

口演，論文，著書など

医学部



第一内科学教室  
(呼吸器)

## 口 演

1. 石井晴之, 中田光, 皿谷健, 田村仁樹, 小出卓, 高田佐織, 山元正之, 渡辺雅人, 横山琢磨, 倉井大輔, 和田裕雄, 後藤元: 骨髄異形成症候群に合併した続発性肺胞蛋白症 26 例の臨床的検討. 第 50 回日本呼吸器学会総会・学術講演会, 京都, 平成 22 年 4 月 25 日.
2. 石井晴之: 喫煙と肺病変 —Update— 第 33 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 教育講演, 横浜, 平成 22 年 6 月 10 日.
3. 石井晴之: 画像所見が Key となる呼吸器疾患. 横浜呼吸器カンファレンス, 横浜, 平成 22 年 6 月 23 日.
4. 石井晴之: 呼吸器感染症診療における抗菌薬治療のポイント、そして現状. MS クロスワイズセミナー, 三鷹, 平成 22 年 9 月 22 日.
5. 石井晴之: 他の病気に伴う肺胞蛋白症. 第 2 回肺胞蛋白症勉強会 (PAP Meeting in Tokyo), 東京, 平成 22 年 10 月 10 日.
6. 石井晴之: 肺胞蛋白症における画像診断の有用性 — 病型による違い —. 第 509 回呼吸器臨床談話会, 東京, 平成 22 年 11 月 26 日.
7. 皿谷健: グラム染色を用いた日常臨床. 第 9 回関東感染症懇話会, 東京, 平成 22 年 6 月 4 日.
8. 皿谷健: ランゲルハンス細胞組織球症. 第 4 回大阪呼吸器シンポジウム, 大阪, 平成 22 年 8 月 26 日.
9. 肥留川一郎, 皿谷健 他: Reversed halo sign を伴う肺多発腫瘍影を呈した三尖弁心内膜炎の一例. 第 59 回日本感染症学会関東地方会, 平成 22 年 10 月 21 日.
10. 石田学, 皿谷健 他: 嚢胞、結節を伴う多彩な肺転移を認めた隆起性皮膚線維肉腫の一例. 第 192 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成 22 年 11 月 20 日.
11. 皿谷健: TLR2 を介した肺胞マクロファージの innate immunity 活性の差がマイコプラズマ肺炎の重症度を規定する: マイコプラズマ肺炎マウスモデルを使用した検討. 第 14 回東京呼吸器病態研究会, 東京, 平成 22 年 11 月 9 日.

## 論 文

1. Goto H: Multicenter surveillance of adult atypical pneumonia in Japan: its clinical features, and efficacy and safety of clarithromycin. *J Infect Chemother.* 17: 97-104, 2011.
2. Tazawa R<sup>1</sup>, Trapnell BC<sup>2</sup>, Inoue Y<sup>3</sup>, Arai T<sup>3</sup>, Takada T<sup>4</sup>, Nasuhara Y<sup>5</sup>, Hizawa N<sup>6</sup>, Kasahara Y<sup>7</sup>, Tatsumi K<sup>7</sup>, Hojo M<sup>8</sup>, Ishii H, Yokoba M<sup>9</sup>, Tanaka N<sup>9</sup>, Yamaguchi E<sup>10</sup>, Eda R<sup>11</sup>, Tsuchihashi Y<sup>12</sup>, Morimoto K<sup>12</sup>, Akira M<sup>3</sup>, Terada M<sup>4</sup>, Otsuka J<sup>3</sup>, Ebina M<sup>13</sup>, Kaneko C<sup>1</sup>, Nukiwa T<sup>13</sup>, Krisher JP<sup>14</sup>, Akazawa K<sup>15</sup> and Nakata K<sup>1</sup>: (<sup>1</sup>Niigata University

- Medical and Dental Hospital, <sup>2</sup>Divisions of Pulmonary Biology and Medicine, Children's Hospital Research Foundation, <sup>3</sup>National Hospital Organization Kinki-Chuo Chest Medical Center, <sup>4</sup>Division of Respiratory Medicine and <sup>5</sup>Department of Medical Informatics, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, <sup>6</sup>First Department of Medicine, Hokkaido University School of Medicine, <sup>6</sup> Division of Respiratory Medicine, Institute of Clinical Medicine, University of Tsukuba, <sup>7</sup>Department of Respiriology, Graduate School of Medicine, Chiba University, <sup>8</sup> Division of Respiratory Medicine, International Medical Center of Japan, <sup>9</sup>Department of Respiratory Medicine, Kitasato University School of Medicine, <sup>10</sup>Division of Respiratory Medicine and Allergology, Department of Medicine, Aichi Medical University School of Medicine, <sup>11</sup>National Hospital Organization, Yamaguchi-Ube Medical Center, <sup>12</sup>Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University, <sup>13</sup>Department of Respiratory Medicine, Tohoku University Medical School, <sup>14</sup>University of South Florida): Inhaled granulocyte/macrophage-colony stimulating factor as therapy for pulmonary alveolar proteinosis. *Am J Respir Crit Care Med.* 15;181(12): 1345-54, 2010.
3. Ishii H, Tazawa R<sup>1</sup>, Kaneko C<sup>1</sup>, Saraya T, Inoue Y<sup>2</sup>, Hamano E<sup>3</sup>, Kogure Y<sup>4</sup>, Tomii K<sup>5</sup>, Terada M<sup>6</sup>, Takada T<sup>6</sup>, Hojo M<sup>7</sup>, Nishida A<sup>8</sup>, Ichiwata T<sup>9</sup>, Trapnell BC<sup>10</sup>, Goto H, and Nakata K<sup>1</sup>: (<sup>1</sup> Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>2</sup>Dept of Diffuse Lung Diseases and Respiratory Failure, Clinical Research Center, NHO Kinki-Chuo Chest Medical Center, <sup>3</sup>Dept of Pulmonary Medicine, University of Tokyo, <sup>4</sup>Dept of Respiratory Medicine, NHO Nagoya Medical Center, <sup>5</sup> Dept of Respiratory Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital, <sup>6</sup> Dept of Respiratory Medicine, Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>7</sup> Dept of Respiratory Medicine, International Medical Center of Japan, <sup>8</sup>Dept of Hematology, Toranomon Hospital, <sup>9</sup>Dept of Respiratory Medicine, Tokyo Medical University Hachioji Medical Center, <sup>10</sup>Division of Pulmonary Biology and Medicine, Children's Hospital Research Foundation): Clinical features of secondary pulmonary alveolar proteinosis: Pre-mortem cases in Japan. *Eur Respir J.* 37; 2: 465-468, 2010.
4. 小出卓, 皿谷健 他: 胸腔鏡下肺生検で類上皮細胞性肉芽腫を認めたメシル酸イマチニブの薬剤性肺障害の一例. *日呼吸会誌* 49: 1-7, 2011.
5. Hirao S, Wada H, Nakagaki K<sup>1</sup>, Saraya T, Kurai

- D, Mikura S, Yasutake T, Higaki M, Yokoyama T, Ishii H, Nakata K<sup>2</sup>, Akashi T<sup>3</sup>, Kamiya S<sup>4</sup> and Goto H<sup>(1)</sup>Laboratory of Wildlife, College of Veterinary, Nippon Veterinary and Life Science University, <sup>2</sup>Bioscience Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>3</sup>Taisho Pharmaceutical Co., <sup>4</sup>Division of Medical Microbiology, Kyorin University School of Medicine): Inflammation provoked by Mycoplasma pneumoniae extract: implications for combination treatment with clarithromycin and dexamethasone. FEMS Immunology & Medical Microbiology 2011. in press (doi: 10.1111/j.1574-695X.2011.00799.x.) [Epub ahead of print]
6. Ohshima N, Matsui H, Matsui Y, Kawashima M, Shimada M, Higaki N, Shoji S, Wada H, Fujita A, Watanabe H, Yamaguchi N, Matsuoka R, Oki K, Takahashi H, Suzuki M, Yamazaki H, Yoshizawa M and Goto H “Addition of leukotriene receptor antagonists to inhaled corticosteroids improved QOL of patients with bronchial asthma surveyed in suburban Tokyo, Japan.” Allergol Int 2011, in press.
  7. Mikura S, Wada H, Higaki M, Yasutake T, Ishii H, Kamiya S<sup>1</sup> and Goto H<sup>(1)</sup> Division of Medical Microbiology, Kyorin University School of Medicine): “Erythromycin prevents the pulmonary inflammation induced by exposure to cigarette smoke” Transl Res 2011, in press (doi:10.1016/j.trsl.2011.03.001).
  8. 和田裕雄：咳嗽のメカニズム . ENTONI 126: 5-12, 2011.
  9. Ohtsuka K<sup>1</sup>, Ohnishi H<sup>2</sup>, Kurai D, Matsushima S<sup>3</sup>, Morishita Y<sup>4</sup>, Shinonaga M<sup>5</sup>, Goto H and Watanabe T<sup>6</sup>(<sup>1</sup>Department of Radiological Sciences, Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences, University of Toyama, <sup>2</sup>Laboratory of Biosignal Sciences, Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University, <sup>3</sup>Department of Integrative Medical Sciences, Northeastern Ohio Universities Colleges of Medicine and Pharmacy, <sup>4</sup>Department of Clinical Laboratory, Nagoya University Hospital, <sup>5</sup>Pathology, Mito Saiseikai General Hospital, <sup>6</sup>Faculty of Life and Environmental Sciences, Prefectural University of Hiroshima): Familial lung adenocarcinoma caused by the EGFR V843L germ-line mutation. Journal of Clinical Oncology JCO 29(8): 191-2, 2011.
  10. Watanabe M, Uchida K<sup>1</sup>, Nakagaki K<sup>2</sup>, Trapnell BC<sup>3</sup> and Nakata K<sup>4</sup> (<sup>1</sup>Department of Anesthesiology, Tokyo University Graduate School of Medicine, <sup>2</sup>College of Veterinary Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University, <sup>3</sup>Division of Pulmonary Biology, Cincinnati Children’s Hospital Medical Center, <sup>4</sup>Bioscience Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital): High avidity cytokine autoantibodies in health and disease: Pathogenesis and mechanism. Cytokine and Growth Factor Reviews. 21: 263-273, 2010.
- 著 書
1. 後藤元：書評：市中感染症診療の考え方と進め方 IDATEN 感染症セミナー . Journal of Integrated Medicine(JIM) 20(2), 2010, P109.
  2. 後藤元：非定型病原体の最新エビデンス . 日経メディカル, 2010, p3-4.
  3. 後藤元：非定型肺炎大規模調査結果から見えることー特にクラリスロマイシンの位置づけについてー . 日経メディカル 515 号, 2010, p81-83.
  4. 渡辺雅人, 後藤元：院内肺炎の重症度分類 . 総合臨床 59(10), 2010, p2062-2066.
  5. 後藤元：院内肺炎の新しいガイドラインを巡って . 慈大呼吸器疾患研究会誌 22(1), 2010, p10-16.
  6. 後藤元, 倉島篤行, 金澤實, 前崎繁文, 佐々木結花：肺アスペルギルス症の治療と展望 . ファイザーファイル, 2010, p1-9.
  7. 後藤元：抗菌薬感性率の地域特性を探る . 全国地域別薬剤感受性報告 1-3, 2010.
  8. 後藤元：呼吸器感染症；近年の動向 . 化学療法の領域 26(S-1), 2010, p913-919.
  9. 皿谷健：潜伏結核 . 感染症診療ガイドライン総まとめ III 予防 感染制御のガイドライン 各論 53 総合医学社, 2010, p 297-303.
  10. 皿谷健：シェーグレン症候群と肺病変 . 呼吸 29839, 2010, p281-291.
  11. 石井晴之：様々な疾患による胸水 . 「胸膜疾患のすべて 改訂第 2 版」翻訳 . 東京, 医学出版社, 2010, p370-384.
  12. 皿谷健：第 1 章症候で切った感染症診療のコツ・咳 . Jmed いきなり名医！見逃したらコワイ外来で診る感染症 日本医事新報社, 2010, p32-38
  13. 皿谷健 (分担執筆)：病態のしくみがわかる免疫学 医学書院 III 疾患や病態にかかわる免疫(臨床と免疫) マイコプラズマ肺炎と呼吸器免疫 2010, p181-184
  14. 皿谷健 (分担執筆)：感染対策に役立つ臨床微生物 ちくちく完全図解マニュアル メディカ出版 2 章 医療従事者が知っておきたい微生物検査の基本 2011,p30-36
  15. 皿谷健 (分担執筆)：臨床感染症ブックレット 1 文光堂 病歴と身体所見から感染症を見極める ミニレクチャー 2010, p103-104
  16. 皿谷健 (分担執筆)：臨床感染症ブックレット 2 文光堂 エンピリック治療の抗菌薬、確定治療の抗菌薬を選択する “エンピリック治療に必要な抗菌薬の知識”,2010,p18-28.
  17. 後藤元：ファーストシン 15 周年呼吸器編 . 武田

薬品工業 パンフレット 2010, p1-3

18. 後藤元: 伝染性単核球症. 山口徹、北原光夫、福井次矢編. 今日の治療指針 2011 年版. 東京, 医学書院, 2011, p239.
19. 後藤元: 院内肺炎. 山口徹、北原光夫、福井次矢編. 今日の治療指針 2011 年版. 東京, 医学書院, 2011, p281-282.
20. 横山琢磨: 肺癌の内科的治療. 三鷹医人往来 33(2). 東京, 2011, p23-33.
21. 渡辺雅人, 後藤元: 抗菌薬の特徴とそれに基づいた使いかたのコツとポイント: マクロライド系およびリンコマイシン系抗菌薬. 和田攻、大久保昭行、矢崎義雄、大内尉義編. 感染症診療実践ガイド, 東京, 文光堂, 2011, p91-97.
22. 湯浅和美<sup>1</sup>, 後藤元 (<sup>1</sup>都立駒込病院・呼吸器内科): 細菌性食中毒, グラム陰性菌感染症, コレラ, 細菌性赤痢, 腸チフス, 在郷軍人病 (レジオネラ症), ブドウ球菌感染症, 猩紅熱, D-アラビニトール, エンドトキシン,  $\beta$ -D-グルカン. 臨床検査データブック 2011-2012. 黒川清, 春日雅人, 北村聖編. 東京, 医学書院, 2010, p868-872, p565-566 p.616-618.

#### その他

1. 石井晴之: 続発性肺胞蛋白症の臨床研究. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業 第 1 回班会議, 大阪, 平成 22 年 7 月 11 日.
2. 石井晴之: 続発性肺胞蛋白症: 総説 厚生労働省難治性疾患克服研究事業『肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立』に関する研究. 平成 21 年度研究報告書 93-100, 2010.

### 第一内科学教室

#### (腎臓・リウマチ膠原病)

#### 口 演

1. 有村義宏: ANCA 関連血管炎 (CSS を含む) の病態と診断—ANCA 測定の意義—. 献血ベニコロン—I 適当追加記念講演会, 福岡, 平成 22 年 4 月 3 日.
2. 吉原堅、小路仁、福岡利仁、軽部美穂、要伸也、有村義宏、山田明: Churg-Strauss 症候群の臨床像の解析—MPO-ANCA 陽性例と陰性例の比較—. 第 107 回日本内科学会, 東京, 平成 22 年 4 月 9-11 日.
3. 有村義宏: 腎臓領域に対するシロスタゾールの可能性. Advisory 勉強会, 立川, 平成 22 年 4 月 13 日.
4. Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Yamada K, Nishiyama N, Matsumoto S, Miyata K, Oba M, Yamada A, Kataoka K & Fujita T: Systemic delivery of siRNAs to glomeruli by polymer-based vehicles applicable to treatment for progressive glomerulonephritis. ISN NEXUS, Kyoto, April 16,

2010.

5. Fukuoka K, Kawashima S, Ikegaya N, Otsuka T, Koji H, Konishi K, Kaname S, Arimura Y, Yamada A: Investigation of the role of endothelial progenitor cells in CKD. ISN NEXUS, Kyoto, April 15 ~ 18, 2010.
6. 吉原堅他: MPO-ANCA 陽性 Churg-Strauss 症候群の臨床病理学的検討. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
7. 福岡利仁、川嶋聡子、池谷紀子、要伸也、有村義宏、山田明: ANCA 陽性関連血管炎 (AASV) における血管内皮前駆細胞 (EPC) の検討. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
8. 佐藤綾、池谷紀子、金森郁枝、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明: 両側感音性難聴で発症した全身性エリテマトーデスの一例. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
9. 中林公正<sup>1</sup>、吉田博<sup>2</sup>、池谷紀子、佐藤綾、有村義宏、山田明 (<sup>1</sup>中林臨床医学研究所、<sup>2</sup>ニプロ株式会社総合研究所第 3 研究開発部): PR3-ANCA と MPO-ANCA が持続陽性を示す難治性皮膚潰瘍症例の免疫学的解析. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
10. 岡田陽子、川嶋聡子、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明: レイノー現象、指尖潰瘍を認めた ANCA 関連血管炎の一例. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
11. 浅子来美<sup>1</sup>、菊池弘敏<sup>1</sup>、高山真希<sup>1</sup>、有沼良幸<sup>1</sup>、竹内明輝<sup>1</sup>、駒形嘉紀<sup>1</sup>、廣畑俊成<sup>2</sup> (<sup>1</sup>帝京大学医学部附属病院内科、<sup>2</sup>北里大学医学部膠原病・感染内科): Behcet 病における HLA-A26 の検討. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
12. 菊池弘敏<sup>1,2</sup>、浅子来美<sup>2</sup>、高山真希<sup>2</sup>、有沼良<sup>2</sup>、竹内明輝<sup>2</sup>、駒形嘉紀<sup>2</sup>、廣畑俊成<sup>3</sup> (<sup>1</sup>帝京大学医学部微生物学講座、<sup>2</sup>帝京大学医学部内科、<sup>3</sup>北里大学医学部膠原病・感染内科): 血管 Behcet 病の臨床像. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
13. 有沼良幸、浅子来美、高山真希、菊池弘敏、竹内明輝、駒形嘉紀 (帝京大学医学部内科): TNF- $\alpha$  阻害薬 2 剤が 2 次無効のためトシリズマブにて治療中の関節リウマチの 1 例. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、平成 22 年 4 月 22-25 日.
14. 清水 英 樹: siRNA-based therapy ameliorate glomerulonephritis. 第 41 回 Blood Vessel Club、東京、平成 22 年 4 月 26 日.
15. 福岡利仁、平松佐紀子: チーム医療. 第 20 回東京 PD 研究会、東京、平成 22 年 5 月 15 日.

16. 要伸也：PD療法におけるチーム医療：医師の立場から．日本赤十字医療センター第1回腹膜透析勉強会，東京，平成22年5月25日．
17. 川嶋聡子、岡田陽子：糸球体メサンギウにIgの顆粒状沈着を認めたANCA関連半月体形成性腎炎の1例．第52回三多摩腎生検研究会、三鷹、平成22年5月26日．
18. 有村義宏：ANCA関連血管炎—最近の進歩—．第90回膠原病研究会，新潟，平成22年6月1日．
19. 有村義宏：関節リウマチ—最新の治療と病診連携—．三鷹市医師会学術講演会，三鷹，平成22年6月8日．
20. 池谷紀子、駒形嘉紀、小西文晴、佐藤綾、小路仁、福岡利仁、軽部美穂、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明：膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）の切除後MPO-ANCAが陰性化したChurg-Strauss症候群の1例．第51回関東リウマチ研究会、東京、平成22年6月12日．
21. 安西尚彦<sup>1</sup>、JUTABHA Promsuk<sup>1</sup>、福富俊之<sup>1</sup>、木村徹<sup>1</sup>、山田明、遠藤仁<sup>1</sup>、櫻井裕之<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大学薬理学）：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーターhOATv1の同定：II，利尿薬分泌．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
22. 吉原堅、有村義宏、磯村杏耶、川嶋聡子、池谷紀子、野村和史、小路仁、要伸也、山田明：PR3-ANCA測定におけるcapture ELISAの有用性に関する検討．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
23. 清水英樹<sup>1</sup>、堀雄一<sup>1</sup>、要伸也、山田耕永<sup>2</sup>、大庭誠<sup>1</sup>、宮田完二郎<sup>3</sup>、西山伸宏<sup>3</sup>、山田明、片岡一則<sup>4</sup>、藤田敏郎<sup>1</sup>（<sup>1</sup>東京大学腎臓内分泌内科、<sup>2</sup>吉祥寺駅前クリニック、<sup>3</sup>東京大学疾患生命工学センター、<sup>4</sup>東京大学工学部マテリアル工学科）：ポリマー由来ナノキャリアを用いた腎糸球体への新規siRNAデリバリー．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
24. 清水英樹<sup>1</sup>、堀雄一<sup>1</sup>、要伸也、山田耕永<sup>2</sup>、西山伸宏<sup>3</sup>、山田明、片岡一則<sup>4</sup>、藤田敏郎<sup>1</sup>（<sup>1</sup>東京大学腎臓内分泌内科、<sup>2</sup>吉祥寺駅前クリニック、<sup>3</sup>東京大学疾患生命工学センター、<sup>4</sup>東京大学工学部マテリアル工学科）：PIC nanocarrierを用いたMR L/lprマウスの糸球体硬化改善機序の解明．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
25. 福岡利仁、川嶋聡子、池谷紀子、軽部美穂、小路仁、要伸也、有村義宏、山田明：慢性腎疾患における血管内皮前駆細胞の検討．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
26. 川嶋聡子、有村義宏、岡田陽子、小西文晴、福岡利仁、吉原堅、要伸也、山田明：MPO-ANCA関連腎炎の病理組織学的検討—糸球体内MPOの局在と免疫グロブリン沈着との関連—．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
27. 軽部美穂、要伸也、小西文晴、川嶋聡子、有村義宏、山田明：コレステロール塞栓症の発症予測の検討．第53回日本腎臓学会学術集会、神戸、平成22年6月16-18日．
28. 有村義宏、槇野博史：公的研究の現状dと課題、厚生労働省難治性疾患克服研究事業：難治性血管炎に関する研究調査．第53回日本腎臓学会学術総会 公開セッション，神戸，平成22年6月17日．
29. 有村義宏：よくわかるANCA関連腎炎—臨床—．第53回日本腎臓学会学術総会 よくわかるシリーズ，神戸，平成22年6月18日．
30. 池谷紀子、吉原堅、金森郁枝、岩澤彰子、小西文晴、佐藤綾、齋藤督芸、小路仁、要伸也、有村義宏、山田明：維持透析中に血管炎症状を認めたANCA関連血管炎の臨床的検討．第55回日本透析医学会学術集会、神戸、平成22年6月18-20日．
31. 畑真珠、片山満代、藤田直己、千々和京介、浜井章、平松佐紀子、則竹敬子、福岡利仁、吉原堅、要伸也、山田明：病棟看護師と共に行う透析導入指導の検討．第55回日本透析医学会学術集会、神戸、平成22年6月18-20日．
32. 藤田直己、浜井章、千々和京介、片山満代、畑真珠、平松佐紀子、則竹敬子、加藤佳英、山田裕信、古川太志、木村常雄、福岡利仁、吉原堅、要伸也、山田明：「血液透析患者の看護の必要量」票を用いた看護師・臨床工学技士のペア受け持ち制の検討．第55回日本透析医学会学術集会、神戸、平成22年6月18-20日．
33. 安藤亮一、杉崎弘章、吉田雅治、村上彰、栗本義直、桧垣昌夫、小沢尚、松川重明、宮川博、村上円人、小泉博史、要伸也、山田明、長澤俊彦：東京都多摩地区における新型インフルエンザの発生状況に関する検討．第55回日本透析医学会学術集会、神戸、平成22年6月18-20日．
34. 要伸也、石橋由孝、吉川憲子、吉田雅治、後藤淳郎、杉本徳一郎、山田明：中性腹膜透析液使用後の離脱症例に対する実態調査．第55回日本透析医学会学術集会、神戸、平成22年6月18-20日．
35. 有村義宏：ANCA関連血管炎—最近の進歩—．第14回東邦大学呼吸器セミナー，東京，平成22年6月28日．
36. 要伸也：CKDにおける高血圧治療の考え方．薬剤師さんのための高血圧セミナー，東京、平成22年7月2日．
37. 有村義宏：全身性血管炎—最近の進歩—．第13回秋田県リウマチ・膠原病カンファレンス，秋田，平成22年7月8日．
38. 清水英樹、堀雄一、要伸也、西山伸宏、山田明、片岡一則、藤田敏郎：siRNAを用いた新しい糸球体腎炎治療の確立．腎疾患と高血圧研究会，東

- 京, 平成 22 年 7 月 3 日 .
39. 有村義宏 : ANCA 関連血管炎 ~ 最近の進歩 ~ . 第 7 回免疫疾患フォーラム, つくば, 平成 22 年 7 月 22 日 .
  40. 軽部美穂、要伸也、金森郁枝、岡田陽子、川嶋聡子、早川哲、有村義宏、山田明 : 妊娠初期の大量蛋白尿を繰り返し、特異な腎組織所見を呈したネフローゼ合併妊娠の一例 . 第 11 回東京腎炎・ネフローゼ研究会、東京、平成 22 年 7 月 24 日 .
  41. 池谷紀子、小西文晴 : C 型肝炎に伴ったクリオグロブリン腎症の 1 例 . 第 53 回三多摩腎生検研究会、三鷹、平成 22 年 7 月 28 日 .
  42. 山田明 : 慢性腎臓病 (CKD) の治療について . 第 23 回 広島腎疾患研究会、広島、平成 22 年 7 月 29 日 .
  43. 要伸也 : CKD における高血圧治療と心腎連関の考え方 . 生活習慣病と CKD - 地域連携講演会、東京、平成 22 年 7 月 29 日 .
  44. 川嶋聡子、小西文晴、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明 : 軽微な糸球体病変で急速進行性腎不全を来した ANCA 関連疾患の 1 例 . 第 6 回腎・膠原病治療研究会、東京、平成 22 年 9 月 17 日 .
  45. 有村義宏 : ANCA 関連血管炎の病態と治療 . 第 24 回京都腎臓セミナー、京都、平成 22 年 9 月 18 日 .
  46. 岡田陽子、齋藤督芸、小路仁、吉原堅、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明 : 免疫グロブリンと補体が特異な沈着パターンを呈したループス腎炎の 1 例 . 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 24-25 日 .
  47. 軽部美穂、要伸也、金森郁枝、岡田陽子、川嶋聡子、早川哲、有村義宏、山田明 : 妊娠初期の検尿異常を繰り返し、診断が困難であったネフローゼ合併妊娠の一例 . 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 24 日 -9 月 25 日 .
  48. 池谷紀子、小西文晴、佐藤綾、福岡利仁、軽部美穂、吉原堅、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明 : 両網膜血管炎に合併した血栓性血小板減少性紫斑病の一例 . 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 24-25 日 .
  49. 川嶋聡子、有村義宏 : 腎臓の血管炎 . 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 2-25 日 .
  50. 有村義宏 : 腎臓の血管炎 . 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 24-25 日 .
  51. 要伸也 : 学生・研修医のための教育セミナー . 大量の蛋白尿を呈した 72 歳の男性プレゼンター . 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会、栃木、平成 22 年 9 月 24-25 日 .
  52. 池谷紀子、齋藤督芸 : 皮膚筋炎症状が先行したループス腎炎の 1 例 . 第 54 回三多摩腎生検研究会、三鷹、平成 22 年 9 月 29 日 .
  53. 有村義宏 : ループス腎炎に対する免疫抑制療法 . 第 40 回日本腎臓学会西部学術大会 ランcheon セミナー、広島、平成 22 年 10 月 8 日 .
  54. 有村義宏 : CKD と高尿酸血症 . 武蔵野薬剤師会講演会、武蔵野、平成 22 年 10 月 12 日 .
  55. 小西文晴、池谷紀子、齋藤督芸、福岡利仁、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明 : SIADH を合併した顕微鏡的多発血管炎の一例 . 第 42 回臨床体液研究会、東京、平成 22 年 10 月 23 日 .
  56. 川嶋聡子、小西文晴、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明、岡野晴子<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、平野和彦<sup>2</sup>、寺戸雄一<sup>2</sup>、倉田厚<sup>2</sup>、菅間博<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大学脳卒中科、<sup>2</sup>杏林大学病理学) : 顕微鏡的多発血管炎の剖検例 - 脳梗塞を初発とした全身型関連血管炎 - . 第 15 回血管病理研究会、東京、平成 22 年 10 月 23 日 .
  57. 要伸也 : 酸塩基平衡異常症例の解説 . 輸液・栄養領域薬剤師研究会、立川、平成 22 年 10 月 28 日 .
  58. 片桐大輔、塚本真貴、藤本志乃、是澤麻衣、鶴沼智、衣笠哲史、清水英樹、河原崎宏雄、高良洋平、大瀬貴元、石橋由孝、藤田敏郎 : 体液貯留及び MIA 症候群を認め併用療法および血液透析単独への移行にあたり ACT を用いて検討した腹膜透析患者の一例 . 第 16 回日本腹膜透析医学会、大分、平成 22 年 11 月 6 日 .
  59. Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Miyata K, Nishiyama N, Yamada A, Kataoka K, Hujita T: Developing the optimal siRNA/nanocarrier complex for glomerular-targeted molecular therapy in mice. American Society of Nephrology Annual Meeting, Nov 19, 2010, Denver.
  60. Kawashima S, Sano K, Fukuoka K, Komagata Y, Kaname S, Arimura Y, Yamada A, Kudo A, Kawakami H : The Role of in Situ-Immune Complex (MPO-Anti MPO Antibody) in the Pathogenesis of MPO-ANCA Associated Glomerulonephritis. Renal Week 2010 Abstract Sessions, Denver, November 19, 2010.
  61. 村上華奈子、齋藤督芸、池谷紀子、駒形嘉紀、小路仁、野村和史、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明 : 筋炎症状で発症し TTP が先行した SLE の一例 . 第 39 回杏林医学会総会、三鷹、平成 22 年 11 月 20 日 .
  62. 岡田陽子、早川哲、福岡利仁 : 関節エコーが診断に有用であった関節リウマチの 1 例 . 第 1 回リウマチ膠原病内科・整形外科合同カンファレンス、東京、22 年 11 月 24 日 .
  63. 有村義宏 : ANCA 関連血管炎 - 最近の進歩 -. 第 7 回大淀川セミナー、福岡、平成 22 年 11 月 27 日 .
  64. 片山満代<sup>1</sup>、秋葉美沙<sup>1</sup>、浜井章<sup>1</sup>、平松佐紀子<sup>1</sup>、則竹敬子<sup>1</sup>、吉原堅、要伸也、山田明 (<sup>1</sup>杏林大学医学部付属病院腎・透析センター) : 血液透析患者の避難訓練への取り組みと緊急離脱方法の検討 . 三多摩腎疾患治療医会第 60 回研究会、三鷹、平成 22 年 11 月 28 日 .
  65. 松田朝子、有村義宏、駒形嘉紀、山田明 : 8 年間の末梢神経障害に大量ガンマグロブリン療法が有効だった Churg-Strauss Syndrome の一例 . 東

京サルコイドーシス懇話会（第172回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会関東地方会、東京、平成22年12月4日）。

66. 要伸也：CKD診療の新しい考え方と医療連携。第32回善仁会研究報告会 特別講演、横浜、平成22年12月5日。
67. 有村義宏：血管炎の診断・治療戦略—ANCA関連血管炎—。第7回東総Kidney Meeting, 千葉、平成22年12月9日。
68. 池谷紀子、駒形嘉紀、河野郁恵、佐藤綾、小西文晴、齋藤督芸、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明：膵嚢胞性腫瘍切除後にMPO-ANCAが陰性化したChurg-Strauss症候群の一例。第21回日本リウマチ学会関東支部学術集会、大宮、平成22年12月11日。
69. 有村義宏：CKDと高尿酸血症。三鷹医師会学術講演会、三鷹、平成23年1月25日。
70. 小路仁、磯村杏耶：高齢者に急速に発症したIgA腎症によると思われる半月体形成性腎炎。第55回三多摩腎生検研究会、平成23年1月26日。
71. 有村義宏：ANCA関連血管炎—最近の進歩—。城北リウマチ若手医師の会、中野、平成23年2月10日。
72. 清水英樹：siRNAによる糸球体腎炎治療。日本臨床免疫学会 Midwinter Seminar 2011、沖縄、平成23年2月10日。
73. 清水英樹、石橋由孝、片桐大輔、塚本真貴、藤本志乃、是澤麻衣、衣笠哲史、河原崎宏雄、高良洋平、藤田敏郎：Acceptance and commitment therapy を実診療に応用した1PD症例。東京ネフロン、東京、平成23年2月18日。
74. 有村義宏：ANCA関連血管炎の病態と診断・治療。献血ベニコロン—I 静注用CSS適応拡大1周年記念講演会、福岡、平成23年2月12日。
75. 有村義宏：ANCA関連血管炎—最近の進歩—。学術講演会：腎臓病の予後改善をめざして。北海道、平成23年3月5日。
76. 有村義宏：ANCA関連血管炎。多摩リウマチ勉強会、立川、平成23年3月10日。
77. 千々和京介、浜井章、則竹敬子、小路仁、早川哲、福岡利仁、軽部美穂、吉原堅、要伸也、山田明：腹膜透析導入時における患者教育の現状。第6回多摩PD研究会、東京、平成23年3月12日。
78. 藤田恵、安東克之、河原崎千晶、村岡和彦、清水英樹、藤田敏郎：脳内酸化ストレスを介した交感神経活動はメタボリックシンドロームにおける血圧上昇に関与する。第88回日本生理学会大会、横浜、平成23年3月29日。

## 論文

1. 福岡利仁、山田明：ループス腎炎とANCA関連腎炎の治療—副作用を最小限にして最大の治療効果を得るために。内科7：106-1, 2010。
2. 小西文晴、渡邊沙也花、大塚貴子、軽部美穂、要伸也、狩野葉子<sup>1</sup>、有村義宏、川嶋聡子、福岡利仁、吉原堅、山田明（<sup>1</sup>杏林大学皮膚科）：広範囲の血疱・下腿皮膚潰瘍を生じたANCA陽性Churg-Strauss症候群の1例。臨床リウマチ別冊 22(2)：229-235, 2010。
3. 小路仁、山田明：免疫グロブリン。腎と透析 68(5)：753-755, 2010。
4. 小路仁、山田明：補体、免疫複合体、そのほかの膠原病関連検査。腎と透析 68(5)：756-758, 2010。
5. 千々和京介<sup>1</sup>、平松佐紀子、吉原堅、浜井章、藤田直己、則竹敬子、小路仁、福岡利仁、要伸也、山田明（<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院腎・透析センター）：腹膜透析外来導入の確立。腹膜透析 2010：259-261, 2010。
6. 川嶋聡子、山田明：抗好中球細胞質抗体（ANCA）。これだけは知っておきたい検査のポイント第8集。Medicina47(11)：475-476, 2010。
7. 福岡利仁、駒形嘉紀、要伸也、有村義宏、山田明：リウマチ性疾患・血管炎症候群における血管内皮前駆細胞の動態。リウマチ科 44(3)：370-375, 2010。
8. 山田明：多クローン性高γグロブリン血症に貧血、ポリニューロパチーを伴い肉芽腫様病変を呈した尿細管間質性腎炎の1例。腎と透析 69(5)：695-701, 2010。
9. 安藤亮一、要伸也、吉田雅治、村上彰、栗本義直、桧垣昌夫、小沢尚、松川重明、宮川博、村上円人、小泉博史、杉崎弘章、山田明、長澤俊彦（三多摩腎疾患治療医会感染症対策委員）：東京都多摩地区の透析施設における新型インフルエンザA（H1N1）の発生状況およびワクチン接種状況に関する検討。透析会誌 43(11)：891-897, 2010。
10. 山田明：研究施設紹介杏林大学医学部第一内科学教室。Nephrology Frontier 9(4)：77-79, 2010。
11. 渡部沙也花、有村義宏、野村和史、川嶋聡子、吉原堅、要伸也、山田明：膜性腎症を合併したMPO-ANCA関連血管炎の1例。日本腎臓学会誌 53(1)：46-52, 2011。
12. 山田明：全身性エリテマトーデス。腎と透析 70(1)：33-37, 2011。
13. 山田明：高齢者のAKI。「AKIとCKDのすべて」腎と透析 69(2010)：398-400, 2010。
14. 倉田厚、岩澤彰子、川嶋聡子、池谷紀子、有村義宏、山田明、中林公正、藤岡保範：MPO-ANCA関連血管炎において、胸膜にMPO-ANCA陽性の血管内皮炎を認めた一症例。第14回血管病理研究会。脈管学 50(2)：208-209。
15. 有村義宏：全身性エリテマトーデス 第4章 管理・治療 補助療法：透析治療。最新医学社 67(4)：197-203, 2010。
16. 有村義宏：特集 内科疾患の診断基準病型分類・重症度IV。腎臓 ループス腎炎。南江堂 105(6)：1104-1109, 2010。

17. 有村義宏：特集 膠原病と腎障害 血管炎による腎障害の up date. *Nephrology Frontier* 9(3) : 44-49,2010.
  18. 有村義宏：ANCA 関連血管炎：腎炎治療と腎予後. *リウマチ科* 44(3):314-321,2010.
  19. 有村義宏：ループス腎炎, ANCA 関連腎炎. 腎と透析 69(6):763-766,2010.
  20. 有村義宏：ANCA 関連腎炎. 腎と透析 70(1):59-62,2011.
  21. 有村義宏：ネフローゼ症候群に伴う AKI. 腎と透析 増刊号 408-411,2010.
  22. 有村義宏：Proteinase3(PR3) に対する抗体 (ANCA) 陽性で、血管炎症候を示す症例でも Wegener 肉芽腫症でなく感染性心内膜炎のことがある. *内科* 106(6):1189-1191,2010.
  23. 有村義宏：顕微鏡的多発血管炎の診断は、再燃時に Wegener 肉芽腫症に変更になることがある. *内科* 106(6):1192-1194,2010.
  24. 要伸也：CAPD の進歩と限界へのチャレンジ：適切な体液状態の維持. 腎と透析 69(1) : 33-37、2010.
  25. 要伸也：コラム - : いかにも体液管理の必要性を理解してもらうか. *PD ケア* 16(10) : 99、2010.
  26. 要伸也：注目される血管作動性物質：バズプレシン. *臨床化学、日本臨床化学会* 39(4) : 362-370, 2010.
  27. Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Yamada K, Nishiyama N, Matsumoto S, Miyata K, Oba M, Yamada A, Kataoka K, Fujita T: siRNA-Based Therapy Ameliorates Glomerulonephritis. *J Am Soc Nephrol* 21: 622-633, 2010.
  28. Shiraya K, Hirata T, Hatano R, Nagamori S, Wiriyasermkul P, Jutabha P, Matsubara M, Muto S, Tanaka H, Asano S, Anzai N, Endou H, Yamada A, Sakurai H, Kanai Y : A novel transporter of SLC22 family specifically transports prostaglandins and co-localizes with 15-hydroxyprostaglandin dehydrogenase in renal proximal tubules. *J Biol Chem.* ;285(29):22141-51、2010.
  29. Fukuoka K, Kawashima S, Ikegaya N, Otsuka T, Koji H, Konishi K, Kaname S, Arimura Y, Yamada A: Investigation of the role of endothelial progenitor cells in CKD. *Advancing Nephrology around the World Celebrating 50 Years. April 15 ~ 18* : 126、2010.
  30. Kurata A, Arimura Y, Iwasawa A, Kawashima S, Ikegaya N, Kojima K, Fujioka Y, Nakabayashi K, Yamada A. Identification of MPO-positive capillaries of the pleura by immunohistochemistry in MPO-ANCA associated vasculitis. *Pathol Int.* 60(9):626-9,2010.
  31. Arimura Y(et al.):Guideline for Management of Vasculitis Syndrome(JCS2008)JCS Joint Working Group. *Circulation Journal.*75(2):474-503,2011.
  32. Nishi H, Shibagaki Y, Hirano K, Akahane M, Kido R, Nangaku M, Kaname S, Sasahira N, Isayama H, Tada M, Tsukamoto R, Ohtomo K, Omata M, Fujita T: Laboratory and imaging features of kidney involvement in autoimmune pancreatitis: incidence, correlation, and steroid therapy response. *Clin Nephrol* 73:253-9, 2010.
  33. Nagatani K, Komagata Y, Asako K, Takayama M & Yamamoto K: Antigen-specific regulatory T cells are detected in Peyer's patches after the interaction between T cells and dendritic cells which is loaded with orally administered antigen. *Immunobiology* 216:416-422, 2011.
  34. Shimizu H, Fujita T : New short interfering RNA-based therapies for glomerulonephritis. *Nature Rev Nephrology(On line Publication)*,2011.
- 著書**
1. 山田明：腎疾患の主な検査と治療法（第3章）. 「成人看護学⑦ 腎」山田明、斉藤しのぶ編集、メヂカルフレンド社、2010. p.47-74.
  2. 山田明：関節炎とリウマチ性疾患（翻訳）. 高久史麿、和田攻監訳、ワシントンマニュアル第12版、2011. p.881-914.
  3. 山田明：抗糸球体基底膜（GBM）抗体. 和田攻、大久保昭行、矢崎義雄、大内尉義編著、臨床検査ガイド2011～2012、2011. p.686-687.
  4. 山田明：尿アルブミン、尿IV型コラーゲン. 和田攻、大久保昭行、矢崎義雄、大内尉義編著、臨床検査ガイド2011～2012、2011. p.944-947.
  5. 軽部美穂：腎臓の構造と機能（第1章）. 「成人看護学⑦ 腎」（山田明、斉藤しのぶ編集、メヂカルフレンド社、2010. p.9-23.
  6. 有村義宏：腎疾患で生じる主な症状（第2章）. 「成人看護学⑦ 腎」（山田明、斉藤しのぶ編集、メヂカルフレンド社、2010. p.25-46.
  7. 吉原堅：2次性腎疾患（第4章 主な腎疾患の診療）. 「成人看護学⑦ 腎」山田明、斉藤しのぶ編集、メヂカルフレンド社、2010. p.98-110.
  8. 尾崎承一、中林公正、有村義宏、長澤浩平、野島美久、廣村桂 他：血管炎症候群の診療ガイドライン. *Circulation Journal*,72( IV )1253-1346.
  9. 要伸也、有村義宏：強皮症腎クリーゼ. 腎疾患・透析 最新の治療. 榎野博史、秋澤忠男編. 東京、南江堂、2011-2013.p.196-199.
  10. 岡田陽子、要伸也：特発性尿細管性蛋白尿、Fanconi 症候群. 腎疾患・透析最新の治療 2011-2013, 南江堂、2011, p.221-224.
  11. 要伸也：疾患と治療薬（改訂第6版）：尿細管の機能異常. 東京、南江堂、2010 ,p356-358.
  12. 要伸也：尿細管機能検査. 臨床検査法提要（改訂第33版）. 東京、金原出版、2010 ,p1398-1410.
- その他**
1. 山縣邦弘、榎野博史、有村義宏、武曾恵理、新田

孝作, 和田隆志, 田熊淑男, 小林正貴, 堀越哲, 細谷龍男, 川村哲也, 湯澤由紀夫, 渡辺毅, 齊藤喬雄, 藤元昭一, 平和伸仁, 木村健太郎, 湯村和子, 伊藤孝史: 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 急速進行性腎炎分科会分担研究報告書. 進行性腎障害に関する調査研究. 平成20-22年度 総合研究報告書 .p.30-36.

2. 有村義宏 (分担執筆): 抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究 (RemIT-JAV) 中間解析報告. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 分担平成22年度研究終了報告書 .p.127-130.
3. 有村義宏 (分担執筆): 顕微鏡的多発血管炎の寛解維持療法における再燃の危険因子に関する後ろ向きコホート研究. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 各個研究報告書 .p.131-148.
4. 有村義宏 (分担執筆): 急速進行性腎炎分科会分担研究報告書. 厚生労働科研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究 平成22年度 総括・分担研究報告書 .p.57-60.
5. 有村義宏, 川嶋聡子, 磯村杏耶, 松田朝子, 大石知瑞子, 吉原堅, 駒形嘉紀, 山田明: 大量IVIg療法が有効であった Churg-Strauss 症候群の3例. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金政策創薬研究事業 人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験に向けた評価系の確立 第一回東班会議, 横浜, 平成22年5月15日.
6. 有村義宏: 中小型血管炎の臨床研究分科会活動計画 研究進捗報告. 厚生労働省 難治性血管炎に関する調査研究班 平成22年度第1回班会議, 東京, 平成22年7月2日.
7. 有村義宏, 吉原堅, 松田朝子, 駒形嘉紀, 山田明: ANCA 関連血管炎に対する大量γグロブリン療法. 厚労省血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究班班会議, 東京, 平成23年1月14-15日.
8. 有村義宏 (分担執筆): MPA の厚生省の診断基準、病型分類. ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン. 尾崎承一, 槇野博史, 松尾清一編. 厚生労働省難治性疾患克服研究事業, 2011.p.16-33.

### 第一内科学教室 (神経内科)

#### □ 演

1. 千葉厚郎: 整形外科と神経内科の境界領域. 第45回多摩整形外科医会, 武蔵野, 平成22年4月10日.
2. 西山和利, 中山剛志<sup>1</sup>, 本橋尚道<sup>1</sup>, 山田智美, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 千葉厚郎, 岡島康友<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup>, 武田克彦<sup>3</sup> (1杏林大・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>国際医療福祉大三田病院・神内): 大規模急性期脳卒中センターにおける高次脳機能障害スクリーニングの試み. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
3. 西山和利, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科): 虚血性脳血管障害急性期における高用量クロピドグレルの初期使用についての検討. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
4. 山田智美, 西山和利, 千葉厚郎: 脳梗塞症例の等方性拡散強調画像における関心領域自動検出法の考案. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
5. 岡野晴子, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科): 脳出血急性期のカルシウム拮抗薬による降圧療法中に急性腎不全を合併した両側腎動脈狭窄の一症例. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
6. 小林洋和, 山田智美, 岡島康友<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1杏林大・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・看護部): 発症時血圧を患者が急性期脳卒中として受診判断の参考にする意義. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
7. 加藤雅江<sup>1</sup>, 松本由美<sup>2</sup>, 西山和利, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 高橋秀寿<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>3</sup> (1杏林大・医療福祉相談室, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・脳外科, <sup>4</sup>杏林大・リハビリテーション科): 大都市型脳卒中センターにおける回復期リハビリテーション病院転院の阻害因子の検討. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
8. 小林夏紀<sup>1</sup>, 西山和利, 加藤雅江<sup>1</sup>, 根本圭子<sup>1</sup>, 松本由美<sup>2</sup>, 高橋秀寿<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>4</sup> (1杏林大・医療福祉相談室, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・リハビリテーション科, <sup>4</sup>杏林大・脳外科): 単身者であることが脳卒中の予後に対して及ぼす影響についての検討. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
9. 塩川芳昭<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>1</sup>, 丸山啓介<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 岡野晴子, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup> (1杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科): 脳内出血における外科治療の現状と課題. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
10. 岡村耕一<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科): 脳皮質下出血の出血量における臨床統計学的検討. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
11. 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>1</sup>, 丸山啓介<sup>1</sup>, 河合拓也<sup>1</sup>, 鳥居正剛<sup>1</sup>, 本田有子<sup>1</sup>, 田中雅樹<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>,

- 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 星恵理子<sup>3</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科, 3 杏林大・看護部): 大型・部分血栓化動脈瘤に対する Flow alteration/reversal を中心とした外科治療戦略: 2009 年の成績と教訓. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
12. 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>1</sup>, 丸山啓介<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 星恵理子<sup>3</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科, 3 杏林大・看護部): 破裂 AVM に対する急性期手術を安全に施行するためのポイント: 術中 echo の有用性について. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  13. 佐藤敦子<sup>1</sup>, 八並光信<sup>1</sup>, 東條友紀子<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 松本由美<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 西山和利, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>3</sup> (1 杏林大・リハビリテーション科, 2 杏林大・看護部, 3 杏林大・脳外科): 大都市圏の急性期病院における脳卒中リハビリテーションの転帰に関する実態調査. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  14. 新名由利子<sup>1</sup>, 前野由里華<sup>1</sup>, 森下裕美子<sup>1</sup>, 小形あゆみ<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・リハビリテーション科): 急性期テント上梗塞患者に対する摂食嚥下機能療法の効果: 病態が成績を左右するか?. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  15. 神山裕司<sup>1</sup>, 八並光信<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 東條友紀子<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1 杏林大・リハビリテーション科, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・看護部): 脳卒中急性期における SIAS 下肢運動項目を用いた 移動・移乗能力の予後予測 第 2 報. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  16. 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 佐藤栄志<sup>1</sup>, 小西善史<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科): 心原性塞栓による内頸動脈急性閉塞症の 44 例. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  17. 中島笑<sup>1</sup>, 原田亜由美<sup>1</sup>, 山本薫<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>2</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・脳外科): 脳卒中急性期病院における在宅療養支援. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  18. 東條友紀子<sup>1</sup>, 八並光信<sup>1</sup>, 神山裕司<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1 杏林大・リハビリテーション科, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・看護部): 急性期脳卒中における入院時基本動作能力を用いた歩行能力の予後予測. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
  19. 千葉厚郎: 物忘れの話: こんなことが気になったら. 第 26 回ふれ合い健康友の会, 三鷹, 平成 22 年 4 月 22 日.
  20. 西山和利: 脳梗塞急性期治療における抗血栓療法 の 忍 容 性 を 高 め る 工 夫 . 多 摩 Stroke 研究会, 立川, 平成 22 年 4 月 23 日.
  21. 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 佐藤栄志<sup>1</sup>, 小西善史<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科): 同一術者による頸動脈狭窄症治療、連続 96 例の経験より. 第 9 回日本頸部脳血管治療学会 (JASTNEC), 横浜, 平成 22 年 4 月 23-24 日.
  22. 千葉厚郎: パーキンソン病の診断と治療. 大塚製薬学術講演会, 三鷹, 平成 22 年 4 月 27 日.
  23. 内堀歩, 長田純理, 大石知瑞子, 宮崎泰, 千葉厚郎: 多発性硬化症患者における新規自己抗体の検索. 第 51 回日本神経学会総会, 東京, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  24. 西山和利, 岡野晴子, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 岡村耕一<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 千葉厚郎 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科): 悪性腫瘍に合併した脳梗塞に対する tPA 静注療法の臨床的検討. 第 51 回日本神経学会総会, 東京, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  25. 大石知瑞子, 長田純理, 内堀歩, 宮崎泰, 川嶋聡子<sup>1</sup>, 岡田陽子<sup>1</sup>, 高橋幸利<sup>2</sup>, 千葉厚郎 (1 杏林大・医・腎臓内科, 2 国立静岡てんかん・神経医療センター・小児科): 髄液抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎の 4 症例. 第 51 回日本神経学会総会, 東京, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  26. 岩波知子<sup>1</sup>, 園生雅弘<sup>1</sup>, 畑中裕己<sup>1</sup>, 大石知瑞子, 清水輝夫<sup>1</sup> (1 帝京大・神経内科): 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) と重傷筋無力症 (MG) における神経反復刺激試験 (RNS) の比較 (第 2 報). 第 51 回日本神経学会総会, 東京, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  27. 斎藤明子, 内堀歩, 千葉厚郎: 傍腫瘍性神経症候群関連抗神経抗体陽性患者の臨床像. 第 51 回日本神経学会総会, 東京, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  28. 團志朗<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 西山和利, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション科): 大都市圏の脳卒中急性期リハビリテーションと転帰先の実態調査. 第 47 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 鹿児島, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
  29. Nishiyama K, Shiokawa Y<sup>1</sup>, Yamada S, Koga M<sup>2</sup>, Kurita H<sup>1</sup>, Nakagawara J<sup>3</sup>, Furui E<sup>4</sup>, Kimura K<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>2</sup>, Toyoda K<sup>2</sup> (1 杏林大・脳外科, 2 国立循環器病センター・脳血管内科, 3 中村記念病院・脳外, 4 広南病院・脳血

- 管内科,<sup>5</sup>川崎医大・脳卒中科,<sup>6</sup>神戸中央市民病院・神内,<sup>7</sup>国立病院機構九州医療センター・脳血管内科,<sup>8</sup>聖マリアンナ医大・神内,<sup>9</sup>自治医大・循内,<sup>10</sup>国立病院機構名古屋医療センター・神内): Hemorrhagic transformation associated with intravenous low-dose recombinant tissue plasminogen activator therapy in Japanese patients from the SAMURAI rt-PA registry. 29<sup>th</sup> European Stroke Conference, Barcelona, May. 26-28, 2010.
30. Kurita H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Maruyama K<sup>1</sup>, Nishiyama K, Saito I<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>2</sup>, Takahashi H<sup>3</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Analysis of clinical outcome of aneurysmal subarachnoid hemorrhage: A single institution experience with 1268 patients (1994-2007). 29<sup>th</sup> European Stroke Conference, Barcelona, May. 26-28, 2010.
31. Kurita H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Maruyama K<sup>1</sup>, Nishiyama K, Matsumoto Y<sup>2</sup>, Takahashi H<sup>3</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Symptomatic degenerate AVMs after radiosurgery: clinical presentations, surgical salvage, and etiological considerations. 29<sup>th</sup> European Stroke Conference, Barcelona, May. 26-28, 2010.
32. 西山和利: 脳梗塞への抗血栓療法の新たな戦略～脳卒中治療ガイドライン2009以降のエビデンスをふまえて～. 多摩市医師会・稲城市医師会合同学術講演会, 多摩, 平成22年6月3日.
33. 小川有紀, 大石知瑞子, 長田純理, 川口恵子, 宮崎泰, 千葉厚郎: ジクロフェナクナトリウムで誘発された薬剤性ミオクローヌスの一例. 第56回三多摩神経疾患懇話会, 国分寺, 平成22年6月26日.
34. 西山和利, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 大学病院におけるアルテプラゼ静注療法～杏林大学病院からの報告～. 第29回日本脳神経超音波学会総会, 岡山, 平成22年7月8-10日.
35. 千葉厚郎: パーキンソン病の診断と治療の実際. ベーリンガーレクチャーミーティング, 東京, 平成22年7月15日.
36. 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 後下小脳動脈に限局した動脈解離の6例. 第29回マウントフジワークショップ, 福岡, 平成22年8月28日.
37. 綾野水樹, 脊山英徳<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 難聴を呈した動脈解離の2例. 第29回マウントフジワークショップ, 福岡, 平成22年8月28日.
38. 西山和利: 脳卒中診療の最新動向. 府中臨床内科懇談会, 東京, 平成22年9月14日.
39. 西山和利: チームで診る虚血性脳卒中治療. 第1回 Ichihara Stroke Conference, 市原, 平成22年9月30日.
40. Oishi C, Sonoo M<sup>1</sup>, Yuki H<sup>1</sup>, Tsukamoto H<sup>1</sup>, Shimizu T<sup>1</sup> & Chiba A ( <sup>1</sup>Department of Neurology Teikyo University School of Medicine ): Utility of somatosensory evoked potentials potentials (SEPS) for the diagnosis of sensory CIDP. AANEM 57th Ann.Meet. Quebec. Oct. 6-9, 2010.
41. Iwanami T<sup>1</sup>, Sonoo M<sup>1</sup>, Hatanaka Y<sup>1</sup>, Hokkoku K<sup>1</sup>, Oishi C & Shimizu T<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Department of Neurology Teikyo University School of Medicine ): Decrementing response in repetitive nerve stimulation (RNS) in ALS. AANEM 57th Ann. Meet. Quebec city, Canada. Oct. 6-9, 2010.
42. Okamura K<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Kobayashi H, Nishiyama K, Takahashi H<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): The current situation and issues of the treatments result for brain hemorrhage at Kyorin University Faculty of Medicine. 10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery Cerebral Stroke, Nagasaki, Oct 8-9, 2010.
43. Nishiyama K, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H, Okamura K<sup>1</sup>, Okano H, Takahashi H<sup>2</sup>, Chiba A, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Intravenous rt-PA therapy on stroke with neoplasm and Trousseau syndrome. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
44. Kato M<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>2</sup>, Yamada S, Seyama H<sup>3</sup>, Kobayashi H, Takahashi H<sup>4</sup>, Nishiyama K, Shiokawa Y<sup>3</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医療福祉相談室, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・脳外科, <sup>4</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Investigation of impediments in social working of brain stroke patients toward rehabilitation hospitals in Tokyo metropolitan area of Japan. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
45. Kobayashi N<sup>1</sup>, Nishiyama K, Kato M<sup>1</sup>, Nemoto K<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>2</sup>, Seyama H<sup>3</sup>, Kobayashi H, Takahashi H<sup>4</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医療福祉相談室, <sup>2</sup>杏林大・看護部, <sup>3</sup>杏林大・脳外科, <sup>4</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Impact of singlehood on hospitalization outcome in stroke care center of Japan. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
46. Yamada S, Nishiyama K, Chiba A: New approach to higher brain dysfunction in acute cerebral infarction by establishing a new neuropsychological screening test. 7<sup>th</sup> World

- Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
47. Nishiyama K, Okamura K<sup>1</sup>, Yamada S, Okano H, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H, Takahashi H<sup>2</sup>, Chiba A, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): A retrospective study of the safety and efficacy of clopidogrel loading in ischemic stroke and transient ischemic attack. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  48. Okano H, Nishiyama K, Yamada S, Okamura K<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi K, Takahashi H<sup>2</sup>, Kurita H<sup>1</sup>, Chiba A, Yamaguchi Y<sup>3</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・救急科 ): How long should we wait until starting intra-arterial thrombolysis after low-dose intravenous rt-PA therapy? 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  49. Nishiyama K, Nakayama T<sup>1</sup>, Motohashi H<sup>1</sup>, Yamada S, Kurita H<sup>2</sup>, Takahashi H<sup>1</sup>, Chiba A, Okajima Y<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>2</sup>, Takeda K<sup>3</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>国際医療福祉大三田病院・神経内科 ): Establishment of a new assessment battery for neuropsychological dysfunction in acute stroke center. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  50. Seyama H<sup>1</sup>, Yoshida H<sup>1</sup>, Kobayashi H, Takahashi H<sup>2</sup>, Nishiyama K, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Usefulness of strict antihypertensive treatment for acute intracerebral hemorrhage. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  51. Yukiko T<sup>1</sup>, Yatsunami M<sup>1</sup>, Kamiyama H<sup>1</sup>, Takahashi H<sup>1</sup>, Okajima Y<sup>1</sup>, Kurita H<sup>2</sup>, Nishiyama K, Matsumoto Y<sup>3</sup>, Chiba A, Shiokawa Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・看護部 ): Prediction of ambulatory ability at discharge for patients in the stroke unit by use of their ability of bed mobility at admission. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  52. Uchibori A, Chiba A : Mannose binding lectin in Guillain-Barré syndrome. 10th International Congress of Neuroimmunology, Barcelona, Oct. 26-30, 2010.
  53. Chiba A, Uchibori A, Osada J, Ohishi C, Miyazaki T : Search for a novel autoantibody in multiple sclerosis. 10th International Congress of Neuroimmunology, Barcelona, Oct. 26-30, 2010.
  54. 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 佐藤栄志<sup>1</sup>, 小西善史<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 杏林大学病院脳卒中センターにおける頸動脈狭窄症治療、連続115例の経験より。第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 平成22年10月27-29日。
  55. 岡村耕一<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 杏林大学病院の脳内出血治療における現状と課題。第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 平成22年10月27-29日。
  56. Oishi C, Sonoo M<sup>1</sup>, Yuki H<sup>1</sup>, Hiroshi Tsukamoto<sup>1</sup>, Shimizu T<sup>1</sup> & Chiba A ( <sup>1</sup>Department of Neurology Teikyo University School of Medicine ): Utility of somatosensory evoked potential (SEPs) for the diagnosis of sensory CIDP. 29th ICCN. Kobe, Japan. Oct. 28-Nov. 1, 2010.
  57. 西山和利 : 脳梗塞治療の動向～杏林大学病院からの報告～。脳卒中治療講演会 in Tsukuba, つくば, 平成22年10月29日。
  58. 西山和利 : 急性期脳卒中治療における高次脳機能障害～杏林大学脳卒中センターでの取り組み～。脳梗塞治療講演会, 東京, 平成22年11月2日。
  59. 西山和利 : tPA 静注療法の限界と問題点。第1回 Kawasaki Stroke Revascularization Seminar, 川崎, 平成22年11月6日。
  60. 西山和利 : 日本発の抗血小板療法のエビデンス (CSPS II) と忍容性に関する工夫。第38回日本頭痛学会総会, 東京, 平成22年11月20日。
  61. 清水淑恵, 小林洋和, 山田智美, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): Trousseau 症候群を発症した64歳男性例。第39回杏林医学会総会, 東京, 平成22年11月20日。
  62. 河越千尋, 斎藤明子, 内堀歩, 千葉厚郎 : 急速に意識障害が進行し白質脳症をきたした72歳女性例。第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日。
  63. 小松原弘一郎<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 佐藤栄志<sup>1</sup>, 小西善史<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・リハビリテーション科 ): 頭蓋内内頸動脈狭窄にPTAが著効した一例。第39回杏林医学会総会, 東京, 平成22年11月20日。
  64. 田中雅貴, 西山和利, 岡野晴子, 千葉厚郎, 武田克彦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>国際医療福祉大三田病院・神内 ): 交叉性 Gerstmann 症候群を呈した右頭頂葉皮質下出血の74歳女性例。第195回神経学会関東地方会, 東京, 平成22年11月27日。
  65. 岩波知子<sup>1</sup>, 園生雅弘<sup>1</sup>, 畑中裕己<sup>1</sup>, 北國圭一<sup>1</sup>, 大石知瑞子, 清水輝夫<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>帝京大・神経内科 ): 運動ニューロン疾患 (MND) での神経反復試験 (RNS) の漸減応答について。第40回日本臨床神経生理学会学術大会, 神戸, 平成22年12月1-2日。
  66. 大石知瑞子, 園生雅弘<sup>1</sup>, 長田純理, 内堀歩, 宮崎泰, 西山和利, 千葉厚郎 ( <sup>1</sup>帝京大・神内 ): 体性感覚誘発電位 (SEP) で局在を確認したサルコイドーシス神経根症の一例。第172回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会関東地方会, 東京, 平成22年12月4日。

67. 千葉厚郎：多発性硬化症様患者血清中に検出された新規抗神経抗体の抗原の同定．第4回多摩神経免疫研究会，立川，平成23年2月10日．
68. 西山和利：チームで診る脳梗塞治療～杏林大学脳卒中センターでの取り組み～．第11回大分急性期脳卒中研究会，大分，平成23年2月18日．
69. 田中雅貴，内堀歩，宮崎泰，千葉厚郎：外眼筋麻痺を伴った急性筋炎の78歳男性例．第198回日本神経学会関東・甲信越地方会，東京，平成23年3月4日．

#### 論 文

1. 西山和利，塩川芳昭，中河原譲二，古井英介，木村和美，山上宏，岡田靖，長谷川泰弘，苅尾七臣，奥田聡，峰松一夫，豊田一則，わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究・班会議メンバー：本邦におけるrt-PA静注療法後の脳出血・出血性梗塞に関する多施設共同研究．The Mt. Fuji Workshop on CVD 2009 28:106-108, 2010.
2. 西山和利：無症候性脳病変・白質病変に抗血小板薬を投与するか否か～投与する～．Clinical Neuroscience 28:702, 2010.
3. Nezu T, Koga M, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Yamagami H, Okada Y, Hasegawa Y, Kario K, Okuda S, Nishiyama K, Naganuma M, Minematsu K, and Toyoda K: Pre-treatment ASPECTS on DWI predicts 3-month outcome following rt-PA: SAMURAI rt-PA Registry, Neurology 75:555-561, 2010.
4. 豊田一則，古賀政利，塩川芳昭，中川原譲二，古井英介，木村和美，山上宏，岡田靖，長谷川泰弘，苅尾七臣，奥田聡，永沼雅基，西山和利，峰松一夫：国内多施設共同登録研究 Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rt-PA Registry：全体成績とサブ研究の紹介．脳卒中 32：756-761, 2010.
5. 西山和利：SCUを有する脳卒中センターでのt PA治療．Mebio 27:76-86, 2010.
6. 鈴木則宏，望月秀樹，西山和利：脳梗塞治療における抗血小板療法～Risk & Benefit～．新薬と臨床 J New Rem & Clin 59:9-14, 2010.
7. 山田深，脊山英徳，西山和利：脳梗塞（2）～椎骨脳底動脈系、およびラクナ梗塞、その他～．作業療法ジャーナル 44:1185-1190, 2010.
8. 千葉厚郎：免疫グロブリン静注療法．内科 105: 835-838, 2010.
9. Naganuma M, Koga M, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Kimura K, Yamagami H, Okada Y, Hasegawa Y, Kario K, Okuda S, Nishiyama K, Minematsu K, Toyoda K: Reduced estimated glomerular filtration rate is associated with stroke outcomes after intravenous rt-PA: the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor

Assessment and Improvement (SAMURAI) Study. Cerebrovasc Dis 31:123-129, 2011.

10. 團志朗，高橋秀寿，岡島康友，千野直一，小林洋和，脊山英徳，西山和利，塩川芳昭：大都市圏の脳卒中ユニットと転帰先の実態調査．脳卒中 33:89-97, 2011.

#### 著 書

1. 宮崎泰，千葉厚郎：白質ジストロフィー．EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針．田村晃，松谷雅生，清水輝夫編．東京，メジカルビュー社，2010．p. 512-515.
2. 内堀歩，千葉厚郎：Wilson病．EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針．田村晃，松谷雅生，清水輝夫編．東京，メジカルビュー社，2010．p. 516-519.
3. 千葉厚郎：電解質浸透圧異常．EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針．田村晃，松谷雅生，清水輝夫編．東京，メジカルビュー社，2010．p. 523-526.

#### その他

1. 千葉厚郎：第11回東京神経免疫研究会．東京，平成22年5月28日．
2. 西山和利：第172回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会関東地方会 東京，平成22年12月4日．
3. 岡島康友，千葉厚郎：第7回多摩Stroke研究会 立川，平成23年1月27日．
4. 千葉厚郎，内潟雅信，岡本智子，南里和紀，横地房子：パーキンソン病におけるゾニサミドの位置づけ．Pharma Medica 29: 107-113, 2011.

### 第二内科学教室 (循環器)

#### 口 演

1. 池田隆徳：不整脈治療におけるⅢ群抗不整脈薬の位置づけ．抗不整脈薬学術講演会、東京、平成22年4月5日
2. 池田隆徳：心房細動治療におけるβ遮断薬の位置づけ．盛岡β遮断薬学術会、大阪、平成22年4月9日
3. 坂田好美：心エコー検査を用いた心不全の診療．第10回武蔵野生活習慣病カンファレンス．東京．平成22年4月14日
4. 佐藤徹：肺高血圧症最近の話題．共に肺高血圧症を考える会，東京，平成22年4月17日
5. 佐藤徹：併存症としての肺高血圧症の診断と治療．第50回日本呼吸器学会学術講演会，京都，平成22年4月25日
6. 池田隆徳：生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング．旭川 Select Site Pacing 講習会、旭川、平成22年5月7日
7. 佐藤徹：肺高血圧症治療の新たな選択技．第1回東京肺高血圧症ミーティング，東京，平成22年5月8日

8. Abe A, Ikeda T, Tsukada T, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Circadian variation of late potentials in idiopathic ventricular fibrillation associated with J waves: Insights into pathophysiology and risk stratification. 31th HRS (Heart Rhythm Society), Denver, May,13,2010.
9. Ashihara T, Haraguchi R, Nakazawa K, Namba T, Ikeda T, Nakazawa Y, Itoh H, Sugimoto Y, Ito M, Horie M: Roles of fibroblasts in the mechanism of complex fractionated atrial electrograms during chronic atrial fibrillation. 31th HRS (Heart Rhythm Society), Denver, May,14,2010.
10. 坂田好美: スキルアップセッション2. 最近のエコーラボを悩ませること - 電子カルテとエコーレポート. 第21回日本心エコー図学会学術集会, 札幌, 平成22年5月14日
11. 曾我有希子, 坂田好美, 水野宜英, 佐藤一樹, 田口浩樹, 武本和也, 佐藤徹, 吉野秀朗: 2D Speckle tracking imaging を用いた肺高血圧の右心機能評価, 第21回日本心エコー図学会学術集会. 札幌. 平成22年5月15日
12. 池田隆徳: 心房細動の薬物療法: 低心機能例での使い方のポイント. 福岡不整脈講演会, 福岡, 平成22年5月18日
13. 池田隆徳: 心電図の基本的な読み方と心室期外収縮への対応のしかた. 第1回不整脈アカデミー, 岡山, 平成22年5月20日
14. 末岡順介, 田口浩樹, 柳澤亮爾, 片岡雅晴, 伊波巧, 石黒晴久, 高昌秀安, 眞鍋知宏, 清水尚志, 佐藤徹, 吉野秀朗, 山根正久<sup>1</sup> (<sup>1</sup>石心会狭山病院循環器内科): 左前下行枝 CTO 病変に対し PCI 中に Perforation をおこした症例. 第32回多摩虚血研究会, 東京, 平成22年5月21日
15. 池田隆徳: セレクトサイトペーシングとは / 心室中隔ペーシングの症例提示. ペースメーカ Advanced コース講習会, 東京, 平成22年5月22日
16. 佐藤徹: CTEPH に対して経皮的動脈形成術が有効した例. 慶應最先端肺高血圧症ミーティング, 東京, 平成22年5月25日
17. 吉野秀朗: 循環器内科の高血圧管理. 狛江市医師会, 狛江, 平成22年5月26日
18. 佐藤徹: 併用療法を含めたレバチオの長期経過観察. レバチオ発売3周年記念講演会, 東京, 平成22年5月29日
19. 吉野秀朗: 循環器内科の高血圧治療. 三鷹市医師会, 三鷹, 平成22年5月31日
20. 池田隆徳: 明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療. プライマリケア医のための心房細動勉強会, 広島, 平成22年6月4日
21. 佐藤徹, 片岡雅晴, 柳沢亮爾, 田口浩樹, 百瀬恵美, 坂田好美, 池田隆徳, 吉野秀朗, 田村雄一<sup>1</sup>, 川上崇史<sup>1</sup>, 福田恵一<sup>1</sup>, 小川聡<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大学循環器内科): 軽症肺動脈症肺高血圧症の臨床経過, 東京, 平成22年6月5日
22. 池田隆徳, 坂田好美, 四倉正之, 佐藤徹, 吉野秀朗: 日常臨床の循環器 Q & A. 第25回府中医師会循環器勉強会, 府中, 平成22年6月7日
23. 芦原貴司, 中澤優子, 伊藤英樹, 杉本喜久, 伊藤誠, 堀江稔, 原口亮, 中沢一雄, 難波経豊, 池田隆徳: Complex fractionated atrial electrograms のメカニズムにおける線維芽細胞の役割とカテーテル・アブレーションに関する理論的研究. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
24. 池田隆徳, 米良尚晃, 三輪陽介, 柚須悟, 吉野秀朗: 致死性の心室頻拍 / 心室細動に対する薬物 (静注薬) による治療戦略: III群抗不整脈薬から  $\beta$  遮断薬まで. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
25. 三輪陽介, 池田隆徳, 宮越睦, 星田京子, 柳澤亮爾, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 米良尚晃, 柚須悟, 佐藤徹, 吉野秀朗: 右心不全をきたした肺高血圧症患者におけるリスク指標である Heart Rate Turbulence の評価. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
26. 柳澤亮爾, 池田隆徳, 星田京子, 三輪陽介, 宮越睦, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 米良尚晃, 柚須悟, 吉野秀朗: 心筋梗塞後患者におけるホルター心電図で評価したタイムドメイン T-wave alternans の心イベント予知における有用性: 前向き調査による評価. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
27. 星田京子, 池田隆徳, 柳澤亮爾, 三輪陽介, 宮越睦, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 米良尚晃, 柚須悟, 吉野秀朗: フクダ電子社製心電計を用いての T-wave alternans の測定: Cambridge Heart 社製装置との比較. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
28. 石黒晴久, 池田隆徳, 米良尚晃, 塚田雄大, 阿部敦子, 三輪陽介, 宮越睦, 星田京子, 柳澤亮爾, 柚須悟, 吉野秀朗: 心房細動患者における選択的  $\beta$ 1 遮断薬 ビソプロロールの投与量の違いによる心拍数および血圧の変化についての検討. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
29. 西村健二, 中村健太郎, 瀬崎和典, 笠岡祐二, 村田将光, 谷口由起子, 中川貴史, 鈴木文男, 吉野秀朗, 池田隆徳, 村川裕二, 速水紀幸: 右房アブレーションにおける CARTO Merge の簡略化についての検討. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月11日
30. 佐藤徹: 心不全の診察所見. 循環器内科セミナー 2010, 東京, 平成22年6月12日
31. 柚須悟, 池田隆徳, 星田京子, 柳澤亮爾, 宮越睦, 三輪陽介, 塚田雄大, 阿部敦子, 石黒晴久, 米良尚晃, 吉野秀朗: 右室中位中隔ペーシングは心室再分極の空間的不均一性を改善させるか: 187 チャンネル高分解能心電計を用いての評価. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月12日
32. 米良尚晃, 池田隆徳, 柚須悟, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 宮越睦, 三輪陽介, 星田京子, 柳澤亮爾, 吉野秀朗: CCU 管理を受けた心室頻拍・心室細動患者の臨床像と静注用抗不整脈薬の使用実態および有効性. 第25日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年

- 6月12日
33. 阿部敦子、池田隆徳、塚田雄大、石黒晴久、三輪陽介、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：若年の特発性心室細動患者における治療戦略：J波変動の観点からの評価。第25日本不整脈学会、名古屋、平成22年6月12日
  34. 塚田雄大、池田隆徳、石黒晴久、阿部敦子、宮越睦、三輪陽介、柳澤亮爾、星田京子、米良尚晃、柚須悟、山口芳裕、吉野秀朗：日本人患者における心原性院外心停止の概日リズムに関する検討。第25日本不整脈学会、名古屋、平成22年6月12日
  35. 池田隆徳：心房細動治療におけるβブロッカー療法の位置づけ。西東京βブロッカー学術講演会、立川、平成22年6月16日
  36. Ikeda T: Who needs an ICD after AMI? Identification and management of high risk post AMI patients: T-wave alternans for early detection. World Congress of Cardiology (WCC) 2010, Beijing, 2010.6.17
  37. Ezekowitz MD, 池田隆徳、熊谷浩一郎、山下武志：日本における心房細動患者に対する抗血栓療法の実状と課題。第1回National AF Summit、東京、平成22年6月19日
  38. Yanagisawa R, Kataoka M, Tamura U, Kawakami, Yoshino H, Satoh T : Long-Term Effects of Sildenafil in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension.PHA's 9<sup>th</sup> International PH Conference & Scientific Sessions, Garden Grove, Jun.24-27,2010.
  39. 池田隆徳：明日からの診療に実践でき心房細動の診かたと治療。御殿場市医師会学術講演会、御殿場、平成22年6月24日
  40. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かたと治療：実地診療に即した実際的なノウハウを知る。第3回秋田心房細動フォーラム、秋田、平成22年6月25日
  41. 池田隆徳：今後も増加し続ける心房細動に対するピュアβ遮断薬への期待：エビデンスが示すこれからの心房細動治療のあり方。β遮断薬学術講演会、東京、平成22年6月26日
  42. 池田隆徳：心臓突然死の非侵襲的な診断方法。ポストサイエンティフィックワークショップ、東京、平成22年6月28日
  43. 池田隆徳：心臓突然死の予知と予防：現在のスタンダードから最新のトピックまで。第7回薬師寺不整脈セミナー、下野、平成22年7月1日
  44. 坂田好美：高齢化とともに増えている心不全にどう対応するか？—拡張機能障害を中心に—。三鷹市医師会循環器研究会。平成22年7月2日
  45. 阿部敦子、池田隆徳、塚田雄大、石黒晴久、星田京子、柳澤亮爾、三輪陽介、宮越睦、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：失神発作を有する患者のJ波の頻度に関する疫学調査。第1回失神研究会、東京、平成22年7月3日
  46. 佐藤徹：心不全の診察所見。第149回秋元ゼミナール、武蔵野市、平成22年7月6日
  47. 池田隆徳：重症不整脈管理の現状と静注用β1遮断薬を用いた最新の治療戦略。長崎周術期管理研究会、長崎、平成22年7月9日
  48. 池田隆徳：重症心室性不整脈管理の現状と静注薬を用いた最新の治療戦略。CURRENT SEMINAR 2010、大阪、平成22年7月10日
  49. 三輪陽介、池田隆徳、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗（シンポジウム）：心筋梗塞後患者の心臓死予知におけるHeart Rate Deceleration Capacityの有用性：データベースからの後ろ向き解析による評価。第30回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会、大阪、平成22年7月10日
  50. 池田隆徳：これでわかる日常臨床における抗不整脈薬の使い方のポイントとコツ。第6回不整脈アカデミー、大阪、平成22年7月15日
  51. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。北神β遮断薬学術講演会、三田、平成22年7月16日
  52. 柚須悟、池田隆徳、星田京子、柳澤亮爾、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、三輪陽介、宮越睦、米良尚晃、吉野秀朗：非通常型房室結節リエントリー性頻拍で興味ある房室伝導を示した1例。第24回多摩不整脈研究会、三鷹、平成22年7月17日
  53. 合田あゆみ：多職種参加型カンファレンスの意義と実際。第16回日本心臓リハビリテーション学会学術集会、鹿児島、平成22年7月18日
  54. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かたと治療：実地診療に即した実践的なノウハウ。第1回不整脈の予後を考える会、東京、平成22年7月21日
  55. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。新発田市医師会講演会、新発田、平成22年7月22日
  56. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かた：今、注目されている治療法とは。名古屋β遮断薬学術講演会、名古屋、平成22年7月23日
  57. 青沼和隆、山根禎一、池田隆徳、山下武志：心房細動治療の最前線。心房細動座談会、東京、平成22年7月26日
  58. 池田隆徳：アブレーション時代の抗不整脈薬を用いた薬物療法。第2回京都カルディオリズムクラブ、京都、平成22年7月30日
  59. 坂田好美：頸動脈エコーによる動脈硬化の診断。頸動脈ハンズオンセミナー平成22年7月30日
  60. 吉岡公一郎、志賀剛、池田隆徳：不整脈疾患に診断方法、治療戦略、患者教育。不整脈フォーカスミーティング、東京、平成22年7月31日
  61. 池田隆徳：かかりつけ医の心房細動治療：実地診療に即した薬物療法のポイント。第2回不整脈治療について考える会、仙台、平成22年8月2日
  62. 齊藤寛和、小林義典、池田隆徳、新博次：心房細動治療における抗凝固療法の現在および未来。西東京心房細動座談会、東京、平成22年8月3日
  63. 池田隆徳：心室性不整脈治療の最前線：ICD適応患

- 者の層別化と低侵襲アブレーションの実際。第 37 回「不整脈の診断と治療」渡部セミナー、名古屋、平成 22 年 8 月 7 日
64. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。長岡  $\beta$  遮断薬学術講演会、長岡、平成 22 年 8 月 20 日
65. 高柳寛、新田順一、池田隆徳、松本万夫：心房細動治療における抗凝固療法の新たな展開。埼玉心房細動座談会、東京、平成 22 年 8 月 24 日
66. 池田隆徳：心臓突然死予知のための非侵襲的評価方法の最前線。フクダ電子主催学術講演会、東京、平成 22 年 8 月 27 日
67. 池田隆徳：実地医家の目線でみた心房細動の診かたと治療。第 1 回勝どき橋循環器フォーラム、東京、平成 22 年 8 月 31 日
68. 池田隆徳：心房細動の診かたと治療：実践的なノウハウを知る。大阪心房細動治療を考える会、大阪、平成 22 年 9 月 4 日
69. 池田隆徳：生理的ペースメーカー治療：心室中隔ペーシング。熊本不整脈治療セミナー、熊本、平成 22 年 9 月 6 日
70. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の診かたと治療。さいたま市  $\beta$  遮断薬学術講演会、さいたま、平成 22 年 9 月 7 日
71. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。第 2 回魚沼循環器ミーティング、さいたま、平成 22 年 9 月 10 日
72. 佐藤徹：肺高血圧症に対する PTPA とは？肺高血圧症治療研究会、仙台、平成 22 年 9 月 11 日
73. 佐藤徹：教育セッション II。第 217 回日本循環器学会 関東甲信越地方会、平成 22 年 9 月 11 日
74. 池田隆徳：心房細動治療における  $\beta$  遮断薬の意義。薬剤師のための薬物治療フォーラム、東京、平成 22 年 9 月 11 日
75. 池田隆徳：これでわかる不整脈の診かたと治療法：実際の臨床に即したノウハウを知る。第 67 回医療技術セミナー“スキルアップ”、東京、平成 22 年 9 月 12 日
76. 池田隆徳：心房細動治療における  $\beta$  遮断薬の意義。三鷹 Meet the Expert、三鷹、平成 22 年 9 月 14 日
77. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。銚子市医師会学術講演会、銚子、平成 22 年 9 月 16 日
78. 池田隆徳：私は心房細動のリズム治療をこう考える：ガイドラインに準じた薬物の効果的な使用。第 58 回日本心臓病学会、東京、平成 22 年 9 月 17 日
79. 佐藤徹、山崎聡子、谷合誠一、片岡雅晴、川上崇史<sup>1</sup>、田村雄一<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup>（<sup>1</sup>慶應義塾大学循環器内科）：肺動脈性肺高血圧症に対する治療が催眠時無呼吸に与える改善効果。日本心臓病学会学術集会、東京、平成 22 年 9 月 18 日
80. 佐藤徹、末岡順介、谷合誠一、永井亘、遠藤英仁<sup>1</sup>、窪田博<sup>1</sup>、須藤憲一<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大学心臓血管外科）：運動労作時に発生した心室頻拍による心  
肺停止から救命され根治術に成功した Bland-White-Garland 症候群の成人例。日本心臓病学会学術集会、東京、平成 22 年 9 月 18 日
81. 佐藤徹、山崎聡子、谷合誠一、飯島毅彦、井原玲、波利井清紀、吉野秀朗；杏林大学方式非心臓手術前循環器スクリーニングの使用経験と有用性。日本心臓病学会学術集会、東京、平成 22 年 9 月 18 日
82. 池田隆徳：不整脈治療における  $\beta$  遮断薬の魅力を探る：静注薬と経口薬の使い方。第 58 回日本心臓病学会、東京、平成 22 年 9 月 19 日
83. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。旭川肺高血圧症セミナー、旭川、平成 22 年 9 月 22 日
84. 阿部敦子、池田隆徳、塚田雄大、石黒晴久、星田京子、柳澤亮爾、三輪陽介、宮越 睦、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：第 10 回関東ハートセミナー、東京、平成 22 年 9 月 24 日
85. 志村亘彦、大口真寿、池田隆徳、吉野秀朗：ST 上昇型心筋梗塞患者において経皮的冠動脈形成術に先行して投与したアミオダロン静注薬の効果。第 15 回アミオダロン研究会、東京、平成 22 年 9 月 25 日
86. 池田隆徳：心房細動に対する抗凝固薬療法。調布ワーファリン勉強会、調布、平成 22 年 9 月 28 日
87. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。埼玉成人肺高血圧症フォーラム、平成 22 年 10 月 1 日
88. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。会津医学会学術講演会、会津若松、平成 22 年 10 月 1 日
89. 吉野秀朗：循環器疾患とうまく付き合う。東京、平成 22 年 10 月 2 日
90. 池田隆徳、杉薫、高月誠司、三田村秀雄：心房細動治療における抗凝固療法の UP-TO-DATE。東京心房細動座談会、東京、平成 22 年 10 月 5 日
91. 池田隆徳：心房細動の診かたと治療：明日からの診療に実践できるノウハウを知る。武南エイア  $\beta$  遮断薬学術講演会、川口、平成 22 年 10 月 6 日
92. 佐藤徹：肺高血圧の最新治療。第 14 回日本心不全学会学術集会、東京、平成 22 年 10 月 8 日
93. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。杉並内科医会学術講演会、東京、平成 22 年 10 月 8 日
94. Abe A, Ikeda T, Tsukada T, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Circadian variation of late potentials in idiopathic ventricular fibrillation associated with J waves. 第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 8 日
95. 柚須悟、池田隆徳、米良尚晃、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、三輪陽介、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、吉野秀朗：心房に対する心室中位中隔ペーシングの効果：右室心尖部ペーシングとの比較。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 8 日
96. 星田京子、池田隆徳、柳澤亮爾、三輪陽介、宮越睦、塚田雄大、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：心筋梗塞後患者におけるリスク層別化指標としての heart rate variability の有用性： $\beta$  遮断薬服用下での評価。第 27 回日本心電学会、大分、平

- 成 22 年 10 月 8 日
97. 宮越睦、池田隆徳、三輪陽介、星田京子、柳澤亮爾、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗、西山和利、栗田浩樹、塩川芳昭脳卒中センターに搬送された非弁膜症性心房細動由来の心原性脳塞栓患者における CHADS2 スコアの成因。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 8 日
  98. 原口亮、芦原貴司、山口豪、難波経豊、池田隆徳、中沢一雄：心室線維走向ねじれは心室較差増大による催不整脈性を抑制する：3 次元心室壁モデルによる理論的研究。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 8 日
  99. 芦原貴司、原口亮、中沢一雄、難波経豊、池田隆徳、中澤優子、小澤友哉、伊藤英樹、杉本喜久、伊藤誠、堀江稔：慢性心房細動に対する CFAE 標的アブレーションのメカニズムに関する *in silico* 研究：線維芽細胞の役割に着目して。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 8 日
  100. 池田隆徳：不整脈の薬物治療・非薬物治療の位置づけと今後の展望：上室性不整脈の病態に応じた適切な薬剤選択。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 9 日
  101. 合田あゆみ：Peak VO<sub>2</sub> と Heart Failure Score- 心臓移植待機患者選別における有用性。第 29 回日本心臓移植研究会学術集会、東京、平成 22 年 10 月 9 日
  102. 阿部敦子、池田隆徳：Circadian variation of late potentials in idiopathic ventricular fibrillation associated with J waves: Insights into pathophysiology and risk stratification (第 15 回日本心電学会学術奨励賞受賞講演)。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 9 日
  103. 三輪陽介、池田隆徳、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、塚田雄大、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：Hart rate variability、heart rate turbulence、heart rate deceleration capacity の相関性に関する検討。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 9 日
  104. 柳澤亮爾、池田隆徳、星田京子、三輪陽介、宮越睦、塚田雄大、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：日本の心筋梗塞後患者におけるリスク層別化指標としての heart rate recovery の有用性。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 9 日
  105. 難波経豊、藤堂貴弘、難波貴士、笹原知里、杉田匠、小幡奈津実、芦原貴司、原口亮、中沢一雄、池田隆徳、大江透：P 波および QRS 波における双極胸部誘導と単極胸部誘導の波形の比較：携帯型心電計での双極胸部誘導の波形の解釈のための基礎研究。第 27 回日本心電学会、大分、平成 22 年 10 月 9 日
  106. 池田隆徳：致死性心室性不整脈に対する薬物療法～静注薬の使い方のポイント～。柏不整脈治療講演会、柏、平成 22 年 10 月 12 日
  107. 池田隆徳：不整脈治療に関する最近の話題。第 3 回 Astellas Medical College、東京、平成 22 年 10 月 16 日
  108. 池田隆徳：セレクトサイトペーシングとは / 心室中隔ペーシングの症例提示。ペースメーカー Advanced コース講習会、東京、平成 22 年 10 月 16 日
  109. 池田隆徳：不整脈に対する薬物療法のコツとポイント：ガイドラインを踏まえて。高知循環器懇話会、高知、平成 22 年 10 月 18 日
  110. 池田隆徳：心臓突然死の予知：今注目されている指標とは。第 7 回東海心臓突然死研究会、名古屋、平成 22 年 10 月 22 日
  111. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。メインテート発売 20 周年記念学術講演会、京都、平成 22 年 10 月 23 日
  112. 池田隆徳：β 遮断薬療法のパラダイムシフト。京都 Opinion Leaders Academy、京都、2010.10.24
  113. Ikeda T: Risk stratification markers for sudden cardiac death. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 28,2010.
  114. Ikeda T: T-wave alternans for stratifying patients at risk. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 28,2010.
  115. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。第 3 回神奈川小児肺高血圧研究会、横浜、平成 22 年 10 月 29 日
  116. Ikeda T: Heart rate turbulence for stratifying patients at risk. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 29,2010.
  117. Hoshida K, Yoshino H, Ikeda T, Yanagisawa R, Miwa Y, Miyakoshi M, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Ikeda T: Prognostic Value of Heart Rate Turbulence in Post-Myocardial Infarction Patients with Beta-Blocker Treatment. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 29,2010.
  118. Ashihara T, Haraguchi R, Nakazawa K, Namba T, Ikeda T, Nakazawa Y, Ozawa T, Itoh H, Ito M, Horie M: Roles of fibroblasts in the mechanisms of complex fractionated atrial electrograms and catheter ablation during chronic atrial fibrillation. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30,2010.
  119. Miwa Y, Yoshino H, Miyakoshi M, Hoshida K, Yanagisawa R, Tsukada T, Ishiguro H, Abe A, Mera H, Yusu S, Ikeda T: Deceleration capacity of heart rate are associated with cardiac mortality in Japanese patients after myocardial infarction. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30,2010.
  120. Yanagisawa R, Yoshino H, Hoshida K, Miwa Y, Miyakoshi M, Abe A, Ishiguro H, Tsukada T, Mera H, Yusu S, Ikeda T: Assessment of time-domain T-wave alternans measured from Holter electrocardiogram for predicting serious cardiac events in patients with reduced left ventricular function after myocardial infarction. 3rd

- APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30, 2010.
121. Abe A, Yoshino H, Tsukada T, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Hoshida K, Mera H, Yusu S, Ikeda T: Prevalence of J Waves on 12-Lead electrocardiogram in patients with syncope and no organic disorder. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30, 2010.
  122. Miyakoshi M, Yoshino H, Hoshida K, Yanagisawa R, Miwa Y, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Nishiyama K, Shiokawa Y, Ikeda T: Evaluation of the CHADS2 Score in Japanese patients with cerebral embolism due to non-valvular atrial fibrillation. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30, 2010.
  123. Namba T, Todo T, Ashihara T, Haraguchi R, Nakazawa K, Ikeda T, Tohru Ohe: Waveform similarity between unipolar and bipolar electrical potential at QRS complex and P wave in precordial leads of electrocardiogram. 3rd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 6th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Jeju, Oct 30, 2010.
  124. 佐藤徹: 肺動脈性肺高血圧症における各治療薬の位置づけ。ヴォリブリス発売記念講演会『PAHを考えるフォーラム』, 東京, 平成 22 年 10 月 30 日
  125. 佐藤徹, 京谷晋吾, 川上崇史, 岸拓弥, 田村雄一, 波多野将: グループセッション専門医と語ろう Q&A ~原発性、遺伝子、その他: NPO 法人 PAH の会, 東京, 平成 22 年 10 月 31 日
  126. 池田隆徳: 不整脈治療の最近の知見: ガイドラインに準じた上室性不整脈の治療。循環器 Meet the Specialist, 東京, 平成 22 年 11 月 1 日
  127. 池田隆徳, 石原正治, 草野研吾, 清水昭彦: 循環器領域における抗凝固療法の最前線。岡山抗凝固療法座談会, 岡山, 平成 22 年 11 月 3 日
  128. 池田隆徳: 心電図の読み方と不整脈の診かた: 基本的な知識の整理から実践的な治療のしかたまで。総合医学社主催医療セミナー, 東京, 平成 22 年 11 月 7 日
  129. 坂田好美, 四倉正之, 池田隆徳, 佐藤徹, 吉野秀朗: 日常臨床の循環器 Q & A。第 26 回府中医師会循環器勉強会, 府中, 平成 22 年 11 月 8 日
  130. 池田隆徳: 心房細動の診かたと治療:  $\beta$  遮断薬のパラダイムシフト。鹿児島  $\beta$  遮断薬学術講演会, 鹿児島, 平成 22 年 11 月 12 日
  131. 池田隆徳: 危険な不整脈の見分け方ポイントとコツ。第 43 回日本内科学会信越支部生涯教育講演会, 大分, 平成 22 年 11 月 14 日
  132. 池田隆徳: 不整脈の診かたと治療: 心室期外収縮。練馬区医師会循環器懇話会, 東京, 平成 22 年 11 月 15 日
  133. 坂田好美: 循環器疾患における心臓超音波検査の実際。三鷹市薬剤師会勉強会講演, 三鷹, 平成 22 年 11 月 17 日
  134. 池田隆徳: 実地診療に即した実践的な心房細動の診かたと治療。東広島地区医師会学術講演会, 東広島, 平成 22 年 11 月 18 日
  135. 池田隆徳: 実践的な心房細動の診かたと治療:  $\beta$  遮断薬の真のパラダイムシフト。大阪  $\beta$  遮断薬学術講演会, 鹿児島, 平成 22 年 11 月 19 日
  136. Tsukada T, Ikeda T, Mera H, Yoshino H, Yamaguchi Y, Yonemoto N, Nonogi H, Kimura T, Nagao K, JCS-ReSS Group: Circadian Variation in Out-of-Hospital Cardiac Arrests in a Japanese Patient Population: Analysis of a Nationwide Population-Based Registry 2005-2008. AHA (American Heart Association) 2010, Chicago, Nov 20, 2010.
  137. 池田隆徳: 不整脈に関する最近の話題: 心房細動の薬物治療・心臓突然死の予知。四国循環器フォーラム, 徳島, 平成 22 年 11 月 20 日
  138. 吉野秀朗: 動脈硬化と食生活。平成 22 年度杏林医学会市民公開シンポジウム, 三鷹, 平成 22 年 11 月 20 日
  139. 池田隆徳: 明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療:  $\beta$  遮断薬の真のパラダイムシフト。宇和島医師会学術講演会, 宇和島, 平成 22 年 11 月 26 日
  140. 池田隆徳: 心電図の臨床: 心電図での不整脈診断のポイント。第 47 回医学検査学会関東甲信越地区教育セミナー, さいたま, 平成 22 年 11 月 27 日
  141. 池田隆徳: 実地診療における心房細動のトータルマネージメント: 薬物療法のポイントとコツ。Clinical EP Conference, 旭, 平成 22 年 11 月 27 日
  142. 池田隆徳: 実地医家のための実践的な心房細動の診かたと治療。東久留米  $\beta$  遮断薬学術講演会, 武蔵野, 平成 22 年 11 月 29 日
  143. 池田隆徳: 実地診療に即した上室性不整脈に対する薬物療法のしかた。第 11 回道北臨床心臓研究会, 旭川, 平成 22 年 12 月 2 日
  144. 池田隆徳: 一般内科医のための実践的な心房細動に対する薬物療法。第 2 回島根循環器フォーラム, 松江, 平成 22 年 12 月 3 日
  145. 池田隆徳: 生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。札幌 Select Site Pacing 講習会, 札幌, 平成 22 年 12 月 4 日
  146. 菊池華子, 伊波 巧, 谷合誠一, 坂田好美, 池田隆徳, 佐藤徹, 吉野秀朗: 肺梗塞を契機に capillary leak syndrome (CLS) を合併した慢性肺血栓塞栓症の 1 例。第 218 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 12 月 4 日
  147. 西間木彩子, 三輪陽介, 鈴木亮, 高山信之, 坂田好美, 池田隆徳, 佐藤徹, 吉野秀朗: 特発性好酸球増加症候群に合併した無症候性レフレル心内膜炎の 1 例。第 218 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 12 月 4 日

148. 池田隆徳：心房細動の管理：脳塞栓の予防と QOL 改善を目指して。倉敷脳塞栓予防戦略セミナー、倉敷、平成 22 年 12 月 9 日
149. 池田隆徳、星野晴彦、長尾毅彦、高木誠：心原性脳塞栓症予防に対する抗凝固療法的重要性。心房細動座談会、東京、平成 22 年 12 月 10 日
150. Sakata K, Ito H, Ishii K, Sakuma T, Iwakura K, Yoshino H, and Yoshikawa J, on behalf of the ACTMCE2 investigators. Effect of Intravenous Nicorandil to Myocardial Perfusion in Patients with Acute Coronary Syndrome using Quantitative Myocardial Contrast Echocardiography. -Results from the Assessment of Coronary Heart Disease with Myocardial Contrast Echocardiography 2 (ACT-MCE2) Multicenter Trial-Euroecho 2010. Copenhagen. Dec 10,2010.
151. 池田隆徳：重症心室性不整脈管理の現状と静注薬を用いた最新の治療戦略。第 30 回東京 CCU 研究会、東京、平成 22 年 12 月 11 日
152. 米良尚晃、高昌秀安、南島俊徳、竹本和也、西間木彩子、池田隆徳、坂田好美、佐藤徹、松田剛明、山口芳裕、吉野秀朗：症候からみる ACS 患者の臨床像と重症度：杏林大学病院 1 次・2 次・3 次救急外来の検討。第 30 回東京 CCU 研究会、東京、平成 22 年 12 月 11 日
153. 清水渉、池田隆徳、渡邊英一、高橋尚彦、高月誠司：心房細動レートコントロールの新潮流：至適心拍数は？症例は？。心房細動薬物治療フォーラム 2010、東京、平成 22 年 12 月 11 日
154. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の管理法。越谷  $\beta$  遮断薬学術講演会、越谷、平成 22 年 12 月 14 日
155. 池田隆徳：実地診療における心房細動のトータルマネージメント：薬物療法のポイントとコツ。第 21 回奈良心疾患セミナー、奈良、平成 22 年 12 月 16 日
156. 池田隆徳：不整脈患者におけるの診断法および治療法。練馬区医師会循環器懇話会、東京、平成 22 年 12 月 20 日
157. 池田隆徳：実地医家のための心房細動に対する薬物療法。長野医師会学術講演会、長野、平成 22 年 12 月 21 日
158. 池田隆徳：不整脈の発症メカニズムと薬物による洞調律維持療法。第 6 回京都 Young Investigator's Club、京都、平成 23 年 1 月 7 日
159. 柳澤亮爾、池田隆徳、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、三輪陽介、宮越睦、星田京子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗、伊美健太郎、井本滋：乳がんに対する化学療法中に正常心機能でありながら Electrical Storm を認めた 1 例。第 23 回臨床不整脈研究会、東京、平成 23 年 1 月 8 日
160. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断法と治療。第 14 回新春北多摩地区循環器病講演会、小平、平成 23 年 1 月 12 日
161. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。富山  $\beta$  遮断薬学術講演会、富山、平成 23 年 1 月 14 日
162. 池田隆徳：実地診療において実践できる心房細動の診かたと治療。相模原  $\beta$  遮断薬学術講演会、富山、平成 23 年 1 月 14 日
163. 池田隆徳、柚須悟：生理的な心室中隔ペーシングの利点と実践的なノウハウ。神戸心室中隔ペーシングワークショップ、神戸、平成 23 年 1 月 16 日
164. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。第 2 回静岡肺高血圧症治療研究会、静岡、平成 23 年 1 月 20 日
165. 池田隆徳：特発性心室細動／Brugada 症候群のリスク層別化。第 64 回福岡不整脈同好会、福岡、平成 23 年 1 月 22 日
166. 三輪陽介、池田隆徳、米良尚晃、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、阿部敦子、塚田雄大、石黒晴久、柚須悟、吉野秀朗：Electrical Storm に対して静注用  $\beta_1$  遮断薬ランジオロールが有効であった 1 例。第 25 回多摩不整脈研究会、立川、平成 23 年 1 月 22 日
167. 池田隆徳：分かりやすい心房細動に対する治療法：実践的なノウハウを知る。中野区  $\beta$  遮断薬学術講演会、東京、平成 23 年 1 月 24 日
168. 吉野秀朗：急性冠症候群の診断治療とそのピットフォール（落とし穴）。第 280 回練馬区医師会学術部内科医会、東京、平成 23 年 1 月 25 日
169. 池田隆徳：心房細動における薬物療法の魅力を探る。第 9 回和歌山循環器 Debate Conference、和歌山、平成 23 年 1 月 27 日
170. 志賀剛、吉岡公一郎、池田隆徳：持続性／再発性 VT および VF に対する III 群静注薬アプローチ。不整脈座談会、東京、平成 23 年 1 月 28 日
171. 池田隆徳：危険な心室性不整脈に対する最新の治療戦略：静注薬に焦点を合わせて。第 16 回青森周術期セミナー、青森、平成 23 年 1 月 29 日
172. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。第 40 回神奈川心臓病研究会、神奈川、平成 23 年 1 月 29 日
173. 池田隆徳：心房細動の薬物療法におけるメインテートの魅力とは。メインテート学術講演会、東京、平成 23 年 1 月 31 日
174. 池田隆徳：実地診療における心房細動のトータルマネージメント：薬物療法のポイントとコツ。第 4 回山形不整脈薬物療法講演会、山形、平成 23 年 2 月 4 日
175. 坂田好美、四倉正之、池田隆徳、佐藤 徹、吉野秀朗：日常臨床の循環器 Q & A。第 27 回府中医師会循環器勉強会、府中、平成 23 年 2 月 7 日
176. 池田隆徳：心房細動による心原性脳塞栓症予防におけるの抗凝固療法的重要性。東京 Atrial Fibrillation Summit、東京、平成 22 年 2 月 8 日
177. 池田隆徳：重症心室性不整脈に対する静注薬を用いた最新の治療戦略。第 8 回筑豊救急セミナー、飯塚、平成 23 年 2 月 10 日
178. 池田隆徳：致死性心室性不整脈に対するアミオダロン静注薬の有用性。第 38 回日本集中治療医学会教育セミナー、横浜、平成 22 年 2 月 24 日
179. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法：

- 脳塞栓の予防から心不全合併例の管理まで。城南地区心房細動勉強会、東京、平成 23 年 2 月 15 日
180. 池田隆徳：心房細動治療における  $\beta$  遮断薬の意義。薬剤師のための臨床医学セミナー、武蔵野、平成 23 年 2 月 16 日
181. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。旭川循環器疾患講演会、旭川、平成 23 年 2 月 18 日
182. 池田隆徳：これでわかる危険な不整脈の診かたと治療。ステップアップ心電図講習会、東京、平成 23 年 2 月 19 日
183. 池田隆徳：不整脈治療における  $\beta$  遮断薬の魅力を探る：静注薬と経口薬の使い方。東京  $\beta$  遮断薬学術講演会、東京、平成 23 年 2 月 19 日
184. 池田隆徳： $\beta$  遮断薬の使用意義・積極的適応・禁忌・慎重投与。東京 Opinion Leaders Academy、東京、平成 23 年 2 月 20 日
185. 坂田好美：アテローム血栓症における抗血小板療法。小平市薬剤師会研修会講演、平成 23 年 2 月 24 日
186. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動に対するの薬物療法。南空知地区医師会学術会、岩見沢、平成 23 年 2 月 24 日
187. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。第 2 回群馬肺高血圧症研究会、群馬、平成 23 年 2 月 25 日
188. 星田京子、三輪陽介、柳澤亮爾、宮越睦、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗、池田隆徳：第 21 回体表心臓微小電位研究会、東京、平成 23 年 2 月 26 日
189. 池田隆徳：心房細動のトータルマネジメント：薬物療法を中心に。札幌アンカロン錠適応追加記念講演会、札幌、平成 22 年 3 月 3 日
190. 池田隆徳：危険な心室性不整脈に対する最新の治療戦略：静注薬に焦点を合わせて。南大阪 Cardiovascular Seminar 2011、大阪、平成 22 年 3 月 4 日
191. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。名古屋  $\beta$  遮断薬学術講演会、名古屋、平成 22 年 3 月 5 日
192. 池田隆徳： $\beta$  遮断薬の違い・使い分けについて。名古屋 Opinion Leaders Academy、名古屋、平成 23 年 3 月 6 日
193. 池田隆徳：心房細動による心原性脳塞栓症予防における抗凝固療法の重要性。城南 Atrial Fibrillation Summit、東京、平成 22 年 3 月 8 日
194. 池田隆徳：心房細動による心原性脳塞栓症予防における抗凝固療法の重要性。旭川 Atrial Fibrillation Summit、旭川、平成 22 年 3 月 11 日
1. Kubota H, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Yoshino H, Sudo K: Total aortic arch replacement under intermittent pressure-augmented retrograde cerebral perfusion. *J Cardiothorac Surg.* 5:97,2010.
2. Kubota H, Fujioka Y, Yoshino H, Koji H, Yoshihara K, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Mera H, Soga Y, Taniai S, Sakata K, Sudo K.: Cardiac swinging calcified amorphous tumors in end-stage renal failure patients. *Ann Thorac Surg.* 90(5):1692-4,2010.
3. Kubota H, Takamoto S, Yoshino H, Kitahori K, Kawata M, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Inaba Y, Takahashi Y, Sudo K: Clinical application of intermittent pressure-augmented retrograde cerebral perfusion. *Ann Thorac Surg.* 90(4):1340-3,2010.
4. 山科章, Brady Adrian J.B., 平山篤志, 吉野秀朗: 高血圧治療をめぐる最近の話題: ASCOT 試験を中心に. *Pharma Medica* 28(12):178-183,2010.
5. 佐藤徹: 最良の combination 治療とは. *医学のあゆみ* 233(7): 545 - 549,2010
6. 佐藤徹: 肺動脈性肺高血圧症の診断方法. *循環器内科* 67(5): 475-481, 2010
7. 佐藤徹: 肺塞栓症. *Medicina* 47(8):1409-1414, 2010
8. 佐藤徹: 序説: 肺高血圧症の概念、分類、治療戦略、予後. *治療学* 44(8):5-10, 2010
9. 佐藤徹、京谷晋吾、松原広巳、国枝武義: 肺高血圧症治療の進歩. *治療学* 44(8): 85-93, 2010
10. 佐藤徹: 軽症肺動脈性肺高血圧症の臨床経過 *Therapeutic Research.* 31(10):1421-22, 2010
11. 佐藤徹: 肺高血圧症の最新診療早わかり. *最新医学* 65(8):6-11, 2010
12. 佐藤徹: 肺高血圧症の治療を振り返って. *心臓* 42(11):1403-1404, 2010
13. 佐藤徹: 肺高血圧症の概念と定義. *医薬ジャーナル* 46(12):73-76, 2010
14. 佐藤徹: プロスタサイクリン誘導体. *Heart View* 15(1):52-58, 2010
15. 池田隆徳、星田京子、柳澤亮爾、三輪陽介、宮越睦、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、中村健太郎、柚須悟、吉野秀朗: Brugada 症候群のリスク評価における心電図の自然変動と満腹テストの有用性. *心臓* 42 (Suppl.1): 34-39, 2010
16. 池田隆徳: 心臓突然死: 回避への挑戦と工夫: 心臓突然死予知のための指標. *カレントセラピー* 28: 38-43, 2010
17. 池田隆徳、坂田好美: 最新のカテーテルアブレーション治療と将来の方向性: エコーガイド下のカテーテルアブレーション. *循環器内科* 67: 115-122, 2010
18. 池田隆徳: 新薬展望 2010: 抗不整脈薬. *医薬ジャーナル増刊号* 46 (S-1): 271-277, 2010
19. 池田隆徳: 心房細動: 私はこう治療する — レートコントロールの立場から. *J Cardiol Jpn Ed* 5: 21-25, 2010
20. 池田隆徳: 一週一話: 心臓突然死 — その実態と予知・予防について. *日本医事新報* 4478: 93-94, 2010
21. 池田隆徳: 心臓リズムマネジメントのための新技術: 心不全と心室頻脈性不整脈. *Heart View* 4: 23-29, 2010
22. 池田隆徳: 質疑応答: 健診時の Brugada 型心電図判定の扱い. *日本医事新報* 4486: 76-77, 2010
23. 池田隆徳: リズムコントロール薬を上手に使うには:

- 自律神経による使い分けと副作用を回避するための使い方。Q&A でまとめる発作性心房細動治療のコツ : 1-5, 2010
24. 池田隆徳 : 臨床不整脈 up to date : 見落としたくない心臓突然死のリスクにどう対処するか。治療 92: 1515-1520, 2010
  25. 池田隆徳 : Editorial : 心電学的指標のみで ICD の適応を決定することは可能か? 心電図 30: 121-122, 2010
  26. 池田隆徳 : アンカロンを安全かつ有効にご使用いただくために。アンカロンポケットブック 1-47, 2010
  27. 池田隆徳 : 症例集 4 (拡張型心筋症の経過中に出現した持続性単形性心室頻拍・急性心筋梗塞時の PCI 中に出現した多形性心室頻拍)。アンカロン注症例集 1-8, 2010
  28. 池田隆徳 : ノン・インベイスブ心電学 — 最新の進歩と今後の展望 : T-wave alternans (TWA) と T-wave variability (TWV)。循環器内科 67: 590-599, 2010
  29. 池田隆徳 : ここまで進んだ不整脈研究の最新動向 : 非侵襲的検査指標による心事故の予知 — 現在使用可能な指標に焦点をあてて。医学のあゆみ 234: 729-734, 2010
  30. 池田隆徳 : VT/VF 治療の多角的アプローチを探る : III群抗不整脈薬の使い分けが重要。Medical Tribune 43(32): 729-734, 2010
  31. 池田隆徳 : 透析室のらくらく心電図レッスン : ①心臓の仕組みと電気の流れ、②モニター心電図の仕組みと設定のしかた、③モニター心電図の見かた波形を理解しよう。透析ケア 16: 956-959, 960-963, 964-967, 2010
  32. 池田隆徳 : ソタコール錠を服用される患者さんへ。ソタロール錠薬剤情報 1-7, 2010
  33. 池田隆徳 : 循環器ナースのための不整脈治療とケア : 1度房室ブロック、ウェンケバツパ型 2度房室ブロック、モビッツ II型 2度房室ブロック、高度房室ブロック、3度 (完全) 房室ブロック。ハートナーシング秋季増刊号 74-75, 76-77, 78-79, 80-81, 82-83, 2010
  34. 池田隆徳 : ソタロール錠を服用される患者さんへ。ソタロールハンドブック 1-7, 2010
  35. 池田隆徳、奥村 謙 : 不整脈のトータルマネージメント : III群薬の使い方から脳塞栓症の予防まで。第 74 回日本循環器学会記録集 1-5, 2010
  36. 池田隆徳 : 循環器薬の使い方 — コツと落とし穴 : III群抗不整脈薬。Heart View 11: 167-171, 2010
  37. 池田隆徳 : 救急領域における循環器用薬の使い方 : 抗不整脈薬。救急医学 34: 1637-1642,
  38. 池田隆徳 : 不整脈診療 — ここが知りたい : 心房細動のトータルマネージメント : QOL の改善を目指して。臨床医のための循環器診療 13: 16-21, 2010
  39. 池田隆徳 : 不整脈診療 — ここが知りたい : 心房細動のトータルマネージメント : QOL の改善を目指して。Chiba Arrhythmia 2010-Spring- 記録集 5: 1-6, 2010
  40. 池田隆徳 : 再分極異常と心臓突然死リスク評価。ECG Tomorrow 6: 1-8, 2010
  41. Tsukada T, Ikeda T, Ishiguro H, Abe A, Miyakoshi M, Miwa Y, Mera H, Yusu S, Yamaguchi Y, Yoshino H: Circadian variation in out-of-hospital cardiac arrests due to cardiac cause in a Japanese patient population. Circ J 74: 1880-1887, 2010
  42. 石黒晴久、池田隆徳、塚田雄大、阿部敦子、三輪陽介、宮越睦、星田京子、柳澤亮爾、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗 : 心房細動患者における選択的  $\beta_1$  遮断薬ビソプロロールの投与量の違いによる心拍数および血圧変化に関する検討。臨床医薬 26: 911-919, 2010
  43. Abe A, Ikeda T, Tsukada T, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Circadian variation of late potentials in idiopathic ventricular fibrillation associated with J waves: Insights into pathophysiology and risk stratification. Heart Rhythm 7: 675-82, 2010
  44. Miwa Y, Ikeda T, Mera H, Miyakoshi M, Hoshida K, Yanagisawa K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Yusu S, Yoshino H: Effects of landiolol, an ultra-short-acting  $\beta_1$ -selective blocker, on electrical storm refractory to class III antiarrhythmic drugs. Circ J 74: 856-863, 2010
  45. 三輪陽介、榊桂、池田隆徳 : T-wave alternans と heart rate turbulence による心臓死の予知 : 心電図 30 (Suppl.1): S-1-81-S-1-85, 2010
  46. 伊波巧、池田隆徳、谷合誠一、阿部敦子、坂田好美、佐藤徹、藤岡保範、吉野秀朗 : Brugada 症候群に類似する臨床所見を示した小児の不整脈原性右室心筋症の 1 例。心臓 42 (Suppl.4): 169-175, 2010
  47. 柳澤亮爾、池田隆徳、米良尚晃、星田京子、三輪陽介、宮越睦、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、柚須悟、吉野秀朗 : 肉眼的に識別可能な T-wave alternans が QT 時間延長に伴う torsade de pointes 発症のトリガーとなった 2 症例。心臓 42 (Suppl.2): 113-119, 2010
  48. 山下武志、池田隆徳、西村健司 : 心房細動治療における ARB の有用性はどこにあるのか? The Preventers 4: 2-6, 2010
  49. 谷合誠一、星田京子、柚須悟、渡辺卓、吉野秀朗 : PT-INR 測定の新手法 CoaguChek XS の日本人における測定と信頼度。呼吸と循環 58(4):429-433, 2010.
  50. 島村淳一、窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋雄、稲葉雄亮、高昌秀安、南島俊徳、伊波巧、吉野秀朗、須藤憲一 : 左冠状動脈主幹部閉塞をきたした Stanford A 型急性大動脈解離。胸部外科 63(7):537-541, 2010.
  51. 中村健太郎、高野奈美、村田将光、笹岡祐二、西村健二、中川貴史、瀬崎和典、鈴木文男、村川祐二、速水紀幸、池田隆徳、吉野秀朗 : 右室流出路起源心室頻拍と鑑別を要したヒス束近傍の異常自動能による心室頻拍を疑われた 1 例。心臓 42 (Suppl.4): 123-128, 2010
  52. 中沢一雄、原口亮、芦原貴司、難波経豊、戸田直、山口豪、井尻敬、高山健志、五十嵐建夫、倉知嘉久、池田隆徳 : 心臓 42 (Suppl.4): 123-128, 2010

53. 志賀剛、池田隆徳：FOCUS：一般医が診る心房細動—薬物治療のポイント。Medical Tribune Circulation Today 10: 84-85, 2010
54. 渡邊英一、池田隆徳、熊谷浩一郎、高月誠司、庭野慎一、山下武志：救急外来を受診する心房細動患者。Pharma Medica 28(11): 70-73
55. 山根禎一、青沼和隆、池田隆徳、山下武志：心房細動治療の最前線。Pharma Medica 28(11): 157-162
56. 池田隆徳：注目される用語の解説：T-wave alternans (TWA)。動脈硬化予防 9: 104-107, 2011
57. 池田隆徳：できる！致死性不整脈による心臓突然死の予知と予防。Circulation Up-to-Date 6: 18-27, 2011
58. 池田隆徳：私は心房細動のリズム治療をこう考える：ガイドラインに準じた薬物の効果的な使用。Therapeutic Research 32: 55-67, 2011
59. 池田隆徳：心と体—診察室：不整脈での突然死を防ぐ。日経ビジネス 1578: 48, 2011
60. 池田隆徳、高月誠司、杉薫、三田村秀雄：心房細動診療における抗血栓療法 Up-To-Date。Pharma Medica 29(3):101-106, 2011
61. 池田隆徳：デバイス遠隔モニタリングシステムの概要と現状。不整脈+ PLUS 2: 12, 2011
62. 坂田好美、佐藤徹：肺高血圧における心機能心エコー 12(2):132-145, 2011
63. 片岡雅晴、佐藤徹：エポプロステノールの使用法、効果、副作用。最新医学 65(8):6-11, 2010
64. 片岡雅晴、佐藤徹：Churg-Strauss 症候群に肺高血圧を合併した症例。治療学 44(8):99-100, 2010
65. 伊波巧、池田隆徳、谷合誠一、坂田好美、佐藤徹、藤岡保範、吉野秀朗：Brugada 症候群に類似する臨床所見を示した小児の不整脈原性右室心筋症の 1 例。心臓 42(4):169-175, 2010
66. Satoh T, Saji T, Watanabe H, Ogawa S, Takehara K, Tanabe N, Yamada N, Yao A, Miyaji K, Nakanishi N, Suzuki Y, Fujiwara T, Kuriyama T: A Phase III, Multicenter, Collaborative, Open-Label Clinical Trial of Sildenafil in Japanese Patients With Pulmonary Arterial Hypertension. Circ J 75(3):677-682, 2011
67. 坂田好美、佐藤徹：肺高血圧における心機能心エコー 12(2):132-145, 2011
68. 三輪陽介、池田隆徳、宮越睦、星田京子、柳沢亮爾、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：張型心筋症患者におけるリスク層別化指標としての Heart Rate Turbulence の有用性。心臓 43(Suppl.1): 23-26, 2011
69. 宮越睦、池田隆徳、星田京子、柳沢亮爾、三輪陽介、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗、西山和利、栗田浩樹、塩川芳昭：脳卒中センターに搬送された非弁膜症性心房細動由来の心原性脳塞栓患者における危険因子からみた CHADS<sub>2</sub> スコアの成因・意義について。Pharma Medica 29(3): 189-193, 2011
70. 星田京子、池田隆徳、柳沢亮爾、三輪陽介、宮越睦、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗、後藤貴文、磯部律元：フクダ電子社製心電計を用いての T-wave alternans 測定の試み：既存の Cambridge Heart 社製装置との比較。心臓 43(Suppl.1): 12-15, 2011
71. Haraguchi R, Ashihara T, Namba T, Tsumoto K, Murakami S, Kurachi Y, Ikeda T, Nakazawa K: Transmural dispersion of repolarization determines scroll wave behavior during ventricular tachyarrhythmias: A simulation study. Circ J 75: 80-88, 2011
72. 米良尚晃、高昌秀安、南島俊徳、武本和也、坂田好美、池田隆徳、佐藤徹、松田剛明、山口芳裕、吉野秀朗：救急初期診療における急性冠症候群患者の臨床像 1・2 次、3 次救急外来の比較。日本内科学会雑誌 (0021-5384)100(S):213,2011.

著書

1. 吉野秀朗：脳卒中 (stroke) との関係など。急性心筋梗塞 改訂第 2 版 第 5 章 合併症への対応。最新医学・別冊 新しい診断と治療の ABC 4. 高野照夫編。大阪, 最新医学社, 2010, p.243-250.
2. 吉野秀朗：不安定狭心症, 非 ST 上昇型心筋梗塞。今日の治療指針 2010 私はこう治療している。山口徹 他編。東京, 医学書院, 2010, p.309-313.
3. 吉野秀朗：厚生労働省科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業) 平成 20 年度 分担研究報告書。届け出等判断の標準化に関する研究。分担責任者 山口徹。2010 年 3 月, p.51-65.
4. 吉野秀朗：厚生労働省科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業) 平成 21 年度 総括報告書。診療行為に関連した死亡の調査分析に従事する者の育成および資質向上のための手法に関する研究。研究代表者 木村哲。2010 年 3 月, p.4-21.
5. 吉野秀朗：厚生労働省科学研究費補助金 (食品の安心・安全確保推進研究事業) 平成 21 年度 総括報告書。健康食品の情報提供システム体制の構築と安全性確保に関する研究。主任研究者 梅垣敬三。2010 年 4 月, p.3-12.
6. 佐藤徹：浮腫を主訴に来院した慢性肺疾患をもつ 70 歳男性。むくみの診かた「例で読み解く浮腫診療」。松尾汎編。東京, 文光堂, 2010, p.32-38,
7. 佐藤徹：肺動脈疾患 a. 急性肺血栓塞栓症 b. 肺高血圧症における心機能。循環器専門医研修テキスト, 渡辺弘之、大門雅夫編。東京, 文光堂, 2010, p.359-364.
8. 池田隆徳 (分担)：心臓リハビリテーションに必要な病態の評価：不整脈。循環器臨床サピア④ 心臓リハビリテーションと運動負荷試験 (永井良三、川名正敏先生、長山雅俊編)、中山書店、東京、2010, pp73-80
9. 池田隆徳 (分担)：不整脈：心房細動・心房粗動。循環器疾患 最新の治療 2010-2011 (堀正二、永井良三編)、南江堂、東京、2010, pp300-305
10. 池田隆徳 (分担)：不整脈の診断に必要な基礎知識：不整脈診断に用いる検査法。患者抄録で究める循環器病シリーズ 2 不整脈 (山下武志編)、羊土社、東京、2010, pp23-27

11. 池田隆徳 (編集・分担) : 序文、循環器治療薬の早分かりチャート : 抗不整脈薬、循環器疾患の薬物療法のポイント : 不整脈。ガイドラインに準じた循環器治療薬ファーストブック (池田隆徳、辻野健 編)、南江堂、東京、2010, pp28-32, pp88-104
12. 池田隆徳 (編集・分担) : 序文、カテーテル・デバイス治療の適応となる不整脈の理解。1冊でわかる不整脈のカテーテル・デバイス治療 (池田隆徳、山根禎一編)、南江堂、東京、2010, pp1-17
13. 池田隆徳 (分担) : Emergency : 電氣的 (直流) 除細動。循環器研修ノート (永井良三、川名正敏、許俊鋭、長谷川昭、廣井透雄、三田村秀雄、山下武志編)、診断と治療社、東京、2010, pp271-274
14. 池田隆徳 (編集・分担) : 序文、心電図の読み方入門 : 心電図のとり方と読み方の基本 (A. とり方の基本、B. 読み方の基本)、症例からみた心電図の読み方 < アドバンス編 > : QRS 終末部にみられる ε 波と右室の拡大 → 不整脈原性右室心筋症、QRS 波終末部にみられる J 波と原因不明の失神 → 特発性心室細動。レジデントノート : 心電図の読み方、診かた、考え方 (池田隆徳編)、羊土社、東京、2010, pp10-16, pp17-25, pp215-219, pp224-227
15. 池田隆徳 (編集・分担) : 序文、心電図判読のための知識の整理、発作性心房細動・(持続性) 頻脈性心房細動・(持続性) 徐脈性心房細動・(心室内) 変行伝導を伴う心房細動・心房細動に伴う WPW 症候群 (偽性心室頻拍)・完全房室ブロックを伴う心房細動。心電図チェックリスト 120 (池田隆徳編)、中外医学社、東京、2010, pp1-7, pp116-127
16. 池田隆徳 (単著) : マンガで学ぶ心電図と不整脈。中外医学社、東京、2010
17. 池田隆徳 (編集・分担) : そもそも心電図でなにがわかるのですか?、12 誘導心電図の取り方は?、健常成人の典型的な 12 誘導心電図を教えてください。今さら聞けない心電図 — これで心電図の基本がわかる —、メジカルビュー社、東京、2010, pp12-13, pp16-17, pp24-25
18. 池田隆徳 (分担) : T-wave alternans (TWA)。心臓突然死を予測するための不整脈ノンインベンシブ検査 (田邊晃久編)、医学書院、東京、2010, pp221-240
19. 坂田好美 ; 【肺高血圧症を識る】肺高血圧による心機能。月刊心エコー 2011 年 2 月号 . p132-145.
20. 米良尚晃、池田隆徳 (分担) : 不整脈患者に対するアプローチ : 検査とその意義 — 非侵襲的検査。循環器専門医研修テキスト (渡辺弘之、大門雅夫編)、文光堂、東京、2011, pp74-87

#### その他

1. Miwa Y : Best Paper Award 3<sup>rd</sup> Prize at The 3<sup>rd</sup> Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2010
2. 佐藤徹 : 厚生労働省班会議「肺動脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確率のための研究」、大阪、平成 23 年 1 月 28 日

## 第二内科学教室 (血液)

### 口 演

1. 牛込悠紀子<sup>1</sup>、満山陽子<sup>1</sup>、平原和久<sup>1</sup>、塩原哲夫<sup>1</sup>、高山信之<sup>1</sup> (杏林大・医・皮膚科) : 化学療法後に特異疹を認めた慢性骨髄単球性白血病の 1 例。日本皮膚科学会第 830 回東京地方会 (城西地区)、東京、平成 22 年 6 月 19 日
2. Wakamatsu I, Satoh N, Kuwabara A, Suzuki A, Miwa Y, Takayama N, Yoshino H: Two cases of aggressive NK-cell leukemia. 第 72 回日本血液学会学術集会、横浜、平成 22 年 9 月 24-26 日
3. 高山信之 : 杏林大学病院におけるベルケイドの使用経験。多摩骨髄腫研究会、立川、平成 22 年 10 月 1 日
4. 高山信之 : 診断後早期に急性転科に至り、化学療法で寛解後に臍帯血移植を施行した慢性骨髄単球性白血病の 1 例。第 13 回多摩臨床血液研究会、立川、平成 22 年 11 月 25 日
5. 西間木彩子、三輪陽介、鈴木亮、高山信之、坂田好美、池田隆徳、佐藤徹、吉野秀朗 : 特発性好酸球增多症候群に合併した無症候性レフレル心内膜炎の一例。第 218 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 22 年 12 月 4 日
6. 高山信之、佐藤範英、桑原彩子、鈴木亮、三輪陽介、吉野秀朗 : サイモグロブリン 2.5mg/kg を含む前処置にて HLA 半合致移植を施行した 2 例。第 33 回造血細胞移植学会総会、愛媛、平成 23 年 3 月 10 日

### 論 文

1. Itoh K, Kinoshita T, Watanabe T, Yoshimura K, Okamoto R, Chou T, Ogura M, Hirano M, Asaoku H, Kurosawa M, Maeda Y, Omachi K, Moriuchi Y, Kasai M, Ohnishi K, Takayama N, Morishima Y, Tobinai K, Kaba H, Yamamoto S, Fukuda H, Kikuchi M, Yoshino T, Matsuno Y, Hotta T, Shimoyama M: Prognostic analysis and a new risk model for Hodgkin lymphoma in Japan. *Int J Hematol* 91:446-445, 2010.
2. Kurata A, Takayama N, Terado Y, Hirano K, Yokoyada K, Fujioka Y : Sarcoidal granulomas in the spleen associated with multiple carcinomas. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 27:153-159, 2010
3. 高山信之 : H.pylori 関連疾患における除菌治療のエビデンス : 特発性血小板減少性紫斑病. *medicina* 47:1750-1752, 2010
4. 高山信之 : 慢性リンパ性白血病の予後因子と治療. *治療学* 44:83-86, 2010
5. 高山信之 : 化学療法の薬 速習覚え書き : メルカプトプリン. *プロフェッショナルがんナーシング* 1:24-25, 2011
6. 高山信之 : 化学療法の薬 速習覚え書き : フルダラビン. *プロフェッショナルがんナーシング*

1:26-27, 2011

7. Nagai H, Ogura M, Kusumoto S, Takahashi N, Yamaguchi M, Takayama N, Kinoshita T, Motoji T, Ohyashiki K, Kosugi H, Matsuda S, Ohnishi K, Omachi K, Hotta T: Cladribine combined with rituximab (R-2-CdA) therapy is an effective salvage therapy in relapsed or refractory indolent B-cell non-Hodgkin lymphoma. *Eur J Haematol* 86: 117-123, 2011

### 第三内科学教室 (消化器内科)

#### 口 演

- 森秀明: 教育講演 (1) 「Bモードでの診断のポイント・・・肝臓・・・」. 日本消化器がん検診学会 関東甲信越地方会平成22年度超音波部会総会セミナー, 東京, 平成22年4月17日.
- 川村直弘: 肝臓病とは? 第1回肝臓病教室, 三鷹, 平成22年4月24日.
- Higuchi K, Umegaki E, Nagahara A, Kato M, Kimura K, Ota T, Takahashi S, Yamamoto S, Shiotani A, Watanabe T, Arakawa T, Hiraishi H, Kanke K, Hokimoto S, Fujimoto K, Ogawa H: Risk factor for gastrointestinal bleeding in patients with drug eluting stents placement: A pilot case control study in Japanese multicenter. *Digestive Disease Week 2010 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, New Orleans, May 2, 2010.*
- Nakamura M<sup>1</sup>, Takahashi T<sup>1</sup>, Matsui H<sup>2</sup>, Nakamura S<sup>1</sup>, Takahashi S, Shiratori K, Murayama SY<sup>2</sup>, Tsuchimoto K<sup>1</sup>(<sup>1</sup>School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. <sup>2</sup>Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ.): Significance of *Helicobacter Suis* as a pathogen of nodular gastritis: relation to MALT lymphoma. *Digestive Disease Week 2010 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, New Orleans, May 3, 2010.*
- Nakamura M<sup>1</sup>, Takahashi T<sup>1</sup>, Matsui H<sup>2</sup>, Takahashi S, Tsuchimoto K<sup>1</sup>(<sup>1</sup>School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. <sup>2</sup>Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ.): *Helicobacter heilmannii* infection induce alteration of stem cell environment as well as delayed healing in acetic acid ulcer. *Digestive Disease Week 2010 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, New Orleans, May 5, 2010.*
- 高橋信一 (特別講演): *H. pylori* 菌感染の診断と治療の最新知見. 秩父郡市医師会講演会, 秩父, 平成22年5月19日.
- 高見麻佑子, 奥山秀平, 齋藤大祐, 中村一久, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 川村直弘, 高橋信一: 腹腔鏡下肝生検が診断に有用であった NASH と PBC が合併した1症例. 第309回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成22年5月22日.
- 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一: 上部消化管出血に対する緊急内視鏡における問題点とその対策. 第79回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成22年5月14日.
- 中村健二, 山口康晴, 高橋信一: 超高齢者の上部消化管出血における内視鏡治療の位置づけ～治療成績向上のために～. 第79回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成22年5月14日.
- 塚田幾太郎, 森秀明, 關里和, 尾股佑, 本田普久, 峯佳毅, 西川かおり, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 野辺浩枝<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社): ASQを用いたびまん性肝疾患の検討. 日本超音波医学会第83回学術集会, 京都, 平成22年5月29日.
- 森秀明, 畠二郎<sup>1</sup>, 櫻田博史<sup>2</sup>, 関根智紀<sup>3</sup>, 西田睦<sup>4</sup>, 西川かおり, 長谷川雄一<sup>5</sup>, 藤井康友<sup>6</sup>, 本田伸行<sup>7</sup>, 山田博康<sup>8</sup>, 宮本幸夫<sup>9</sup> (<sup>1</sup>川崎医・医・検査診断学, <sup>2</sup>昭和大学横浜北部病院・消化器センター, <sup>3</sup>国保旭中央病院・中央検査科, <sup>4</sup>北海道病院・検査・輸血部/超音波室, <sup>5</sup>成田赤十字病院・検査部生理検査課, <sup>6</sup>自治医科・医・臨床検査医学, <sup>7</sup>寺元記念病院・画像診断センター, <sup>8</sup>県立広島病院・消化器内科, <sup>9</sup>東京慈恵会医科・医・放射線医学講座): 消化管診断基準小委員会からの報告. 日本超音波医学会第83回学術集会, 京都, 平成22年5月29-31日.
- 森秀明: パネルディスカッション「肝腫瘍の超音波診断基準の検証」ドブラ所見. 日本超音波医学会第83回学術集会, 京都, 平成22年5月31日.
- 鈴木浩之<sup>1</sup>, 谷口信行<sup>2</sup>, 尾本きよか<sup>3</sup>, 松村誠<sup>4</sup>, 森秀明, 関根智紀<sup>5</sup>, 種村正<sup>6</sup>, 高橋正美<sup>7</sup>, 森田大<sup>8</sup>, 酒井一博<sup>9</sup> (<sup>1</sup>アロカ株式会社デザインセンター, <sup>2</sup>自治医科大学医学部臨床検査医学, <sup>3</sup>自治医科大学附属さいたま医療センター臨床検査部, <sup>4</sup>埼玉医科大学国際医療センター心臓内科, <sup>5</sup>国保旭中央病院中央検査科, <sup>6</sup>心臓血管研究所臨床検査部, <sup>7</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社超音波事業部超音波開発部システム開発, <sup>8</sup>GEヘルスケア. ジャパン株式会社グローバル汎用超音波技術戦略マネージメント, <sup>9</sup>労働科学研究所): アンケートによる超音波診断装置及び検査環境に関する検討. 日本超音波医学会第83回学術集会, 京都, 平成22年5月31日.
- 川村直弘: C型肝炎ウイルスによる肝疾患. 第2回肝臓病教室, 三鷹, 平成22年6月5日.
- 森秀明: 腹痛の超音波診断について. 第3回 Vascular Medicine 勉強会. 三鷹, 平成22年6月8日.
- 中村健二, 山口康晴, 村山隆夫, 畑英行, 田部

- 井弘一, 内田康二, 川越圭, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 両角克朗<sup>1</sup>, 青木圭, 高橋信一<sup>1</sup> (志村クリニック): 超音波内視鏡下腭仮性嚢胞ドレナージ術が有効であった1例. 第90回日本消化器内視鏡関東地方会, 東京, 平成22年6月11日.
17. 中村健二, 山口康晴, 青木圭, 高橋信一 (パネルディスカッション): ERCP関連偶発症とその対処法-ERCP後膵炎およびEST後出血以外の偶発症を中心に-. 第90回日本消化器内視鏡関東地方会, 東京, 平成22年6月12日.
  18. 森秀明: ステップアップエコーセミナー「腹部エコーマスター講座」. アスリードセミナー. 東京, 平成22年6月20日.
  19. 西川かおり: 腹部エコーマスター講座 胆道・膵臓. アスリード, 東京, 平成22年6月20日.
  20. 東京Hp研究会 (川上浩平, 河合隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 永原章仁, 大草敏史, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 松久威史, 鈴木雅之, 加藤俊二, 峯徹哉, 上村直美, 高橋信一, 榊信廣): 3剤療法による *Helicobacter pylori* 除菌率の経年変化. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月24日.
  21. 東京Hp研究会 (浅岡大介, 永原章仁, 伊藤慎芳, 水野滋章, 河合隆, 川上浩平, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 榊信廣, 峯徹哉, 齋藤義正, 鈴木秀和, 栗原直人, 松久威史): 東京都内多施設共同調査による *Helicobacter pylori* 二次除菌成績の検討. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月24日.
  22. 東京Hp研究会 (西澤俊宏, 鈴木雅之, 松久威史, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 水野滋章, 鈴木秀和, 栗原直人, 永原章仁, 加藤俊二, 大草敏史, 川上浩平, 河合隆, 峯徹哉, 榊信廣, 高橋信一): *Helicobacter pylori* 除菌治療の自費診療の現状-東京都多施設における共同調査結果から-. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月24日.
  23. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一 (シンポジウム): レボフロキサシンを用いた *H. pylori* 三次除菌療法の検討. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月24日.
  24. 高橋哲史<sup>1</sup>, 中村正彦<sup>1</sup>, 松井英則<sup>2</sup>, 村山琮明<sup>2</sup>, 高橋信一, 土本寛一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大学薬学部, <sup>2</sup>北里大学北里生命科学研究所) (シンポジウム): *Helicobacter heilmannii* 感染に対する宿主応答因子の網羅的解析. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月24日.
  25. 中村正彦<sup>1</sup>, 松井英則<sup>2</sup>, 高橋哲史<sup>1</sup>, 芹沢宏<sup>2</sup>, 高橋信一, 土本寛一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大学薬学部, <sup>2</sup>北里大学北里生命科学研究所) (シンポジウム): *Helicobacter heilmannii* 長期感染における肺, 肝病変形成. 第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 平成22年6月25日.
  26. 高橋信一 (特別講演): ヘリコバクター・ピロリ感染症に関する最新の話. 米子市医師会学術講演会, 米子, 平成22年7月2日.
  27. 高橋信一 (特別講演): ヘリコバクター学会新ガイドラインの運用とその問題点. 胃粘膜病変を考える会, 岡山, 平成22年7月5日.
  28. 高橋信一 (教育セミナー): 高齢者における上部消化管疾患診療の問題点とその対策. 第13回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成22年7月9日.
  29. 田内優, 中村健二, 高橋信一 (シンポジウム): 後期高齢者の非静脈瘤性上部消化管出血の臨床的特徴と内視鏡治療の位置づけ~治療成績向上のために~. 第13回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成22年7月10日.
  30. 川村直弘, 齋藤大祐, 奥山秀平, 中村一久, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 高橋信一 (パネルディスカッション): 高齢者慢性肝疾患患者のQOLと栄養治療. 第13回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成22年7月10日.
  31. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一: モサブリドクエン酸塩製剤およびオメプラゾールによる機能性胃腸症のQOL改善効果について~高齢者・非高齢者でのGSRsを用いた検討~. 第13回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成22年7月10日.
  32. 高橋信一 (市民公開講座): 高齢者におけるヘリコバクターピロリ感染~現状と対策~. 第13回日本高齢消化器病学会市民公開講座, 東京, 平成22年7月11日.
  33. 川村直弘: 肝臓病の食事と栄養Q&A「皆様のご質問にお答えするコーナー」. 厚生労働省肝炎克服緊急対策研究事業 市民公開講座, 東京, 平成22年7月11日.
  34. 徳永健吾: *H. pylori* 保険診療の改定内容について~診断法, 適応疾患~. 第15回多摩消化器疾患研究会, 立川, 平成22年7月17日.
  35. 徳永健吾, 高橋信一 (多摩消化器疾患研究会): 多摩地区における *Helicobacter pylori* 感染症二次除菌の現状-多摩消化器疾患研究会からの報告-~第二報~. 第15回多摩消化器疾患研究会, 立川, 平成22年7月17日.
  36. 菅野朝, 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一: *Helicobacter pylori* 感染診断における血清抗体法の有用性~他の非侵襲的診断法との比較. 第18回日本がん検診・診断学会総会, 東京, 平成22年7月17日.
  37. 高橋信一 (特別講演): *H. pylori* 感染症のEBM-改訂ガイドラインからの提言-. 第17回大分GUT-Science, 大分, 平成22年7月23日.
  38. 高橋信一 (特別講演): 消化器疾患のガイドライン改訂のポイント~*H. pylori* 感染症と消化性潰瘍から~ GI Forum in 多摩, 立川, 平成22年8月4日.
  39. 高橋信一: 整形外科の先生が知って得するピロ

- リ菌とNSAIDsの話. スポーツ・運動器傷害治療戦略講演会, 都内, 平成22年8月28日.
40. 川村直弘: 肝硬変患者における病態の進展に関する調査. 第14回肝と栄養の会, 東京, 平成22年9月4日.
  41. 森秀明: 肝臓の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 東京, 平成22年9月8日.
  42. 岸野智則<sup>1</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 大塚弘毅<sup>1</sup>, 松島早月<sup>1</sup>, 渡辺敬子<sup>2</sup>, 浦田毅<sup>2</sup>, 大藤彌穂<sup>2</sup>, 關里和, 尾股佑, 塚田幾太郎, 本田普久, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 石田均, 渡辺卓<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林・医・付属病院検査部): 中高年女性の腹部脂肪厚と血中脂肪酸組成変化の関連性. 第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 平成22年9月10日.
  43. 渡辺俊介, 土岐真朗, 三浦みき, 大野亜希子, 倉田勇, 村山隆夫, 内田康二, 川越圭, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 中村健二, 青木圭, 山口康晴, 森秀明, 平野和彦<sup>1</sup>, 大倉康男<sup>1</sup>, 仲村明恒<sup>2</sup>, 高橋信一, (<sup>1</sup>杏林大学病理, <sup>2</sup>杏林大学放射線科): 異所性胃粘膜より発生した有茎性食道腺癌の1切除例. 第311回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成22年9月11日.
  44. 高橋信一 (特別講演): 内科医が知って得するピロリ菌とNSAIDsの話. 山形県臨床内科医会学術講演会, 山形, 平成22年9月17日.
  45. 高橋信一 (特別講演): NSAID潰瘍とピロリ菌. NSAID潰瘍学術講演会, 三鷹, 平成22年9月22日.
  46. 土岐真朗, 山口康晴, 三浦みき, 大野亜希子, 倉田勇, 村山隆夫, 内田康二, 川越圭, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 中村健二, 青木圭, 両角克朗, 高橋信一: 微生物学的検討に基づいた非乳頭処置患者に合併した急性胆管炎に対する治療戦略. 第46回日本胆道学会学術集会, 広島, 平成22年9月25日.
  47. 森秀明: 腹部ドプラ検査のABC. 第120回大阪超音波研究会, 大阪, 2010.9月29日.
  48. 高橋信一 (市民公開講座): ピロリ菌と胃の病気. 日本消化器病学会市民公開講座, 足利, 平成22年10月9日.
  49. 高橋信一 (サテライトシンポジウム 特別発言): カプセル内視鏡の適応コンセンサス. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月14日.
  50. 土岐真朗, 山口康晴, 大野亜希子, 倉田勇, 村山隆夫, 内田康二, 川越圭, 畑英行, 田部井弘一, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 中村健二, 青木圭, 高橋信一: 胆道感染症における抗菌薬ロセフィン (CTR) の有効性の臨床的検討. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月14日.
  51. 中村健二, 山口康晴, 倉田勇, 大野亜希子, 村山隆夫, 川越圭, 畑英行, 田部井弘一, 内田康二, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 竹内弘久<sup>1</sup>, 青木圭, 阿部展次<sup>1</sup>, 両角克朗, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大学外科): PEG困難例への工夫～超音波内視鏡ガイド下経皮胃瘻造設術の有用性～. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月15日.
  52. 林田真理, 今瀬教人, 三浦みき, 齋藤大祐, 桜庭彰人, 中村一久, 山田雄二, 小山元一, 高橋信一, 青木久恵<sup>1</sup>, 松岡弘芳<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 大倉康男<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大学外科, <sup>2</sup>杏林大学病理): 当院における小腸腫瘍性疾患に対する腹部CTと小腸内視鏡の有用性. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月15日.
  53. 村山隆夫, 土岐真朗, 大野亜希子, 倉田勇, 内田康二, 川越圭, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 中村健二, 青木圭, 山口康晴, 高橋信一: 当院における胆石性膵炎の臨床的特徴と緊急ドレナージ術施行の適応 - 第二報 -. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月15日.
  54. 田内優, 中村健二, 倉田勇, 大野亜希子, 村山隆夫, 川越圭, 畑英行, 田部井弘一, 内田康二, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 土岐真朗, 青木圭, 山口康晴, 阿部展次<sup>1</sup>, 両角克朗, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大学外科): 当院における Interventional EUS の現状. JDDW 2010, 横浜, 平成22年10月16日.
  55. 高橋信一 (特別講演): ガイドラインからみた *H. pylori* 感染症. GI Forum in Chiba, 千葉, 平成22年10月27日.
  56. 宮脇晴子<sup>1</sup>, 林健二郎<sup>2</sup>, 奴田原紀久雄<sup>2</sup>, 東原英二<sup>2</sup>, 柳田修<sup>3</sup>, 杉山政則<sup>3</sup>, 寺戸雄一<sup>4</sup>, 西川かおり, 森秀明, 岸野智則<sup>5</sup> (<sup>1</sup>杏林・医・付属病院検査部, <sup>2</sup>杏林・医・泌尿器科, <sup>3</sup>杏林・医・外科, <sup>4</sup>杏林・医・病理, <sup>5</sup>杏林・医・臨床検査医学): 転移性腎腫瘍の1例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第22回学術集会, 東京, 平成22年10月31日.
  57. 西川かおり, 森秀明, 本田普久, 塚田幾太郎, 尾股佑, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 阿部展次<sup>2</sup>, 杉山政則<sup>2</sup>, 坂本穆彦<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林・医・外科, <sup>3</sup>杏林・医・病理): 巨大脾腫瘍の1例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第22回学術集会, 東京, 平成22年10月31日.
  58. 高橋信一 (教育講演): *H. pylori* 除菌治療. 日本消化器病学会関東支部教育講演会, 大宮, 平成22年11月3日.
  59. 川村直弘: B型肝炎ウイルスによる肝疾患. 第3回肝臓病教室, 三鷹, 平成22年11月6日.
  60. 高橋信一 (特別講演): 保険診療から見たピロリ菌感染症の診断と治療. 第9回静岡県消化器科医会総会学術講演会, 静岡, 平成22年11月6日.
  61. 高橋信一 (市民公開講座): ピロリ菌と胃の病気. 第6回秋川流域市民健康フォーラム, あきる野, 平成22年11月13日.
  62. 高橋哲史<sup>1</sup>, 中村正彦<sup>1</sup>, 松井英則<sup>2</sup>, 高橋信一, 土本寛一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大学薬学部病態解析学, <sup>2</sup>北里大学北里生命科学研究所): *Helicobacter heilmannii* 感染時における宿主の遺伝子活性化機構の解析.

- 第38回日本潰瘍学会，大阪，平成22年11月19日。
63. 徳永健吾，田中昭文，菅野朝，高橋信一：当科における *H. pylori* 三次除菌療法の試み。第38回日本潰瘍学会，大阪，平成22年11月20日。
  64. 山田雄二，櫻庭彰人，三浦みき，林田真理，今瀬教人，徳永健吾，小山元一，高橋信一：当科における高齢者大腸内視鏡検査について。第28回日本大腸検査学会総会，東京，平成22年11月28日。
  65. 中村健二，山口康晴，田内優，土岐真朗，青木圭，両角克朗，高橋信一（ビデオワークショップ）：当科における選択的胆管挿管の基本と困難例への対処法。第91回日本消化器内視鏡関東地方会，東京，平成22年12月11日。
  66. 蓮江智彦，中村健二，倉田勇，村山隆夫，内田康二，川越圭，田部井弘一，比嘉晃二，田内優，土岐真朗，青木圭，山口康晴，両角克朗，高橋信一：嚢胞感染を併発し脾穿破した腓膵性嚢胞に対し保存的治療が奏功した1例。第91回日本消化器内視鏡関東地方会，東京，平成22年12月11日。
  67. 高橋信一（特別講演）：*H. pylori* の診断と治療に関する最新の話。北勢地区 *H. pylori* 講演会，四日市，平成23年1月6日。
  68. 高橋信一（特別講演）：*H. pylori* 除菌療法の up to Date。愛宕消化器病フォーラム，東京，平成23年1月11日。
  69. 高橋信一（特別講演）：実地診療における *H. pylori* 診断の最新知見。岡崎内科医会講演会，岡崎，平成23年1月12日。
  70. 高橋信一（教育セミナー）：学会ガイドラインと *H. pylori* 除菌の実際。第22回日本消化器内視鏡学会関東セミナー，東京，平成23年1月22日。
  71. 川村直弘：慢性肝疾患と栄養。第1回肝臓栄養セミナー，三鷹，平成23年1月28日。
  72. 川村直弘：肝硬変。第4回肝臓病教室，三鷹，平成23年2月5日。
  73. 大浦紀彦，奥山秀平，竹内弘久，丹波光子，北原敦子，種山小栗，千野貴子，清水孝一，高橋久子，塚田芳枝：NSTによってもたらされたもの 過去・現在と将来展望 大規模病院におけるNST活動4年間の変遷。第26回日本静脈経腸栄養学会，京都，平成23年2月17日。
  74. 比嘉晃二，山口康晴，倉田勇，村山隆夫，畑英行，川越圭，田部井弘一，蓮江智彦，田内優，土岐真朗，中村健二，高橋信一：高齢者出血性消化性潰瘍への治療戦略 - 内視鏡止血術後再出血および死亡率減少をめざして -。第7回日本消化管学会総会，京都，平成23年2月18日。
  75. Nakamura K, Yamaguchi Y, Aoki K, Kurata I, Oono A, Murayama T, Kawagoe K, Hata H, Tabei K, Uchida Y, Hasue T, Higa K, Tauchi M, Toki M, Takahashi S : CO2 insufflation during esophageal ESD under general anesthesia provides safe introduction for new entry institution. The 4th International Gastrointestinal Consensus Symposium. Kyoto, Feb 19, 2011.
  76. 蓮江智彦，中村健二，比嘉晃二，櫻庭彰人，田内優，土岐真朗，山田雄二，青木圭，林田真理，小山元一，山口康晴，大倉康男，高橋信一：下部消化管 SMT に対し EUS-FNA が治療方針決定に有用であった2例。日本消化管学会総会，京都，平成23年2月19日。
  77. 本多五奉，土岐真朗，倉田勇，村山隆夫，内田康仁，川越圭，田部井弘一，畑英行，蓮江智彦，比嘉晃二，田内優，中村健二，山口康晴，高橋信一：当院における上部消化管異物の検討，日本消化管学会総会，京都，平成23年2月19日。
  78. 土岐真朗，山口康晴，三浦みき，倉田勇，村山隆夫，内田康仁，川越圭，田部井弘一，畑英行，蓮江智彦，比嘉晃二，平野和彦，田内優，中村健二，大倉康男，高橋信一：内視鏡的に切除し得た有茎性十二指腸腺腫の稀な1例，日本消化管学会総会，京都，平成23年2月19日。
  79. 三浦みき，林田真理，斎藤大祐，櫻庭彰人，中村一久，山田雄二，今瀬教人，小山元一，田中周<sup>1</sup>，坂本長逸<sup>1</sup>，高橋信一（1 本医科大学 消化器内科）：治療に難渋したが存在診断にカプセル内視鏡鏡が有用であった小腸出血の一例，日本消化管学会総会，京都，平成23年2月19日。
  80. 高橋信一（特別講演）：ピロリ除菌の up to date。花巻市医師会医療講演会，花巻，平成23年2月22日。
  81. 高橋信一（パネルディスカッション 特別発言）：*H. pylori* 除菌療法～2010年改訂のポイント～。第16回多摩 Hp・肝炎研究会，立川，平成23年2月26日。
  82. 徳永健吾：*H. pylori* 除菌療法～新たな展開。第16回多摩 Hp・肝炎研究会，立川，平成23年2月26日。
  83. 尾股佑，本田普久，内田康二，川越圭，斎藤大祐，田部井弘一，畑英行，塚田幾太郎，比嘉晃二，田内優，奥山秀平，土岐真朗，中村健二，菅野朝，西川かおり，森秀明，高橋信一：体外式超音波検査にて急性胃粘膜病変様所見を呈したスキルス胃癌の1例。第313回日本消化器病学会関東支部例会，東京，平成23年2月26日。
  84. 高橋信一（特別講演）：ピロリ菌除菌による胃癌予防。葛飾区医師会講演会，東京，平成23年3月2日。
  85. 森秀明：胆道・膵臓の超音波診断。三鷹医師会超音波勉強会，東京，平成23年3月9日。
- ### 論 文
1. 高橋信一：新ガイドラインによるピロリ菌除菌の最前線。Gastro-Health Now 10:1-3, 2010.
  2. 比嘉晃二，山口康晴，高橋信一：胆嚢炎・胆道炎。綜合臨床 59:1003-1007, 2010.
  3. Nakamura M<sup>1</sup>, Matsui H<sup>2</sup>, Takahashi T<sup>1</sup>, Ogawa S<sup>1</sup>, Tamura R<sup>1</sup>, Murayama SY<sup>2</sup>, Takahashi

- S, Tsuchimoto K<sup>1</sup>(School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ.<sup>2</sup> Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ.): Suppression of lymphangiogenesis induced by Flt-4 antibody in gastric low-grade mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma by *Helicobacter heilmannii* infection. J of Gastroenterology and Hepatology 25(suppl.1): s1-s6, 2010.
4. 田中昭文, 河合隆<sup>1</sup>, 徳永健吾, 菅野朝, 高橋信一 ( <sup>1</sup> 東京医科大学内視鏡センター) : *H. pylori* 除菌療法における clarithromycin 耐性の影響 - 糞便 CAM 耐性 *H. pylori* 検出法による検討 -. Ulcer Research 37: 50-53, 2010.
  5. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一 : 高齢者胃過形成性ポリープに対する *H. pylori* 除菌療法の有用性の検討. 日本高齢消化器病学会誌 12: 67-73, 2010.
  6. 徳永健吾, 高橋信一 : *Helicobacter pylori* 除菌治療前に薬剤感受性試験をおこなうべきでしょうか?(Q&A)(No.144). *Helicobacter Ressearch* 14:128-131, 2010.
  7. 徳永健吾, 高橋信一 : 第6回日本消化管学会総会学術集会 *Helicobacter pylori* ニュース. *Helicobacter Ressearch* 14: 206-208, 2010.
  8. 高橋信一, 徳永健吾, 菅野朝, 田中昭文 : 日本ヘリコバクター学会ガイドライン改訂版. *Pharma Medica* 28(8):47-50,2010.
  9. 高橋信一, 田中昭文, 徳永健吾 : *H. pylori* 除菌治療の最近の話題. 日消誌 107:1273-1282, 2010.
  10. 阿部展次<sup>1</sup>, 竹内弘久<sup>1</sup>, 大木亜津子<sup>1</sup>, 柳田修<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 森俊幸<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 中村健二, 田内優, 高橋信一 ( <sup>1</sup> 杏林大学医学部外科) : 杏林大学医学部付属病院での「外科の対応」 臨床外科 65:1096-1100, 2010.
  11. 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一 : *H.pyori* の検査法 除菌判定の実際. *Medicina* 47(10):1730-1733.2010.
  12. 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一 : *H.pyori* の除菌療法 三次除菌の展望. *Medicina*47(10):1741-1743.2010.
  13. 菅野朝, 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一 : 高齢者胃潰瘍の *H.pyori* 除菌療法. 日本臨床 68(11): 2052-2056,2010.
  14. 山田雄二, 高橋信一 : 知っておきたい下剤, 止痢・整腸薬の正しい使い方. レジデントノート 12(12): 2133-2137,2010.
  15. 中村健二, 山口康晴, 青木圭, 村山隆夫, 畑英行, 田部井弘一, 内田康仁, 川越圭, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 両角克朗, 高橋信一 : 超音波内視鏡ガイド下膝仮性嚢胞ドレナージ術が有効であった1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 77(2):152-153, 2010.
  16. Kisino T<sup>1</sup>, Ohnishi H<sup>1</sup>, Ohtsuka K<sup>1</sup>, Matsushima S<sup>1</sup>, Urata T<sup>2</sup>, Watanabe K<sup>2</sup>, Honda Y<sup>3</sup>, Mine Y, Matumoto M, Nishikawa K, Mori H, Takahashi S, Ishida H, Watanabe T ( <sup>1</sup> Department of LaboratoryMedicine, Kyorin Univ. School of Medicine, <sup>2</sup> Department of Clinical Laboratory, Kyorin Univ. Hospital, <sup>3</sup> Department of Preventive Medicine, Kyorin Univ. School of Medicine) :Low concentrations of serum n-3 polyunsaturated fatty acid in non-alcoholic fatty liver disease patients with liver injury. *Clin Chem Lab Med* 49(1):159-162,2011.
  17. 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一 : *Helicobacter pylori* 霊長類感染モデルの現状. *Helicobacter Research* 14: 46-51, 2010.
  18. 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一 : *Helicobacter pylori* 除菌 - 三次除菌まで行くのか. *Medical Practice* 28(2):327-330,2011.
  19. 高橋信一 : 胃がんは早期発見で克服できる. 健康日本 516:20-21,2011.
  20. 中澤三郎, 小林隆, 菅野健太郎, 関根忠一, 高橋信一, 徳永健吾, 多田知子, 丹藤雄介, 辻川知之, 仲村光男, 長谷川範幸, 原澤茂, 馬場忠雄, 藤山佳秀, 前谷容, 松井輝明, 森山光彦, 芳野純治, 鈴木裕子, 伊東史弘, 野澤歩, 堤坂裕子, 角田隆巳 : 茶カテキンの functional dyspepsia に対する有用性の検討. *Progress in Medicine* 30:211-218,2010.
  21. 野辺浩枝<sup>1</sup>, 森秀明 ( <sup>1</sup> 東芝メディカルシステムズ株式会社) : 腹部エコーで診る 基礎編①超音波の性質・診断装置. 日本医事新報 4490 : 69 - 72, 2010.
  22. 野辺浩枝<sup>1</sup>, 森秀明 ( <sup>1</sup> 東芝メディカルシステムズ株式会社) : 腹部エコーで診る 基礎編②アーチファクトと装置の設定. 日本医事新報 4495 : 69 - 72, 2010.
  23. 森秀明 : 腹部エコーで診る 臓器編① 肝臓 超音波解剖と走査法. 日本医事新報 4499 : 69 - 72, 2010.
  24. 森秀明 : 腹部エコーで診る 臓器編② びまん性肝疾患の超音波所見. 日本医事新報 4504 : 69 - 72, 2010.
  25. 森秀明 : 腹部エコーで診る 臓器編③ 限局性肝疾患の超音波所見. 日本医事新報 4508 : 69 - 72, 2010.
  26. 西川かおり : 腹部エコーで診る 臓器編④ 胆道・膵臓 超音波解剖と走査法. 日本医事新報 No.4512 : 69-72, 2010.
  27. 西川かおり : 腹部エコーで診る 臓器編⑤ 胆道疾患の超音波所見. 日本医事新報 4517 : 69-72, 2010.
  28. 西川かおり : 腹部エコーで診る 臓器編⑥ 膵臓疾患の超音波所見. 日本医事新報 4521 : 69-72, 2010.
  29. 森秀明 : 超音波が有用であった症例・有効な場面. Bモードとカラードプラを用いた肝疾患の超音

波診断. 胆と膵 31 : 1164 - 1166, 2010.

30. 本田普久, 關里和, 尾股佑, 塚田幾太郎, 小樽二世, 松本茂藤子, 峯佳毅, 岸野智則<sup>1</sup>, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一 ( <sup>1</sup>杏林・医・臨床検査医学 ): 診断に苦慮した盲腸癌の1例. *Rad Fan*, 8 (5) : 55-57, 2010
31. 森秀明: 基調報告「肝腫瘍の超音波診断基準(案)」の報告 - 改訂のポイントと時相を含めた問題点について -. *Rad Fan* 8 (5) : 78-80, 2010.
32. 中村健二, 山口康晴, 青木圭, 村山隆夫, 畑英行, 田部井弘一, 内田康仁, 川越圭, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 両角克朗, 高橋信一: 超音波内視鏡ガイド下膵仮性嚢胞ドレナージ術が有効であった1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 77(2) : 152-153, 2010.
33. 比嘉晃二, 山口康晴, 土岐真朗, 中村健二, 青木圭, 高橋信一: 高齢者出血性消化性潰瘍に対する内視鏡止血術の検討. *日本消化器病学会雑誌* 108(3) : 418-428, 2011.

#### 著書

1. 高橋信一 (監修): 消化器疾患ハンドブック. 東京, ナツメ社, 2010.
2. 高橋信一 (監修): 早引き 内視鏡検査・治療ハンドブック. 東京, ナツメ社, 2010.
3. 高橋信一: 急性胃炎・急性胃潰瘍. 今日の治療指針 2010年版. 山口徹, 北原光男, 福井次夫編, 東京, 医学書院, 2010. p.386-387.
4. 山口康晴, 高橋信一: 「胃潰瘍診療ガイドライン」の有用性. *Annual Review 消化器* 2010. 林紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹編, 東京, 中外医学社, 2010. p.31-35.
5. 高橋信一: 40 胃腸機能調整薬, 41 消化性潰瘍治療薬, 42 腸疾患治療薬, 43 下剤. 今日の治療薬 第32版. 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一編, 東京, 南江堂, 2010. p.719-775.
6. 高橋信一: 過酸状態. 今日の診断指針 第6版. 金澤一郎, 永井良三編, 東京, 医学書院, 2010. p.324-325.
7. 徳永健吾, 高橋信一: *H. pylori* 感染症の診断. 今日の消化器疾患治療指針 第3版. 幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊編, 東京, 医学書院, 2010. p.365-368.
8. 高橋信一: 急性胃炎・慢性胃炎. ガイドライン外来診療 2010. 泉 孝英編, 東京, 日経メディカル開発, 2010. p.138-145.
9. 高橋信一: 急性胃炎・慢性胃炎. NHK きょうの健康大百科. 池上晴之編, 東京, 日本放送出版協会, 2010. p.272-275.
10. 高橋信一: 世界で一番やさしい胃がん. 東京, エクスナッジ, 2010.
11. 高橋信一: 消化性潰瘍治療薬・鎮痙薬. 治療薬事典. 西崎統, 岡本和文, 伊東明彦編, 東京, 総合医学社, 2010.
12. 比嘉晃二, 山口康晴, 高橋信一: 日常診療に使

えるガイドライン特集—より良い診療を目指して—, III. 疾患編, H. 消化器, 3. 胆嚢炎・胆道炎, 総合臨牀第59巻増刊号, 東京, 永井書店, 2010, p.329-333.

13. 蓮江智彦, 山口康晴, 高橋信一: 食道疾患—生活習慣とのかかわりを含め, 全身疾患に伴う食道疾患, 成人病と生活習慣病, 東京, 東京医学社, 2010. p.895-899.
14. 徳永健吾, 高橋信一: ヘリコバクター・ピロリ除菌薬. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.45-49.
15. 山田雄二, 小山元一, 高橋信一: 過敏性腸症候群治療薬. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.62-66.
16. 櫻庭彰人, 小山元一, 高橋信一: 下痢. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.67-71.
17. 山口康晴, 高橋信一: 膵疾患薬, タンパク分解酵素阻害薬, 高橋信一編, 東京, 羊土社, 2010. p.104-107.
18. 土岐真朗, 野村久祥, 高橋信一: その他, 制吐剤, 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. P. 139-144.
19. 林田真理, 小山元一: 急性腸炎. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.173-177. 小山元一, 高橋信一: 過敏性腸症候群. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.194-199.
20. 中村健二, 山口康晴, 高橋信一: 膵疾患, 3. 自己免疫性膵炎. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p. 289-293.
21. 土岐真朗, 山口康晴: 新領域別症候群シリーズ, 肝・胆道系症候群 (第2版) III 肝外胆道編別冊, 東京, 日本臨牀社, 胆嚢, 結石, 無症状胆石, 2011. p.421-424.
22. 阿部展次<sup>1</sup>, 竹内弘久<sup>1</sup>, 大木亜津子<sup>1</sup>, 柳田修<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 森俊幸<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 中村健二, 田内優, 高橋信一 ( <sup>1</sup>杏林大学医学部外科 ): 杏林大学医学部付属病院での「外科の対応」, 臨床外科, 東京, 医学書院, 2010. p.1096-1100.

#### その他

1. 徳永健吾 (監修): 胃がんは除菌で予防ができる!? ヘリコバクター・ピロリ感染症 (カラダご医見番). *週刊ダイヤモンド* 99: 77, 2010.
2. 徳永健吾, 高橋信一: The effect of probiotics and mucoprotective agents on PPI based triple therapy for eradication of *Helicobacter pylori* (翻訳): *Helicobacter* (日本語抄訳版) 12: 10-13, 2010.
3. 学会主催: 第28回日本大腸検査学会, 東京, 平成22年11月27日-28日.

#### 第三内科学教室

(糖尿病・内分泌・代謝内科)

#### 口演

1. 石田均 (教育講演): 糖尿病治療に関する最近の話題—日本人の膵β細胞を護るために—. 第1

- 回東京都多摩眼科連携セミナー, 三鷹, 平成 22 年 4 月 3 日.
2. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療 — 経口血糖降下薬をめぐる新たな展開 —. 第 2 回糖尿病と関連疾患を考える会, 金沢, 平成 22 年 4 月 7 日.
  3. 勝田秀紀, 鈴木清<sup>1</sup>, 北原敦子<sup>2</sup>, 西田進, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田均 (<sup>1</sup> 市立島田市民病院, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養部): 食欲調節ホルモンとメタボリック因子との関連について — 耐糖能障害別にみた検討. 第 107 回日本内科学会講演会, 東京, 平成 22 年 4 月 9 日 -11 日.
  4. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療 — インクレチン関連薬の位置付けを含めて —. 第 12 回「糖尿病 Update」 「2 型糖尿病治療と entero-insular axis」 — より良い糖尿病コントロールを目指して —, 横浜, 平成 22 年 4 月 15 日.
  5. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能を護る新たな糖尿病治療戦略. 釧路 CDE 研究会学術講演会, 釧路, 平成 22 年 4 月 24 日.
  6. 吉元勝彦 (講演): N 型 Ca チャネル拮抗薬の可能性. 武蔵野 N 型 Ca チャネル研究会, 武蔵野, 平成 22 年 4 月 27 日.
  7. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療 — インクレチン関連薬の新たな展望 —. 北多摩地区学術講演会, 田無, 平成 22 年 5 月 7 日.
  8. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能を護る糖尿病治療の新たな展望. 第 2 回聖マリア病院地域医療支援講演会, 久留米, 平成 22 年 5 月 10 日.
  9. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護るために — インクレチン関連薬の位置付けも含めて —. 食後高血糖フォーラム 2010 in 武蔵野, 吉祥寺, 平成 22 年 5 月 15 日.
  10. 高橋和人, 三代川可織, 半田桂子, 小沼裕寿, 炭谷由計, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田均: 脂肪細胞における HSP タンパク発現制御機構の解明 — 主要なインスリン抵抗性制御因子の連関 —. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  11. 鈴木清<sup>1</sup>, 服部隆一<sup>1</sup>, 菊山宗嗣<sup>2</sup>, 炭谷由計, 勝田秀紀, 西田進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 市立島田市民病院糖尿病代謝科, <sup>2</sup> 東京 COR): 空腹時 CPR を用いた HOMA 指数の臨床的有用性について — 肥満症例での病態の検討 —. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  12. 北原敦子<sup>1</sup>, 佐藤ミヨ子<sup>1</sup>, 小林庸子<sup>2</sup>, 小沼裕寿, 炭谷由計, 半田桂子, 三代川可織, 高橋和人, 勝田秀紀, 西田進, 吉元勝彦, 石田均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養部, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院薬剤部): 肥満 2 型糖尿病症例の生活習慣の改善による減量が食欲調節ホルモンに及ぼす影響. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  13. 三代川可織, 高橋和人, 半田桂子, 黒川三知子, 森谷理恵, 下山達宏, 田中利明, 勝田秀紀, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田均: 脂肪細胞のミトコンドリア内での metabolic coupling が細胞機能に果たす役割について. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  14. 半田桂子, 高橋和人, 三代川可織, 小沼裕寿, 炭谷由計, 下山達宏, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 吉元勝彦, 石田均: 成熟脂肪細胞の肥大化にともなう細胞内ストレス応答とそのレプチン分泌に及ぼす影響について. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  15. 炭谷由計, 貞苺利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 黒川三知子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 下山達宏, 田中利明, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均: 尿中 C ペプチド一日排泄量には男女間に相違が存在する — 2 型糖尿病の入院症例での検討 —. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  16. 森小津恵<sup>1</sup>, 今野里美<sup>1</sup>, 小野田麻弥<sup>1</sup>, 三上香織<sup>1</sup>, 浅間泉<sup>1</sup>, 小林庸子<sup>2</sup>, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院看護部, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院薬剤部): 外来インスリン療法導入のためのクリニカルパスの評価と今後の課題について. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  17. 西田進, 鈴木清<sup>1</sup>, 勝田秀紀, 森谷理恵, 黒川三知子, 小沼裕寿, 炭谷由計, 高橋和人, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 市立島田市民病院): 経口ブドウ糖負荷試験による耐糖能の細分化と、その病態の臨床的特徴. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  18. 小林庸子<sup>1</sup>, 今野里美<sup>2</sup>, 森小津恵<sup>2</sup>, 浅間泉<sup>2</sup>, 北原敦子<sup>3</sup>, 炭谷由計, 高橋和人, 勝田秀紀, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院薬剤部, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院看護部, <sup>3</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養部): 作用機序の異なる経口血糖降下薬による血糖コントロール状況の実態 — 血中 C ペプチド値測定による内因性インスリン分泌能の重要性. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  19. 小野田麻弥<sup>1</sup>, 森小津恵<sup>1</sup>, 今野里美<sup>1</sup>, 浅間泉<sup>1</sup>, 田中利明, 下山達宏, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院看護部): 低血糖発作により三次救急に搬送された患者の背景と今後の療養指導の課題. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成 22 年 5 月 27 日 -29 日.
  20. 勝田秀紀, 鈴木清<sup>1</sup>, 三橋順子, 小沼裕寿, 炭谷

- 由計, 三代川可織, 半田桂子, 高橋和人, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 市立島田市民病院): 耐糖能の進展に及ぼすインスリン抵抗性の関与 — とくに食欲中枢でのグレリンとの拮抗性について. 第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 平成22年5月27日-29日.
21. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能を護る糖尿病治療 — インクレチン関連薬の役割とは —. 杏林大学同窓会山梨支部学術講演会, 甲府, 平成22年6月3日.
  22. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護るために — インクレチン関連薬の新たな展望 —. NPO法人西東京臨床糖尿病研究会第47回例会, 国分寺, 平成22年6月5日.
  23. 石田均 (教育講演): 糖尿病治療のなかの膵β細胞保護の意義 — インクレチン関連薬の新たな展望. 第30回多摩実地医家循環器・糖尿病懇話会, 調布, 平成22年6月12日.
  24. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病診療における最近の話題 — 新しい経口薬も含めて —. MITAKA Executive Seminar, 三鷹, 平成22年6月15日.
  25. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞保護とインクレチン関連薬の可能性. 第13回新宿区医師会糖尿病研究会, 東京, 平成22年6月16日.
  26. 石田均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療 — インクレチン関連薬の位置付けとその展望 —. 第1回北九州インクレチン研究会, 小倉, 平成22年6月18日.
  27. 石田均 (特別講演): 膵β細胞を護る糖尿病治療 — インクレチン関連薬の新たな役割 —. 糖尿病フォーラム, 宇部, 平成22年6月22日.
  28. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病診療における最近の話題 — 特にBOT療法を中心に —. Insulin Seminar, 立川, 平成22年6月22日.
  29. Katsuta H, Suzuki K, Ozawa S, Takahashi K, Miyokawa K, Handa K, Tanaka T, Nishida S, Yoshimoto K, Itagaki E, and Ishida H. Decreased activities of proinsulin convertase enzyme (PC)3 rather than PC2 in pancreatic beta-cells in non-obese subjects with slightly elevated of fasting blood glucose. 70<sup>th</sup> American Diabetes Association, Orlando, June 25-29, 2010.
  30. 石田均 (教育講演): 「糖尿病食品交換表」これからの方向性について. 第24回臨床栄養学術セミナー, 東京, 平成22年7月3日-4日.
  31. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病における最近の話題 — 特にBOT療法を中心に —. 第3回糖尿病治療戦略検討会, つくば, 平成22年7月3日.
  32. 石田均 (特別講演): 糖尿病治療における膵β細胞機能保護の新たな展開. 稲城市多摩市医師会学術講演会, 稲城, 平成22年7月13日.
  33. 石田均 (特別講演): 糖尿病治療における膵β細胞機能保護戦略 — インクレチン関連薬の役割 —. 第4回県央地区糖尿病・合併症研究会, 長崎, 平成22年8月20日.
  34. 吉元勝彦: 糖尿病の概念と療養指導総論. 第11回西東京糖尿病療養指導士養成講座, 立川, 平成22年9月14日.
  35. 石田均 (基調講演): インクレチン関連薬のポジショニング — 膵β細胞保護戦略を中心に —. 糖尿病治療 Current Forum in 多摩, 立川, 平成22年9月18日.
  36. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能を護る糖尿病治療戦略. 第2回宮崎糖尿病治療研究会, 宮崎, 平成22年9月24日.
  37. 北原敦子<sup>1</sup>, 勝田秀紀, 小林庸子<sup>2</sup>, 北角智子, 半田桂子, 三代川可織, 高橋和人, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 佐藤ミヨ子<sup>1</sup>, 石田均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養部, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院薬剤部): 肥満2型糖尿病症例に対する食事療法の減量が食欲調節ホルモンに及ぼす影響. 第31回日本肥満学会, 前橋, 平成22年10月1日-2日.
  38. 勝田秀紀, 鈴木清<sup>1</sup>, 北原敦子<sup>2</sup>, 高橋和人, 三代川可織, 半田桂子, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (<sup>1</sup> 市立島田市民病院臨床検査科, <sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養部): 食欲調節ホルモンとメタボリック因子との関連について — 耐糖能障害別にみた検討. 第31回日本肥満学会, 前橋, 平成22年10月1日-2日.
  39. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病でのインスリン分泌機構障害とインクレチンの保護作用. 第II回2型糖尿病プライマリーセミナー, 東京, 平成22年10月15日.
  40. 板垣英二: 高血圧 — 副腎疾患を中心に —. 第2回画像診断とIVR多摩セミナー, 武蔵野, 平成22年10月29日.
  41. 石田均 (特別講演): 糖尿病の食事療法の意義と今後の課題. 第2回糖尿病と臨床栄養を考える会, 大阪, 平成22年11月6日.
  42. 石田均 (特別講演): 食品交換表と栄養指導の方向性と今後の課題. 第38回糖尿病センターとの医療連携の会, 東京, 平成22年11月11日.
  43. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能保護戦略におけるインクレチン関連薬の役割. 日立市内科医会学術講演会, 日立, 平成22年11月16日.
  44. 吉元勝彦: インスリン療法における病診連携 — 病院の立場から —. 第45回東京糖尿病治療セミナー, 武蔵野, 平成22年11月20日.
  45. 石田均 (特別講演): インクレチン関連薬の位置づけ — 膵β細胞保護戦略を中心に —. 第2回富山糖尿病治療と合併症を考える会, 富山, 平成22年11月25日.
  46. 吉元勝彦 (講演): 外来で始めるインスリン療法 — BOT導入の実際 —. 第2回小平市インスリンセミナー, 立川, 平成22年11月30日.
  47. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病におけるインスリン分泌機能低下とインクレチン関連薬の保護

作用. 第3回三重中央糖尿病治療研究会, 津, 平成22年12月8日.

48. 石田均 (特別講演): インクレチン関連薬と膵β細胞保護. 第11回西東京EBMをめざす糖尿病薬物治療研究会, 国分寺, 平成22年12月11日.
49. 石田均 (特別講演): インクレチン関連薬の位置づけ～膵β細胞保護戦略を中心に～. 学術講演会 in 愛媛, 松山, 平成22年12月22日.
50. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病でのインスリン分泌不全に対するインクレチン関連薬の作用機構. Diabetes Expert Meeting in Kitakyushu. 小倉, 平成23年1月7日.
51. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能保護を中心とした糖尿病先進治療. 沖縄県内科医会学術講演会, 宜野湾, 平成23年1月14日.
52. 北原敦子<sup>1</sup>, 高橋久子<sup>2</sup>, 今野里美<sup>2</sup>, 森小津恵<sup>2</sup>, 炭谷由計, 高橋和人, 勝田秀紀, 田中利明, 西田進, 佐藤ミヨ子<sup>1</sup>, 石田均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院栄養部, <sup>2</sup>杏林大学医学部附属病院看護部): GDMと糖尿病合併妊娠の食事療法における簡易カーボカウント法の有用性の検討. 第14回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 平成23年1月15日-16日.
53. 森谷理恵, 貞苺利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 小沼裕寿, 半田桂子, 炭谷由計, 高橋和人, 三代川可織, 勝田秀紀, 田中利明, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均: 成人発症ビタミンD欠乏症の3症例. 第20回臨床内分泌代謝Update, 札幌, 平成23年1月28日-29日.
54. 村嶋俊隆, 炭谷由計, 貞苺利彦, 信太暁子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 田中利明, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均: 視床下部性汎下垂体機能低下症の補充療法中にケトosisで発症した2型糖尿病の一例. 第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京, 平成23年1月29日.
55. 石田均 (特別講演): 糖尿病治療の最前線—インクレチン関連薬と膵β細胞機能保護—. 国立病院機構甲府病院院内学術講演会, 甲府, 平成23年2月24日.

#### 論文

1. Sakurai T, Kitadate K, Nishioka H, Fujii H, Kizaki T, Kondoh Y, Izawa T, Ishida H, Radak Z and Ohno H. Oligomerized grape seed polyphenols attenuate inflammatory changes due to antioxidative properties in co-culture of adipocytes and macrophages. *J Nutr Biochem* 23: 1626-1633,2010
2. Ogasawara J, Nomura S, Rahman N, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T, Ishida H, Haga S and Ohno H. Hormone-sensitive lipase is critical mediators of acute exercise-induced regulation of lipolysis in rat adipocytes. *Biochem Biophys Res Commun* 400: 134-139,2010
3. Ogasawara J, Kitadate K, Nishioka H, Fujii H,

Sakurai T, Kizaki T, Izawa T, Ishida H, Tanno H, and Ohno H. Oligonol, an oligomerized lychee fruit-derived polyphenol, activates the Ras/Raf-1/MEK1/2 cascade independent of the IL-6 signaling pathway in rat primary adipocytes. *Biochem Biophys Res Commun* 402: 554-559,2010

4. Sakurai T, Endo S, Hatano D, Ogasawara J, Kizaki T, Oh-ishi S, Izawa T, Ishida H, and Ohno H. Effect of exercise training on adipogenesis of stromal-vascular fraction cells in rat epididymal white adipose tissue. *Acta Physiol* 200: 325-338,2010
5. Kishino T, Ohnishi H, Ohtsuka K, Matsushima S, Urata T, Watanabe K, Honda Y, Mine Y, Matsumoto M, Nishikawa K, Mori H, Takahashi S, Ishida H, and Watanabe T. Low concentrations of serum n-3 polyunsaturated fatty acids in non-alcoholic fatty liver disease patients with liver injury. *Clin Chem Lab Med* 49: 159-162,2011

#### 著書

1. 河盛隆造、石田均、柏木厚典、岸川秀樹. 2型糖尿病患者におけるボグリポース長期投与の臨床効果—糖尿病合併症に対するボグリポース長期投与の効果—. *糖尿病* 53(5): 331-340,2010.
2. 西田進、石田均. HbA1cに応じた血糖降下薬の選択は? *糖尿病レクチャー* 1(1): 143-149,2010.
3. 勝田秀紀、石田均. メトフォルミン、α-グルコシダーゼ阻害薬とインクレチン. *最新医学* 66(1): 103-112,2011.
4. 石田均. 食事療法—役割と意義、今後の課題. *からだの科学* 269: 41-44,2011.
5. 石田均. 佐藤ミヨ子、塚田芳枝. 「食品交換表」の活用. *糖尿病最近の治療* 2010-2012. 河盛隆造、岩本安彦編集. 南江堂、東京、2010, p83-87.
6. 石田均. 2型糖尿病のインスリン分泌異常. *糖尿病ナビゲーター* 第2版. 門脇孝編. メディカルレビュー社、東京、2010, p p118-119.
7. 石田均. 食事療法の理論と栄養指導の意義. *糖尿病診療* 2010. 日本医学会雑誌 139 (特別号(2)). 岩本安彦、門脇孝監修. 日本医師会、東京、2010, s138- s 141.
8. 高橋和人、石田均. 糖尿病診断基準改訂のポイント. *Pharmacist and Patients (Autumn)*: 15-17,2010.
9. 板垣英二: year note 2011. 視床下部・下垂体疾患. 岡庭豊, 荒瀬康司, 三角和雄編. 東京, メディックメディア, 2010. D9-24
10. 板垣英二: CBTこあかり プール 3-II. 五肢択一形式篇 C 人体各器官の正常構造と機能, 病態, 診断, 治療, 「CBTこあかり リ・コ」編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2010. p 625-672
11. 板垣英二: 第104回医師国家試験問題解説. 国試対策問題編集委員会編. 東京, メディックメディア,

2010. p 88, p 210 - 212, p 482, p 522 - 523.

12. 板垣英二：第104回医師国家試験問題解説書。医師国家試験問題解説書編集委員会編。東京，医学評論社，2010. p 72, p 194 - 196.
13. 板垣英二：QUESTION BANK 2012 Vol. 2. 東京，メディックメディア，2011.

### 腫瘍内科学教室

#### □ 演

1. 鈴木英一郎，古瀬純司，長島文夫：消化器がん化学療法における Oncologic emergency の検討。第107回日本内科学会講演会，東京，平成22年4月9日
2. 古瀬純司：キャンサーボードにおける腫瘍内科の役割。桜山学術セミナー，名古屋，平成22年4月9日
3. 古瀬純司：肝細胞癌に対するネクサバル治療の課題と展望。第2回信州肝癌分子標的治療研究会，松本，平成22年4月16日
4. 古瀬純司：癌の化学療法—最新の動向—。第9回南大阪癌フォーラム，堺，平成22年4月24日
5. 古瀬純司：外科と化学療法「胆膵癌」。平成22年度日本外科学会生涯教育セミナー九州地区大会，宮崎，平成22年5月8日
6. 古瀬純司：肝癌薬物治療における最新のトピックス。第2回山形癌薬物治療講演会，山形，平成22年5月12日
7. 古瀬純司：肝細胞癌に対するソラフェニブのエビデンスと適正使用。第22回日本肝胆膵外科学会・学術集会，仙台，平成22年5月28日
8. Suzuki E, Ikeda M, Okusaka T, Nakamori S, Ohkawa S, Nagakawa T, Boku N, Yamagimoto H, Sugimori K, Furuse J : A multicenter phase II of S-1 in gemcitabine-refractory biliary tract cancer. 2010 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, Chicago, Jun 6,2010.
9. Mitsunaga S, Ikeda M, Nakachi K, Suzuki E, Furuse J, Inagaki M, Uchitomi Y, Higashi S, Terao K, Ochiai A : Role of IL-6 in cachexia progression in advanced pancreatic cancer. 2010 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, Chicago, 2010. 6.6
10. 古瀬純司：肝細胞癌に対する分子標的治療のエビデンスと最新の話。第16回旭川肝がん研究会日本医師会生涯教育講座，旭川，平成22年6月11日
11. 古瀬純司：杏林大学の対がん戦略。第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会市民公開講座，三鷹，平成22年6月12日
12. 北村浩，玉置敬之<sup>1</sup>，柴峠光成<sup>1</sup>（<sup>1</sup>高松赤十字病院）：HBV, HIV 重複感染の2例。第93回日本消化器病学会四国支部例会，松山，平成22年6月19日
13. 古瀬純司：肝・胆道・膵癌の標準治療—化学療法的位置づけ。19回日本癌病態治療研究会，東京，平成22年7月1日
14. Furuse J : Update on Chemotherapy for Pancreatic Cancer. Joint Meeting of the International Association of Pancreatology and the Japan Pancreas Society 2010, Fukuoka, Jul 13,2010.
15. 古瀬純司：肝細胞癌の化学療法：ソラフェニブのエビデンスと今後の展望。北東北外科肝癌分子標的治療 Forum，盛岡，平成22年7月31日
16. 古瀬純司：胆道癌の化学療法—最新の話と今後の展望—。第46回日本胆道学会学術集会，広島，平成22年9月24日
17. 古瀬純司：胆道癌化学療法の問題点，今後の展望。胆道癌診療ガイドラインの普及と改訂に向けた公聴会，広島，平成22年9月24日
18. 古瀬純司：肝癌の治療—分子標的治療薬—。本町肝疾患フォーラム，大阪，平成22年10月8日
19. 古瀬純司：肝細胞がんにおける分子標的治療の新たな展開。第48回日本癌治療学会学術集会，京都，平成22年10月28日
20. 鈴木英一郎，長島文夫，小林敬明，正木忠彦，廣川智，古瀬純司：進行大腸癌に対する Xelox 療法の有害事象の検討。第48回日本癌治療学会学術集会，京都，平成22年10月28日
21. 山口智宏，鈴木英一郎，池田公史，奥坂拓志，中森正二，大川伸一，長川達哉，朴成和，柳本泰明，古瀬純司：ゲムシタピン耐性胆道癌における S-1 の多施設共同臨床第2相試験。第48回日本癌治療学会学術集会，京都，平成22年10月28日
22. Ikeda M, Okusaka T, Sato Y, Furuse J, Nakachi K, Ueno H, Morizane C, Inaba Y, Satake M, Arai Y : A PHASE I/II TRIAL OF CONTINUOUS HEPATIC INTRAARTERIAL INFUSION OF 5-FLUOROURACIL, MITOXANTRONE AND CISPLATIN (FMP THERAPY) FOR ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA. The 35th European Society for Medical Oncology (ESMO) Congress, Milan, Italy, Oct 8-12,2010.
23. 古瀬純司：胆道・膵癌の化学療法—標準治療と最近の進歩—。第17回日本消化器病学会関東支部教育講演会，さいたま，平成22年11月3日
24. 古瀬純司：胆道・膵癌の化学療法—最近の動向—。第94回日本消化器病学会中国支部例会，第105回日本消化器内視鏡学会中国地方会，松江市，平成22年11月6日
25. 古瀬純司：肝・胆道・膵がんにおける分子標的治療。第43回日本内科学会中国地方会生涯教育講演会，岡山，平成22年11月14日
26. 古瀬純司：悪性疾患の管理と治療の基本原則。肝がん。日本がん治療認定医機構教育セミナー，千葉，平成22年11月20日
27. Furuse J : Update of Systemic Chemotherapy for Biliary Tract Cancer. 14th Annual Meeting of

- the Taiwan Cooperative Oncology Group, Taipei, Taiwan, Nov 21, 2010.
28. 古瀬純司：膵癌の化学療法～最新の動向～. 第22回北海道消化器癌化学療法研究会学術講演会, 札幌, 平成22年11月26日
  29. 古瀬純司：膵がん治療 最新の話題. 第17回 Digestive Disease Conference, 三鷹, 平成22年12月1日
  30. 古瀬純司：肝細胞癌に対する分子標的治療薬の役割. 第38回日本肝臓学会東部会, 東京, 平成22年12月3日
  31. 古瀬純司：肝癌治療の最新情報. 愛知肝癌動注療法フォーラム, 名古屋, 平成22年12月4日
  32. 古瀬純司：認定看護師教育課程「がん化学療法看護」総合演習. 消化器がん(肝・胆・膵)の病態と標準治療, 化学療法の位置づけ. 社団法人日本看護協会神戸研修センター認定看護師教育課程, 神戸, 平成22年12月15日
  33. 北村浩：HIV感染と内科系疾患、およびセクシュアリティについて. 第一回中国四国地方エイズ診療拠点病院歯科医師のための研究会議, 広島, 平成22年12月19日
  34. 古瀬純司：肝細胞癌治療座談会. 札幌, 平成23年1月8日
  35. 古瀬純司：肝細胞癌の化学療法：ソラフェニブのエビデンスと臨床応用. 胆振分子標的治療セミナー, 苫小牧, 平成23年2月4日
  36. Mitsunaga S, Ikeda M, Nakachi K, Ohno I, Shimizu S, Takahashi H, Okuyama H, Inagaki M, Furuse J : Clinical significance of elevation of the serum IL-6 level in patients with advanced pancreatic cancer. Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, CA, Jan 20-22, 2011.
  37. Ito T, Tokusaka T, Ikeda M, Tajima T, Kasuga A, Fujita Y, Furuse J : Everolimus versus placebo in Japanese patients with advanced pancreatic neuroendocrine tumors (pNET): Japanese subgroup analysis of RADIANT-3. Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, CA, Jan 20-22, 2011.
  38. 古瀬純司：膵・胆道癌の化学療法：最新の動向と今後の展望. 第5回北九州膵胆道癌化学療法研究会, 北九州, 平成22年2月9日
  39. 古瀬純司：膵がんの化学療法と放射線療法. 厚生労働科学研究(がん臨床研究)推進事業がん医療従事者研修会, 福岡, 平成22年2月19日
  40. 古瀬純司：肝細胞癌における化学療法ーソラフェニブのエビデンスと最新の動向ー. 第1回東京肝癌フォーラム, 東京, 平成22年2月20日
  41. Okusaka T, Ito T, Ikeda M, Tajima T, Kasuga A, Fujita Y, Furuse J. Efficacy and Safety of Everolimus in Japanese Patients With Advanced Pancreatic Neuroendocrine Tumors (pNET): Japanese Subgroup Analysis of RADIANT-3. 8<sup>th</sup> annual Eur Neuroendocrine Tumor Society Conference, (abstr. C83), Lisbon. Mar 10, 2011.
- 論文(邦文)
1. 古瀬純司：膵癌化学療法の最前線. 日本内科学会雑誌 99(4):842-848, 2010.
  2. 古瀬純司：現場で使用されるための抗がん剤(分子標的薬)開発戦略. 臨床医から見る分子標的治療薬のメディカルニューズー肝がんー. PHARM STAGE10(2):41-44, 2010.
  3. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：膵癌の分子標的治療薬最前線ーRapamycinー. 肝胆膵 61(1):103-106, 2010.
  4. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 廣川智, 北村浩, 長島文夫：胆管癌に対する化学療法. 日本消化器病学会雑誌 107(7):1102-1108, 2010.
  5. 工藤正俊, 久保正二, 高安賢一, 坂元亮宇, 田中正俊, 猪飼伊和夫, 古瀬純司, 中村健治, 幕内雅敏. 肝癌治療効果判定基準(2009年改訂版). 肝臓 51(5):261-266, 2010.
  6. 古瀬純司：総論：がん治療における分子標的薬の役割. BIO Clinica 25(11):4-5, 2010.
  7. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 廣川智, 北村浩, 長島文夫. 胆膵診療における細胞診・生検診断の意義. 胆と膵 31(9):809-813, 2010.
  8. 古瀬純司：Poster Discussion Session #4026 TACEとソラフェニブの併用は、中等度進行期肝細胞癌のアジア人患者で安全かつ有効. 新薬と臨床 59(9):306(1804)-307(1805), 2010.
  9. 古瀬純司：局所進行膵癌に対する治療戦略. Frontiers in Gastroenterology 15(4):11(285)-17(291), 2010.
  10. 古瀬純司, 廣川智, 北村浩, 長島文夫. 肝がんの治療戦略ー最近の動向. 肝がん治療ー分子標的治療の導入でどう変わったか. 腫瘍内科 6(5):415-418, 2010.
  11. 廣川智, 北村浩, 長島文夫, 古瀬純司：膵癌 up-to-date 化学療法(切除不能). 臨床消化器内科 26(1):79-88, 2010.
  12. 古瀬純司, 北村浩, 廣川智, 長島文夫. シスプラチンにおける臨床試験とその有用性. 肝胆膵 61(6):1296-1303, 2010.
  13. 細川祐子, 本告成淳, 宮澤友恵, 岩本望, 加瀬幸子, 北川尚子, 税所宏光, 古瀬純司, 板橋正幸. 化学療法後に繰り返し一過性に生じる血清鉄の上昇の原因として5-FUによる溶血の関与が疑われる大腸癌の2例. 癌と化学療法 37(9):1805-1808, 2010.
  14. 金野朋子, 本告成淳, 岩本望, 宮澤友恵, 齊藤茂代, 北川尚子, 税所宏光, 古瀬純司, 板橋正幸. レボフロキサシン, ミノマイシン, ラベプラゾールで除菌治療を行ったペニシリンアレルギーを有する Helicobacter Pylori 陽性胃 MALT リンパ腫の1例. 癌と化学療法 37(10):1961-1964, 2010.
  15. 本告成淳, 細川祐子, 宮澤友恵, 岩本望, 加瀬幸子,

北川尚子, 税所宏光, 古瀬純司: Irinotecan を含むセカンドライン化学療法施行直後に血清鉄値が上昇した大腸癌の2例. 癌と化学療法 37(11):2185-2188, 2010.

16. 北村浩, 玉置敬之<sup>1</sup>, 柴峠光成<sup>1</sup> (<sup>1</sup>高松赤十字病院): 注目の画像-鞭虫症の1例. 日本消化器内視鏡学会雑誌 52(12):3328-29, 2010
17. 古瀬純司: 膵癌の治療戦略. Approach to Oncology 4:10-13, 2011.
18. 古瀬純司: ケアに即効! 化学療法の薬-抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬-速習覚え書き. ざっくり解説! ケアにつながる薬の種類と特徴. プロフェッショナルがんナーシング 1(1):5-7, 2011.
19. 古瀬純司: 現在開発中の肝臓に対する分子標的薬. 医学のあゆみ 236(7):726-729, 2011.
20. 古瀬純司: FOLFIRINOX レジメンと膵がん-Prodiges 4-ACCORD11/0402 試験の成果 (ASCO より). 臨床腫瘍プラクティス 7(1):114-116, 2011.
21. 古瀬純司, 北村浩, 廣川智, 長島文夫. 膵癌・胆道癌化学療法の最前線. 内科 107(3):463-467, 2011.
22. 廣川智, 北村浩, 長島文夫, 古瀬純司: 転移性肝臓に対する化学療法. 臨床消化器内科 26(4):397-403, 2011.

#### 論文 (英文)

1. Nakachi K, Furuse J, Kinoshita T, Kawashima M, Ishii H, Ikeda M, Mitsunaga S, Shimizu S : A phase II study of induction chemotherapy with gemcitabine plus S-1 followed by chemoradiotherapy for locally advanced pancreatic cancer. Cancer Chemother Pharmacol. 66(3):527-34, 2010.
2. Takashima A, Morizane C, Ishii H, Nakamura K, Fukuda H, Okusaka T, Furuse J : Randomized Phase II Study of Gemcitabine plus S-1 Combination Therapy vs. S-1 in Advanced Biliary Tract Cancer: Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG0805). Jpn J Clin Oncol. 40(12):1189-91, 2010.
3. Kudo M, Kubo S, Takayasu K, Sakamoto M, Tanaka M, Ikai I, Furuse J, Nakamura K, Makuuchi M : for The Liver Cancer Study Group of Japan (Committee for Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver, Liver Cancer Study Group of Japan). Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver (RECICL) proposed by the Liver Cancer Study Group of Japan (2009 Revised Version). Hepatol Res. 40(7):686-692, 2010.
4. Okusaka T, Nakachi K, Fukutomi A, Mizuno N, Ohkawa S, Funakoshi A, Nagino M, Kondo S, Nagaoka S, Funai J, Koshiji M, Nambu Y, Furuse J, Miyazaki M, Nimura Y : Gemcitabine alone

or in combination with cisplatin in patients with biliary tract cancer: A comparative multicentre study in Japan. Br J Cancer. 103(4):469-74, 2010.

5. Sugiyama E, Kaniwa N, Kim SR, Hasegawa R, Saito Y, Ueno H, Okusaka T, Ikeda M, Morizane C, Kondo S, Yamamoto N, Tamura T, Furuse J, Ishii H, Yoshida T, Saijo N, Sawada J. : Population pharmacokinetics of gemcitabine and its metabolite in Japanese cancer patients: impact of genetic polymorphisms. Clin Pharmacokinet. 49(8):549-58, 2010.
6. Kudo M, Han KH, Kokudo N, Cheng AL, Choi BI, Furuse J, Izumi N, Park JW, Poon RT, Sakamoto M : Liver Cancer Working Group report. Jpn J Clin Oncol. 2010 Sep;40 Suppl 1:i19-27.
7. Sato K, Sato T, Furuse J, Kasugai H, Konishi M, Kosuge T, Saito A, Sasaki Y, Takasaki K, Okusaka T : A conundrum for randomized controlled trials: experience from a small hepatocellular carcinoma trial. Jpn J Clin Oncol. 40(10):949-53, 2010.
8. Yeo W, Chen PJ, Furuse J, Han KH, Hsu C, Lim HY, Moon H, Qin S, Yeoh EM, Ye SL : Eastern Asian expert panel opinion: designing clinical trials of molecular targeted therapy for hepatocellular carcinoma. BMC Cancer. 10(1):620, 2010.
9. Furuse J, Okusaka T, Kaneko S, Kudo M, Nakachi K, Ueno H, Yamashita T, Ueshima K : Phase I/II study of the pharmacokinetics, safety and efficacy of S-1 in patients with advanced hepatocellular carcinoma. Cancer Sci. 101(12):2606-2611, 2010.
10. Chen PJ, Furuse J, Han KH, Hsu C, Lim HY, Moon H, Qin S, Ye SL, Yeoh EM, Yeo W : Issues and controversies of hepatocellular carcinoma-targeted therapy clinical trials in Asia: experts' opinion. Liver Int. 30(10):1427-38, 2010.
11. Suzuki E, Furuse J, Ikeda M, Okusaka T, Nakachi K, Mitsunaga S, Ueno H, Morizane C, Kondo S, Shimizu S, Kojima Y, Hagihara A : Treatment Efficacy/Safety and Prognostic Factors in Patients with Advanced Biliary Tract Cancer Receiving Gemcitabine Monotherapy: An Analysis of 100 Cases. Oncology. 79(1-2):39-45, 2010.
12. Kitamura H, Nagata K, Chiba T, et al. : Role of heat shock protein 47 in intestinal fibrosis of experimental colitis. Biochem Biophys Res Commun. 404(2):599-604, 2010
13. Okusaka T, Furuse J, Funakoshi A, Ioka T, Yamao K, Ohkawa S, Boku N, Komatsu Y, Nakamori S, Iguchi H, Ito T, Nakagawa K, Nakachi K : Phase II study of erlotinib plus gemcitabine in Japanese patients with unresectable pancreatic cancer. Cancer Sci. 102(2):425-31, 2011.
14. Venook AP, Papandreou C, Furuse J, de Guevara

- LL : The incidence and epidemiology of hepatocellular carcinoma: a global and regional perspective. *Oncologist*. 15 Suppl 4:5-13,2010.
15. Furuse J, Okusaka T, Bridgewater J, Taketsuna M, Wasan H, Koshiji M, Valle J : Lessons from the comparison of two randomized clinical trials using gemcitabine and cisplatin for advanced biliary tract cancer. *Crit Rev Oncol Hematol*. Nov 18,2010. [Epub ahead of print]
  16. Hirose T, Fujita K, Nishimura K, Ishida H, Yamashita K, Sunakawa Y, Mizuno K, Miwa K, Nagashima F, Tanigawara Y, Adachi M, Sasaki Y. Pharmacokinetics of S-1 and CYP2A6 genotype in Japanese patients with advanced cancer. *Oncol Rep* 24:529-36,2010.
  17. Sunakawa Y, Ichikawa W, Fujita KI, Nagashima F, Ishida H, Yamashita K, Mizuno K, Miwa K, Kawara K, Akiyama Y, Araki K, Yamamoto W, Miya T, Narabayashi M, Ando Y, Hirose T, Saji S, Sasaki Y. UGT1A1\*1/\*28 and \*1/\*6 genotypes have no effects on the efficacy and toxicity of FOLFIRI in Japanese patients with advanced colorectal cancer. *Cancer Chemother Pharmacol* 2010.
  18. Gordon MA, Zhang W, Yang D, Iqbal S, El-Khouiery A, Nagashima F, Lurje G, Labonte M, Wilson P, Sherrod A, Ladner RD, Lenz HJ. Gender-specific genomic profiling in metastatic colorectal cancer patients treated with 5-fluorouracil and oxaliplatin. *Pharmacogenomics* 12:27-39,2011.
  19. Fujita K, Sunakawa Y, Miwa K, Akiyama Y, Sugiyama M, Kawara K, Ishida H, Yamashita K, Mizuno K, Saji S, Ichikawa W, Yamamoto W, Nagashima F, Miya T, Narabayashi M, Ando Y, Hirose T, Sasaki Y. Delayed elimination of SN-38 in cancer patients with severe renal failure. *Drug Metab Dispos* 39:161-4,2011.
  20. Yamashita K, Nagashima F, Fujita K, Yamamoto W, Endo H, Miya T, Narabayashi M, Kawara K, Akiyama Y, Ando Y, Ando M, Sasaki Y. Phase I/II study of FOLFIRI in Japanese patients with advanced colorectal cancer. *Jpn J Clin Oncol* 41:204-9,2011.
  21. Suzuki E, Furuse J, Ikeda M, Ishii H, Okusaka T, Nakachi K, Mitsunaga S, Ueno H, Morizane C : A Phase I/II study of combined chemotherapy with mitoxantrone and uracil/tegafur for advanced hepatocellular carcinoma. *Jpn J Clin Oncol*. 41(3):328-33,2011.
  22. Iijima M, Fukino K, Adachi M, Tsukamoto T, Murai M, Naito S, Minami H, Furuse J, Akaza H : Sorafenib-associated hand-foot syndrome in Japanese patients. *J Dermatol*. 38(3):261-6,2011.
  23. Kindler HL, Ioka T, Richel DJ, Bennouna J, Létourneau R, Okusaka T, Funakoshi A, Furuse J, Park YS, Ohkawa S, Springett GM, Wasan HS, Trask PC, Bycott P, Ricart AD, Kim S, Van Cutsem E : Axitinib plus gemcitabine versus placebo plus gemcitabine in patients with advanced pancreatic adenocarcinoma: a double-blind randomised phase 3 study. *Lancet Oncol*. 12(3):256-62,2011.
- 著書**
1. 古瀬純司 : 抗癌剤【肝胆膵】. 消化器外科レビュー 2010. 渡邊昌彦, 國土典広, 土岐祐一郎監修. 東京, 総合医学社, 2010. p.199-204.
  2. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫 : 膵・胆道がんに対する薬物療法. 消化器がん薬物療法 2010. 市倉隆, 市川度編. 東京, 日本メディカルセンター, 2010. p.208-215.
  3. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫 : 肝臓の診断・治療. 肝細胞癌に対する分子標的薬 (ソラフェニブ以外) の開発の動向. 肝疾患 Review 2010-2011. 河田純男, 横須賀收, 工藤正俊, 榎本信行編. 東京, 日本メディカルセンター, 2010. p.212-216.
  4. 鈴木英一郎, 長島文夫, 古瀬純司 : 抗悪性腫瘍薬. その他の抗悪性腫瘍薬. 消化器治療薬の選び方・使い方. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2010. p.137-138.
  5. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫 : 承認済および臨床試験中の分子標的治療薬. 2) 小分子物質 ④ソラフェニブ. インフォームドコンセントのための図説シリーズ. 抗悪性腫瘍薬 分子標的治療薬. 西條長宏編. 大阪, 医薬ジャーナル, 2010. p.78-83.
  6. 古瀬純司 : 総論 (臨床) 開発中の分子標的薬の世界の動向. 肝細胞癌の分子標的治療. 工藤正俊編. 東京, アークメディア, 2010. p.80-87.
  7. 古瀬純司 : 悪性疾患の管理と治療の基本原則. 肝がん. がん治療認定医教育セミナーテキスト 第4版. 日本がん治療認定医機構教育委員会編. 東京, 日本がん治療認定医機構教育委員会, 2010. p.106-110.
  8. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫 : 各臓器がんの分子標的治療. 肝がん. がんの分子標的と治療薬事典. 西尾和人, 西條長宏編. 東京, 羊土社, 2010. p.218-219.
  9. 古瀬純司 : EBM がん化学療法・分子標的治療法. 大津敦, 古瀬純司, 中川和彦, 徳田裕, 南博信, 畠清彦, 田村和夫編. 東京, 中外医学社, 2010.
  10. 鈴木英一郎, 古瀬純司 : 切除不能進行胆道がんの標準治療はなにか? GEM と S-1 をどう使うか? 胆道がん. 肝・胆・膵のがん. EBM がん化学療法・分子標的治療法. 大津敦, 古瀬純司, 中川和彦, 徳田裕, 南博信, 畠清彦, 田村和夫編. 東京, 中外医学社, 2010. p.130-133.
- その他**
1. 古瀬純司 : 消化器悪性腫瘍に対する標準治療確立の

ための多施設共同研究. 独立行政法人国立がん研究センターがん研究開発費 分担研究報告書.

- 古瀬純司: 抗悪性腫瘍薬による肝炎ウイルス再活性化の調査とその対応に関する研究. 独立行政法人国立がん研究センターがん研究開発費 分担研究報告書.
- 古瀬純司: 肝がんの新規治療に関する研究 厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服研究対策研究事業) 分担研究報告書.
- 古瀬純司: 進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験 (Phase III) ならびに効果を予測する biomarker の探索研究. 厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業) 分担研究報告書.
- 古瀬純司: 進行肝胆膵がんの治療法の開発に関する研究. 独立行政法人国立がん研究センターがん研究開発費 分担研究報告書.

## 高齢医学教室

### 口 演

- 神崎恒一: 認知症 気づきのポイント. 三鷹市市民公開講座, 三鷹, 平成 22 年 4 月 10 日.
- 望月諭<sup>1</sup>、小川純人<sup>1</sup>、秋下雅弘<sup>1</sup>、大田秀隆<sup>1</sup>、石井正紀<sup>1</sup>、飯島勝矢<sup>1</sup>、江頭正人<sup>1</sup>、神崎恒一、鳥羽研二<sup>2</sup>、大内尉義<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京大学医学部附属病院老年病科、<sup>2</sup>国立長寿医療研究センター): 臨床治療薬の生存寿命への影響 パラコート障害モデルを用いた ARB による生存寿命延長効果の検討. 第 47 回日本臨床分子医学会, 東京, 平成 22 年 4 月 11 日.
- 長谷川浩: 高齢施設入所者における救急疾患. 三鷹地域包括支援センター、多摩紫水会講演会, 三鷹市, 平成 22 年 4 月 21 日.
- 神崎恒一: 転倒について考える. 東京骨を守る会第 22 回講演会, 東京, 平成 22 年 6 月 19 日.
- 神崎恒一: 日韓合同シンポジウム Assessment of frailty in elderly. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 神崎恒一: Meet the Expert 寝たきり. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 25 日.
- 神崎恒一: パネルディスカッション 高齢者の転倒リスクの評価. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 25 日.
- 神崎恒一: 認知症診療の実践セミナー 認知症を理解するために必要な老年医学の知識. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 26 日.
- 山田如子、木村紗矢香、町田綾子、岩田安希子、守屋佑貴子、小林義雄、中居龍平、神崎恒一、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): デイサービス利用は介護負担を軽減しうるか: 認知症の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 町田綾子、山田如子、木村紗矢香、神崎恒一、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 前頭側頭葉変性症 (FTLD) の言語理解および表出についての検討 - 標準失語症検査 (SLTA) を用いて -. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 町田綾子、山田如子、木村紗矢香、神崎恒一、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 重症認知症患者における残存コミュニケーション能力の検討. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 永井久美子、神崎恒一、小林義雄、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 軽度認知機能障害における脳委縮・脳血流と動脈硬化との関連. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 長谷川浩、永井久美子、神崎恒一、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 中高年女性における脊柱矯正・柔軟体操の経年的効果 (7 年次報告). 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 宅美貴子<sup>1</sup>、木村紗矢香、山田如子、町田綾子、神崎恒一、鳥羽研二<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院リハビリテーション室、<sup>2</sup>国立長寿医療研究センター): 意味性認知症 (Semantic dementia) に対する言語リハビリテーションの治療効果. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 小川純人<sup>1</sup>、柴崎孝二<sup>1</sup>、山口潔<sup>1</sup>、山田思鶴<sup>2</sup>、神崎恒一、鳥羽研二<sup>3</sup>、秋下雅弘<sup>1</sup>、大内尉義<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京大学医学部附属病院老年病科、<sup>2</sup>医療法人ゆりかご、<sup>3</sup>国立長寿医療研究センター): 高齢者食生活習慣と世帯構造および介護予防指標との関連性. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 中居龍平<sup>1</sup>、園原和樹<sup>1</sup>、山田如子、木村紗矢香、小林義雄、長谷川浩、須藤紀子、鳥羽研二<sup>2</sup> (<sup>1</sup>桔梗が原病院、<sup>2</sup>国立長寿医療研究センター): 認知症高齢者におけるテント上大脳脳血流量値と転倒の関係. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 24 日.
- 佐藤道子、長田正史、菊池令子、岩田安希子、木村紗矢香、山田如子、鳥羽研二<sup>1</sup>、神崎恒一 (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 転倒スコアと歩行機能検査との関連に関する検討. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 25 日.
- 内田博子<sup>1</sup>、須藤紀子、岩田安希子、佐藤道子、清水昌彦、木村紗矢香、山田如子、神崎恒一、鳥羽研二<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東京薬科大学大学院、<sup>2</sup>国立長寿医療研究センター): 認知症患者の塩酸ドネペジル服薬時の制酸剤併用に関する検討. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸, 平成 22 年 6 月 26 日.
- 木村紗矢香、山田如子、町田綾子、岩田安希子、守屋佑貴子、小林義雄、中居龍平、神崎恒一、鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 日本における Frontal Assessment Battery の有用性の検討. 第 52 回日本老年医学会学術集会, 神戸,

- 平成 22 年 6 月 26 日.
20. Kozaki K, Nagai K, Hang X, Toba K : L-type amino acid transporter 1-mediated smooth muscle proliferation and viability, and evidence of its role in neointima formation. 第 42 回日本動脈硬化学会, 岐阜, 2010 年 7 月 16 日.
  21. 長谷川浩: 認知症を持つ高齢者の介護. 三鷹市居宅介護講演会, 三鷹, 平成 22 年 7 月 29 日.
  22. 長谷川浩: 在宅医療. 老年医学会講習会, 東京, 平成 22 年 8 月 14 日.
  23. 長谷川浩: 緩和ケア. 老年医学会講習会, 東京, 平成 22 年 8 月 15 日.
  24. 長谷川浩: 高齢者の救急. 老年医学会ワーキンググループ講演会, 東京, 平成 22 年 9 月 23 日.
  25. 佐藤道子, 須藤紀子, 清水昌彦, 輪千安希子, 八反丸美喜子, 宮城島慶, 長谷川浩, 神崎恒一: NIPPV 管理中に胃壁内気腫を合併した認知症高齢者の一例. 第 52 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 9 月 25 日.
  26. 八反丸美喜子, 藤谷順子, 長谷川浩, 神崎恒一: 頸部突出法 (neck protrusion) を施行することで良好な摂食が可能となった高齢者嚥下障害の一例. 第 52 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 9 月 25 日.
  27. 神崎恒一: 高齢者生活習慣病の最新知見. 第 9 回高齢者生活習慣病を考える会, 東京, 平成 22 年 10 月 7 日.
  28. 山田如子, 町田綾子, 木村紗矢香, 守屋祐貴子, 輪千安希子, 小林義雄, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 介護負担軽減における在宅介護サービスの効果の検討. 認知症の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 平成 22 年 11 月 5 日 6 日.
  29. 町田綾子, 木村紗矢香, 山田如子, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 認知症症例に対する標準失語症検査 (SLTA) の検討. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 2010 年 11 月 5 日 6 日.
  30. 木村紗矢香, 町田綾子, 山田如子, 守屋祐貴子, 輪千安希子, 小林義雄, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): アルツハイマー型認知症 (AD)、前頭側頭型認知症 (FTD)、脳血管性認知症 (VD) の前頭葉機能の比較. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 2010 年 11 月 5 日 6 日.
  31. 小林義雄, 岩畔哲也, 田中政道, 八反丸美喜子, 長田正史, 守屋祐貴子, 輪千安希子, 長谷川浩, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 突発性正常圧水頭症診断のための定量的画像指標の検討. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 2010 年 11 月 5 日 6 日.
  32. 輪千安希子, 長谷川浩, 守屋祐貴子, 小林義雄, 杉山陽一, 中居龍平, 竹下実希, 塚原大輔, 宮城島慶, 井上慎一郎, 佐藤道子, 長田正史, 清水昌彦, 八反丸美喜子, 岩畔哲也, 須藤紀子, 木村紗矢香, 山田如子, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 鈞藤散, 抑肝散加陳皮半夏にて心不全を発症した脳血管性認知症の 1 例. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 2010 年 11 月 5 日 6 日.
  33. 中居龍平<sup>1</sup>, 山田如子, 木村紗矢香, 小林義雄, 長谷川浩, 鳥羽研二<sup>2</sup> (<sup>1</sup>桔梗が原病院, <sup>2</sup>国立長寿医療研究センター): 認知症高齢者における転倒とハンカチテストとの関係. 第 29 回認知症学会. 名古屋, 2010 年 11 月 5 日 6 日.
  34. 神崎恒一: 認知症・アルツハイマー病の診断と治療. 認知症研修会, 東京, 平成 22 年 11 月 9 日.
  35. 神崎恒一: 脳皮質下虚血病変と認知機能. 老年症候群に関する横断的・縦断的研究. 財団法人慢性疾患・リハビリテーション研究振興財団第 8 回助成研究発表会, 京都, 平成 22 年 12 月 11 日.
  36. 神崎恒一: 地域における認知症の治療とケア. 野村病院総合診療推進セミナー, 三鷹, 平成 22 年 12 月 20 日.
  37. 長谷川浩: 救急病院から見た高齢者医療. 老人保健施設講演会, 東京, 平成 23 年 1 月 20 日.
  38. 長谷川浩: 認知症の基礎知識. 高齢者外来勉強会, 武蔵野, 平成 23 年 1 月 26 日.
  39. 長谷川浩: 認知症やさしいまちにしよう. 三鷹市シニア SOHO 講演会, 三鷹, 平成 23 年 2 月 3 日.
  40. 神崎恒一: 健康管理概論. 介護予防概論. 平成 22 年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 平成 23 年 2 月 11 日.
  41. 長谷川浩: 高齢者の嚥下機能, 誤嚥性肺炎. 高齢者薬物治療研究会, 調布, 平成 23 年 2 月 15 日.
  42. 神崎恒一: 高齢者における大脳白質病変の臨床的意義. 第 137 回香川神経カンファレンス, 高松, 平成 23 年 2 月 25 日.
  43. 長谷川浩: 高齢者の生活習慣病と薬物療法. 高齢者外来勉強会, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 9 日.
- 論 文
1. 町田綾子, 山田如子, 木村紗矢香, 神崎恒一, 鳥羽研二<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立長寿医療研究センター): 認知症の周辺症状と介護負担感に対する抑肝散長期投与の効果. 日老医誌 47(3): 262-263, 2010.
  2. Yamada S<sup>1</sup>, Akishita M, Fukai S, Ogawa S, Yamaguchi K, Matsuyama J<sup>2</sup>, Kozaki K, Toba K, Ouchi Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Department of Geriatric Medicine School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, <sup>2</sup> Medical Corp. Shojyu-kai, Matsuyama Hospital, Gunma, Japan): Effects of dehydroepiandrosterone supplementation on cognitive function and activities of daily living in older women with mild to moderate cognitive impairment. Geriatr Gerontol Int 10: 280-287, 2010
  3. 神崎恒一: 内科疾患と転倒・転落. 骨粗鬆症治療 9(3): 30-35, 2010.
  4. 神崎恒一: 高齢者の脂質管理のエビデンスと日常診療に即した方法について. Medical Practice 27(3):

- 521-526, 2010.
5. 神崎恒一：高齢者の転倒とその予防. The BONE 24(2) : 81-84, 2010.
  6. 神崎恒一：高齢者の転倒予防. 日老医誌 47(2) : 137-139, 2010.
  7. 神崎恒一：高齢者の脂質異常症治療は脳卒中や認知症予防に役立つのでしょうか. Geriatric Medicine 48(9) : 1219-1222, 2010.
  8. 神崎恒一：寝たきり. 日老医誌 47(5) : 393-395, 2010.
  9. 神崎恒一：高齢者の転倒リスクと予防法. 日本医事新報 4526 : 45-50, 2011.
  10. Nagai K, Kozaki K, Sonohara K, Akishita M<sup>1</sup>, Toba K ( <sup>1</sup> University of Tokyo, Tokyo, Japan.) : Relationship between interleukin-6 and cerebral deep white matter and periventricular hyperintensity in elderly women. Geriatr Gerontol Int 11 : 2011 .
  11. 神崎恒一：高齢者の転倒・転落その対策. MB ENT 125 : 60-66, 2011.
  12. 神崎恒一：高齢者の虚弱－評価と対策－ 序文. Geriat.Med49(3): 283-284, 2011.
  13. 長谷川浩：救急病院からみた高齢者医療. 老健：全国老人保健施設協会機関誌 .21(12): 27-32.2011.
  14. 長谷川浩：高齢者の誤嚥 誤嚥の予防 薬物療法. JIM: Journal of Integrated Medicine(0917-138X)20(2): p121-123,2010.
- 著 書**
1. 神崎恒一：第3章 高齢者によくある症状と生活機能の関係 VII 転倒. 高齢者の生活機能の総合的評価. 鳥羽研二 編集. 東京. 新興医学出版社. 2010. p.115-121.
  2. 神崎恒一：第11章 高齢者の脂質異常症の治療. 脂質異常症診療Q&A. 寺本民生,佐木淳 編集. 東京. 日本医学出版. 2011. p.125-132.
  3. 須藤紀子：転倒してしまったら 知っているのと楽になる高齢者の介護. 東京. NHK 出版. 2010. p.150-153.
  4. 須藤紀子：冬に多い事故の予防と応急処置 (1) ～お餅がのどにつまる 知っているのと楽になる高齢者の介護. 東京. NHK 出版. 2010. p.154-156.
  5. 須藤紀子：冬に多い事故の予防と応急処置 (2) ～お風呂の事故 知っているのと楽になる高齢者の介護. 東京. NHK 出版. 2010. p.157-160.
  6. 須藤紀子：太り過ぎ? やせずぎ? 健康ぷらざ No.321, 日医ニュース. 東京. 日本医師会. 2010.
  7. 須藤紀子：虐待 高齢者の生活機能の総合的評価. 鳥羽研二編集. 東京. 新興医学出版社. 2010. p132-136.
  8. 須藤紀子：高齢者の慢性便秘. 東京. Medical Tribune. p63, 2010. p63
- その他**
1. 神崎恒一：加齢に伴う血管病変に対するアミノ酸トランスポーター標的療法の探索研究. 平成22年度科学研究費補助金基盤(C) 研究成果報告書.
  2. 神崎恒一：運動器の不安定性に關与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
  3. 神崎恒一：認知症の包括的ケア提供体制の確立に關する研究. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(認知症対策総合研究事業) 分担研究報告書.
  4. 神崎恒一：漢方方剤「抑肝散」によるアルツハイマー病 BPSD 軽減効果の検証 –プラセボ対照無作為化臨床第2相比較試験. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(認知症対策総合研究事業) 分担研究報告書.
  5. 神崎恒一：高齢者における加齢性筋肉減弱現象(サルコペニア)に關する 予防対策確立のための包括的研究. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
  6. 神崎恒一：高齢者に対する適切な医療提供に關する研究. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
  7. 神崎恒一：老年医学的総合機能評価(CGA: comprehensive geriatric assessment)の研究開発及びCGA活用による地域連携の推進のための高齢者医療連携システムの開発. 平成22年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
  8. 神崎恒一：老年疾患コホート研究を含む高齢者医療(医療技術, チーム医療等を含む)の標準化, 治療データベース構築等に關する研究. 平成22年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
  9. 神崎恒一：加齢・認知症における脳皮質下病変の危険因子とその臨床的意義に關する縦断研究. 平成22年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
  10. 神崎恒一：高齢者の慢性疾患に伴う低栄養・サルコペニアの評価に關する研究. 平成22年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
  11. 長谷川浩：近赤外線スペクトロスコーピーを用いた認知症周辺症状の臨床評価. 平成22年度科学研究費補助金基盤研究(C) 研究成果報告書.
  12. 神崎恒一：総合評価加算について(オリエンテーション). 平成22年度総合評価加算に係る研修, 東京, 平成22年8月14日.
  13. 神崎恒一：高齢者総合的機能評価. 平成22年度総合評価加算に係る研修, 東京, 平成22年8月14日.
  14. 神崎恒一：高齢者の薬物療法の指針. 平成22年度総合評価加算に係る研修, 東京, 平成22年8月14日.
  15. 神崎恒一：高齢者の神経・精神症状とその対策. 平成22年度総合評価加算に係る研修, 東京, 平成22年8月14日.
  16. 神崎恒一：事例検討1. 平成22年度総合評価加算に係る研修, 東京, 平成22年8月15日.

## 精神神経科学教室

## 口 演

1. 中島亨：レストレスレッグズ症候群の診断と治療. 八王子市医師会学術講演会, 八王子, 平成 22 年 4 月 14 日.
2. 中島亨：抗うつ薬の服薬指導. 西東京市薬剤師会学術講演会, 西東京, 平成 22 年 4 月 22 日.
3. 田中伸一郎：『三四郎』の叶わぬ恋 — 女の視線に触発される漱石と「遅延する身体」—. 第 57 回日本病跡学会, 佐久, 平成 22 年 4 月 23-24 日.
4. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 岡安美紀生, 山寺博史, 古賀良彦：治療抵抗性うつ病患者の左前頭前野への rTMS による REM 睡眠. 第 106 回日本精神神経学会, 広島, 平成 22 年 5 月 20-22 日.
5. 池田暁史：メンタライゼーションにもとづく心理療法. 日本心理臨床学会第 29 回大会春季大会ワークショップ, 東京, 平成 22 年 5 月 23 日.
6. 古賀良彦：食品・香りが脳機能に与える効果の画像による評価. 第 13 回日本薬物脳波学会, 鳥取, 平成 22 年 6 月 4 日.
7. 池田暁史, 鬼頭伸輔, 鄭旭旭<sup>1</sup>, 小林哲生<sup>1</sup>, 古賀良彦<sup>1</sup> (京都大院・工・電気工学専攻)：双極性障害における前視床脚の断面積減少. 第 13 回日本薬物脳波学会, 鳥取, 平成 22 年 6 月 4 日.
8. 中島亨：精神刺激薬がアクチグラフ (A.M.I. 社) ゼロクロスモードで見たナルコレプシー患者の 1 例での活動量に及ぼす影響について. 第 13 回日本薬物脳波学会学術会, 鳥取, 平成 22 年 6 月 4-5 日.
9. 中島亨：周期性傾眠症非病相期の行動ログ記録の特徴. 日本睡眠学会第 35 回定期学術集会, 名古屋, 平成 22 年 7 月 1-2 日.
10. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦：うつ病患者に対する rTMS 治療前後のレム睡眠の変化. 日本睡眠学会第 35 回定期学術集会, 名古屋, 平成 22 年 7 月 1-2 日.
11. 中島亨, 小田千夏, 古賀良彦：WMS - R の簡略版作成の試み. 井之頭基金報告会, 三鷹, 平成 22 年 7 月 8 日.
12. 中島亨：レストレスレッグズ症候群の診断と治療. 稲城市医師会学術講演会, 稲城, 平成 22 年 9 月 30 日.
13. 田中伸一郎, 津田均<sup>1</sup> (<sup>1</sup>名大院・精神健康医学)：「アンテナが敏感で人のことが分かってしまう」と訴えた一男性例 — 太陽と先祖の霊と病的愛他主義 (altruisme morbide) をめぐるとの考察 —. 第 33 回日本精神病理・精神療法学会, 東京, 平成 22 年 10 月 7 日 -8 日.
14. 中島亨：短期不眠の予後と治療戦略. 第 26 回日本催眠学会学術大会, 東京, 平成 22 年 10 月 9 日.
15. 山寺博史：中枢に作用する薬物の副作用 — 特に眠気、認知機能に関しての特徴と検出法. 第 4 回交通における安全と産業衛生の研究会, 札幌, 平成 22 年 10 月 14 日.
16. 池田暁史：「実のなさ」を具象性で覆うこと. 日本精神分析学会第 56 回大会教育研修セミナー「ケースカンファレンス 2：MBT と精神分析的な精神療法との対話」, 東京, 平成 22 年 10 月 21 日.
17. 池田暁史：空想を捨てることと哀しみに出会うこと. 日本精神分析学会第 56 回大会, 東京, 平成 22 年 10 月 22 日.
18. Kito S：Transcranial magnetic stimulation in the treatment of depression and neuroimaging. BIT's 8th Ann Congress of Internat Drug Discovery Sci and Tech, Beijing, Oct. 23-26, 2010.
19. Koga Y：High resolution EEG: overview (Symposium). 29th Internat Congress of Clin Neurophysiol, Kobe, Oct. 28-Nov.1, 2010.
20. Nakajima T：Abnormal awaking state detected by activity monitoring. 29th Internat Congress of Clin Neurophysiol, Kobe, Oct.28- Nov. 1, 2010.
21. Nakajima T：The reproducibility of actigraph. 29th Internat Congress of Clin Neurophysiol, Kobe, Oct.28-Nov. 1, 2010.
22. Kito S：Neuroanatomical correlates of therapeutic efficacy of TMS in depression. 29th Internat Congress of Clin Neurophysiol, Kobe, Oct.28-Nov. 1, 2010.
23. Hasegawa T, Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y：Sleep architecture changes after rTMS in treatment-resistant depression. 29th Internat Congress of Clin Neurophysiol, Kobe, Oct.28- Nov. 1, 2010.
24. 鬼頭伸輔：経頭蓋磁気刺激 (TMS) によるうつ病治療と脳機能画像. 第 24 回多摩精神科臨床研究会, 東京, 平成 22 年 11 月 10 日.
25. Koga Y：Effect of essence of chicken on cerebral blood volume, A double-blind placebo-controlled, cross-over study. Asian Congress of Dietetics, Bangkok, Nov.11, 2010.
26. 田中伸一郎, 近藤伸介<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北原リハビリテーション病院)：「私、違うんです。難民なんです」と訴えた不穏状態の一女性例 — 老年期の psychosis の鑑別診断について —. 第 30 回日本精神科診断学会, 福岡, 平成 22 年 11 月 11-12 日.
27. 鬼頭伸輔, 長谷川崇, 中島亨, 古賀良彦：左前頭前野への高頻度磁気刺激によるうつ病の治療効果は前頭前野の脳血流量と相関する. 第 27 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会, 松島, 平成 22 年 11 月 18-19 日.
28. 鬼頭伸輔, 長谷川崇, 古賀良彦：右前頭前野への低頻度磁気刺激によるうつ病治療に関連した神経解剖学的部位の検討. 第 27 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会, 松島, 平成 22 年 11 月 18-19 日.
29. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 藤田憲一, 古賀良彦：経頭蓋磁気刺激 (TMS) によるうつ病治療：杏林大学病院からの報告. 第 27 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会, 松島, 平成 22 年 11 月 18-19 日.
30. 池田暁史：メンタライゼーションにもとづく心理療法. 日本心理臨床学会第 29 回大会全国研修会, 広島, 平成 22 年 11 月 21 日.
31. 古賀良彦：脳機能画像による食品の効果の客観的評

価. 第9回ホスファチジルセリン研究会, 東京, 平成22年12月3日.

32. 中島亨: アクチグラフで診たうつ病. 第8回睡眠学研究会, 秋田, 平成23年2月12日.
33. 中島亨: 年周現象を再度睡眠医学での研究対象に. 第8回睡眠学研究会, 秋田, 平成23年2月12日.
34. 田中伸一郎: 肥大化する自己と苦闘するいわゆる境界型統合失調症の1例. 第10回臨床精神病理ワークショップ, 東京, 平成23年2月26日.

## 論文

1. 古賀良彦, 田中晋: 誘発電位および事象関連電位. 精神科臨床評価検査法マニュアル(改訂版) 臨精医39(増刊号): 654-662, 2010.
2. 小田千夏, 中島亨, 古賀良彦: より適用範囲の広い簡易記憶検査の作成に関する研究(1). 財団法人井之頭病院研究紀要平成21年度: 56-62, 2010.
3. 中島亨: 睡眠薬の依存とは何か. Sound sleep: 4月号, 2010.
4. 中島亨: 睡眠薬の依存をどのように防ぐか. Sound sleep: 5月号, 2010.
5. 中島亨: 「眠れない」を解決する 睡眠障害にまつわる身近な疑問から各症候まで徹底解説! 治療 93: 293-295, 2011.
6. 中島亨: 心因性の過眠について. 催眠と科学 25: 61-66, 2011.
7. Kito S, Hasegawa T, Okayasu M, Fujita K, Koga Y: A 6-month follow-up case report of regional cerebral blood flow changes in treatment-resistant depression after successful treatment with bilateral transcranial magnetic stimulation. JECT 27: e12-14, 2011.
8. Kito S: Neuroanatomical correlates of therapeutic efficacy of transcranial magnetic stimulation in the treatment of depression. Clin Neurophysiol 121: s22, 2010.
9. Kito S, Hasegawa T, Koga Y: Neuroanatomical correlates of therapeutic efficacy of low-frequency right prefrontal transcranial magnetic stimulation in treatment-resistant depression. Psychiatry Clin Neurosci 65: 175-182, 2011.
10. Ikeda A, Kito S, Jung J, Kobayashi T, Koga Y: Decreased cross-sectional area of anterior thalamic peduncle in bipolar disorder: A fiber tracking study. J Intl Soc Life Info Sci 28: 14-22, 2010.
11. 池田暁史: 境界性パーソナリティ障害と治療 精神療法的アプローチ—メンタライゼーションに基づく治療. こころの科学 154: 68-74, 2010.
12. 池田暁史: うつ病からの回復とリハビリテーション—物事を悪く、否定的に考えるようになるのですが、なぜですか? こころのりんしょう à・la・carte 29: 443, 2010.
13. 池田暁史: うつ病からの回復とリハビリテーション—うつ病の主な治療は、薬物療法なのでしょうか? こころのりんしょう à・la・carte 29: 448, 2010.
14. 池田暁史: うつ病からの回復とリハビリテーション

—薬を飲まずに治す方法もありますか? こころのりんしょう à・la・carte 29: 449, 2010.

15. 池田暁史: うつ病からの回復とリハビリテーション—認知行動療法などの精神療法と薬物療法を比べると、どちらのほうがあるのでしょうか? こころのりんしょう à・la・carte 29: 454, 2010.
16. Hasegawa T, Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: Sleep architecture changes after rTMS in treatment resistant depression. Clin Neurophysiol 121: s263, 2010.
17. 田中伸一郎: Q12 うつ病かな、と思ったら、まずどうしたらよいのでしょうか? こころのりんしょう à・la・carte 29(4): 446, 2010.
18. 田中伸一郎: Q17 経頭蓋磁気刺激療法というものがあるようですが、どういうものですか? 効果はありますか? こころのりんしょう à・la・carte 29(4): 451, 2010.
19. 田中伸一郎: Q37 早起きして日光浴をするのがよいと聞きましたが、朝起きられないのですが. こころのりんしょう à・la・carte 29(4): 471, 2010.
20. 田中伸一郎: Q38 決まった時間にベッドに入る、という習慣をつけたほうがよいのでしょうか? こころのりんしょう à・la・carte 29(4): 472, 2010.

## 著書

1. 中島亨: 過眠症(ナルコレプシーを含む). 今日の治療指針(山口徹ら編). 東京, 医学書院, 2011. p.876-877.
2. 池田暁史訳: メンタライゼーション・ハンドブック. J・G・アレン/P・フォナギー編. 狩野力八郎監修. 東京, 岩崎学術出版社, 2011.

## その他

1. 田中伸一郎, 細田眞司(企画・編集): 座談会「これからの精神神経学会のあり方を語る」前篇. 精神経誌 112(9): 841-852, 2010.
2. 田中伸一郎, 細田眞司(企画・編集): 座談会「これからの精神神経学会のあり方を語る」後篇. 精神経誌 112(10): 961-972, 2010.

## 小児科学教室

### 口演

1. 麓聖子, 野中早苗, 細井健一郎, 吉野浩, 別所文雄, 岡明, 大西宏明<sup>1</sup>, 小野正恵(<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学): 表現型と性染色体核型の不一致を認めた双胎の1例. 第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 平成22年4月23日.
2. 野中早苗, 麓聖子, 細井健一郎, 荒井清美, 小林智恵, 山下裕子, 保科弘明, 野村裕子, 別所文雄, 岡明: 胆汁うっ滞と血小板減少を呈し、先天性サイトメガロウイルス(CMV)感染症と診断した超低出生体重児の一例. 第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 平成22年4月23日.
3. 中村由紀子, 島崎真希子, 小松祐美子, 三輪真美, 清水マリ子, 保崎明, 岡明, 加藤雅江: 過去12

- 年間に集中治療を要した虐待症例の検討. 第 113 回小児科学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 24 日.
4. 中村由紀子, 島崎真希子, 小松祐美子, 三輪真美, 別所文雄, 岡明, 田辺恵美, 田中容子: 特別支援教育現場における小児神経科医の役割. 第 52 回章に神経学会総会, 博多, 平成 22 年 5 月 21 日.
  5. 宮田世羽<sup>1,2</sup>, 岡明<sup>1</sup>, 古山晶子<sup>3</sup>, 星野英紀<sup>3</sup>, 久保田雅也<sup>3</sup>, 島田隆史<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>国立成育医療センター 総合診療部, <sup>3</sup>同 神経内科, <sup>4</sup>東京大学付属病院 精神神経科): 抗 GQ<sub>1b</sub> 抗体陰性、抗 GM<sub>1</sub> 抗体・抗 GD<sub>1b</sub> 抗体陽性の Miller Fisher 症候群の三徴を呈した 1 例. 第 52 回小児神経学会総会, 福岡, 平成 22 年 5 月 20 日.
  6. 岡明: 子どもの生活に根ざしたてんかん診療を目指して — 診断から治療の終了まで —. 第 52 回小児神経学会, 福岡, 平成 22 年 5 月 21 日.
  7. 楊國昌: 糸球体の発生と障害に関わる中性アミノ酸輸送体 LAT の役割. 第 53 回日本腎臓学会, 神戸, 平成 22 年 6 月 16 日.
  8. 伊藤紀子, 秋元義弘<sup>1</sup>, 楊國昌 (<sup>1</sup>杏林大・医・解剖学): ポドサイトの mTORC1 活性化は小胞体ストレスを誘導しネフローゼ症候群を惹起する. 第 45 回日本小腎臓病学会学術集会, 大阪, 平成 22 年 7 月 2 日.
  9. 岡明: 熱性けいれんの最近の考え方と急性脳症. 第 91 回多摩小児科懇話会, 狛江, 平成 22 年 7 月 15 日.
  10. 福原大輔, 瀧浦俊彦, 山本明日香, 青木奈穂, 伊藤雄伍, 楊國昌: 腹痛に対し長期間のステロイド依存性を呈した Henoch-Schonlein 紫斑病の一例. 第 45 回日本小児腎臓病学会, 大阪, 平成 22 年 7 月 2 日.
  11. 楊國昌: Ciclosporin の腎への直接薬理作用. Ciclosporin Pharmacology-Clinical Forum. 名古屋. 平成 22 年 7 月 31 日.
  12. Ito N, Akimoto Y<sup>1</sup>, Yan K (<sup>1</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine): Activation of mTORC1 and unfolded protein response in podocytes is involved in pathogenesis of nephrotic syndrome. The 15th Congress of International Pediatric Nephrology Association, New York, Aug. 31, 2010.
  13. 西堀由紀野, 楊國昌: 糸球体発生における Glucocorticoid Induced transcript-1 (GLCC1) の役割. 第 19 回発達腎研究会, 東京, 平成 22 年 9 月 18 日.
  14. 岡明: 先天性サイトメガロウイルス感染症. 第 40 回小児神経学セミナー, 葉山, 平成 22 年 9 月 20 日.
  15. 倉山亮太, 中野瑛子, 三輪真美, 伊藤雄伍, 吉野浩, 別所文雄, 岡明, 楊國昌: 急性リンパ性白血病に対する大量 methotrexate 療法で急性腎不全となり血液吸着療法を施行した 1 例. 第 32 回日本小児腎不全学会, 札幌, 平成 22 年 9 月 30 日 -10 月 1 日.
  16. 楊國昌: 糖質ステロイド作用の過去・現在・未来 - 新規下流分子群の同定 -. 第 59 回岡山腎疾患懇話会, 岡山, 平成 22 年 10 月 2 日.
  17. 中村由紀子, 三輪真美, 島崎真希子, 宮田世羽, 小松祐美子, 岡明: 一過性の前頭前野症候を伴った前頭葉てんかんの 2 例. 第 44 回日本てんかん学会総会, 岡山, 平成 22 年 10 月 15 日.
  18. 大越陽一, 保科弘明, 岡明: 一卵性一絨毛膜性双胎として出生した先天性多発性関節拘縮の 1 例. 第 41 回胎児新生児神経研究会, 東京, 平成 22 年 10 月 30 日.
  19. 岡明: 先天性サイトメガロウイルス感染症知っておきたい画像等検査のポイント治療の考え方. 第 41 回胎児新生児神経研究会, 東京, 平成 22 年 10 月 30 日.
  20. 丸山大介, 荒井清美, 吉野浩, 別所文雄, 岡明: 出生時より著明な肝腫大を認めた神経芽腫の一例. 第 55 回日本未熟児新生児学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 5-7 日.
  21. 楊國昌: 糖質ステロイド作用の過去・現在・未来 - 新規下流分子群の同定 -. 第 42 回近畿小児腎臓病研究会, 大阪, 平成 22 年 11 月 6 日.
  22. 宮澤永尚, 弦間友紀, 吉野浩, 別所文雄: Cranial fasciitis と考えられた 2 症例. 第 26 回日本小児がん学会学術集会, 大阪, 平成 22 年 12 月 17-19 日.
  23. 岡明: 先天性サイトメガロウイルス感染症の現状と臨床像. 第 13 回千葉県周産期新生児研究会, 千葉, 平成 22 年 12 月 18 日.
  24. 楊國昌: 見逃して怖い小児疾患. 新潟プライマリ・ケアセミナー. 新潟, 平成 23 年 2 月 19 日.
  25. 中川美和, 大森康弘, 倉山亮太, 吉野浩, 楊國昌, 岡明: 劇症型の経過をたどった敗血症の一例. 第 18 回多摩小児感染・免疫研究会, 東京, 平成 23 年 2 月 26 日.
  26. 楊國昌: ポドサイトのエネルギー代謝異常とタンパク尿. 第 6 回弥彦ポドサイトセミナー, 新潟, 平成 23 年 3 月 5 日.
- 論文
1. Tumurkhuu M, Saitoh M, Sato A, Takahashi K, Mimaki M, Takita J, Takeshita K, Hama T, Oka A, Mizuguchi M: Comprehensive genetic analysis of overlapping syndromes of RAS/RAF/MEK/ERK pathway. *Pediatr Int.* 52:557-62, 2010.
  2. 岡明: 頭部 MRI・CT 所見. *Neonatal Care* 23: 733-738, 2010.
  3. 岡明: 早産児の神経発達. *周産期医学* 40: 619-623, 2010.
  4. 岡明: 意識障害を起こす疾患の鑑別診断. *小児内科* 43: 471-475, 2011.
  5. 岡明: 熱性けいれん、髄膜炎. *小児科診療* 74: 431-436, 2011.
  6. 岡明: 抗けいれん薬、抗てんかん薬. *小児科診*

- 療 74 : 793 - 798, 2011.
7. Sekiguchi S<sup>1</sup>, Suzuki A<sup>1</sup>, Asano S<sup>1</sup>, Nishiwaki-Yasuda K<sup>1</sup>, Shibata M<sup>1</sup>, Nagao S<sup>2</sup>, Yamamoto N<sup>3</sup>, Matsuyama M<sup>4</sup>, Sato Y<sup>5</sup>, Yan K, Yaoita E<sup>6</sup>, Itoh M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine, <sup>2</sup> Education and Research Center of Animal Models for Human Diseases, <sup>3</sup>Laboratory of Molecularbiology and Histochemistry, Joint Research Laboratory, <sup>4</sup>Department of Surgical Pathology, Fujita Health University, Aichi; <sup>5</sup>Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Nagoya, <sup>6</sup>Department of Structural Pathology, Institute of Nephrology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences) : Phosphate overload induces podocyte injury via type III Na-dependent phosphate transporter. *Am J Physiol Renal Physiol* 300:F848-856,2011.
  8. Jutabha P<sup>1</sup>, Anzai N<sup>1</sup>, Kitamura K<sup>2</sup>, Taniguchi A<sup>3</sup>, Kaneko S<sup>4</sup>, Yan K, Yamada H<sup>5</sup>, Shimada H<sup>6</sup>, Kimura T<sup>1</sup>, Katada T<sup>1</sup>, Fukutomi T<sup>1</sup>, Tomita K<sup>2</sup>, Urano W<sup>3</sup>, Yamanaka H<sup>3</sup>, Seki G<sup>5</sup>, Fujita T<sup>5</sup>, Moriyama Y<sup>7</sup>, Yamada A<sup>8</sup>, Uchida S<sup>9</sup>, Wempe MF<sup>10</sup>, Endou H<sup>1</sup>, Sakurai H<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Departments of Pharmacology and Toxicology,<sup>2</sup>Department of Nephrology, Kumamoto University Graduate School of Medical and Pharmaceutical Sciences,<sup>3</sup>Institute of Rheumatology, Tokyo Women's Medical University,<sup>4</sup>Department of Molecular Pharmacology, Kyoto University Graduate School of Pharmaceutical Sciences,<sup>5</sup>Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, The University of Tokyo,<sup>6</sup>Shimada Hospital,<sup>7</sup>Department of Membrane Biochemistry, Okayama University Graduate School of Medicine, <sup>8</sup>Nephrology, Kyorin University School of Medicine,<sup>9</sup>Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine,<sup>10</sup>School of Pharmacy, University Colorado Health Sciences Center). Human Sodium Phosphate Transporter 4 (hNPT4/SLC17A3) as a Common Renal Secretory Pathway for Drugs and Urate. *J Biol Chem* 285:35123-35132, 2010.
  9. Machida H<sup>1</sup>, Ito S<sup>1</sup>, Hirose T<sup>1</sup>, Takeshita F<sup>1</sup>, Oshiro H<sup>1</sup>, Nakamura T<sup>1</sup>, Mori M<sup>1</sup>, Inayama Y<sup>1</sup>, Yan K, Kobayashi N<sup>1</sup>, Yokota S<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Department of Pediatrics, Yokohama City University, Japan): Expression of Toll-like receptor 9 in renal podocytes in childhood-onset active and inactive lupus nephritis. *Nephrol Dial Transplant* 25:2530-2537, 2010.
  10. 楊國昌 : 糸球体上皮細胞へのシクロスポリン薬理作用. 今日の新薬, 23:729-732, 2010.
  11. 楊國昌 : 中性アミノ酸輸送体 LAT—糸球体での存在意義. *Annual Review 腎臓*, 221 - 227, 2011.
  12. Kurayama R, Ito N, Nishibori Y, Fukuhara D, Akimoto Y, Higashihara E, Ishigaki Y, Sai Y, Miyamoto KI, Endou H, Kanai Y, Yan K ; Role of amino acid transporter LAT2 in the activation of mTORC1 pathway and the pathogenesis of crescentic glomerulonephritis, 2011. [Epub ahead of print]
- 著書**
1. 別所文雄 : ミニ特集 性感染症の診断と治療 Update. 序論 思春期医学と小児科医—若者の性への関わりとその意義について—. *小児科臨床* 64(3). 2011, 333-337.
  2. 岡明 : 微細運動・適応行動の遅れ. *ポケットプラクティス小児神経・発達診断*. 水口雅編. 東京, 中山書店, 2010. 46-49.
  3. 岡明 : てんかん 必携小児の薬の使い方. *小児内科* 42 巻増刊号. 東京, 東京医学社, 2010. 533-537.
  4. 岡明 : 脳の発達と疾患. *新生児医療*. 渡辺とよ子編. 東京, 中山書店, 2010. 92-95.
  5. 岡明 : 脳室周囲白質軟化症. *総合小児科診療のための小児科レビュー 2010*. 五十嵐隆監修. 東京, 総合医学社, 2010. 277-283.
  6. 岡明 : 脳室内出血、脳室周囲白質軟化症. 今日の治療指針. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編集. 東京, 医学書院, 2010. 1147-1148.
  7. 岡明 : 脳室周囲白質軟化. *周産期診療指針 2010 周産期医学増刊号*. 東京, 東京医学社, 2010. 742-744.
  8. 岡明 : 神経系疾患. *小児科学改訂第 10 版*. 五十嵐隆編集. 東京, 文光堂, 2011. 873-913.
  9. 中村由紀子 : 就学にあたって—教育の選択の相談にどう答えるか. *小児科診療* 73(4) : 2011, 605-610.
  10. 中村由紀子 : 当直でよくみる症候・疾患 ABC—虐待・ネグレクト. *小児科診療* 74(3) : 2011, 471-475.
- その他**
1. 別所文雄 : 美ヶ原ウオーキングについて. *三鷹醫人往来* 32(6). 平成 22 年 .11. 1.13.
  2. 別所文雄 : ぶどうのいえだより. 15 周年記念号. 平成 22 年.
- 外科学教室**  
(消化器・一般外科)
- 口演**
1. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕 : 高齢者早期胃癌 (80 歳以上) に対する粘膜下層剥離術 (ESD) の有用性について? 第 44 回日本成人病 (生活習慣病) 学会、東京、平成 22 年 1 月 10 日 .

2. 正木忠彦: 大腸癌術後の諸問題—術後補助化学療法について—. 平成 21 年度後期日本消化器外科学会教育集会, 大阪, 平成 22 年 2 月 13 日
3. 原貴之、柳田修、中里徹矢、松岡弘芳、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則 跡見裕: 稀な胃原発絨毛癌の 1 切除例 第 308 回日本消化器病学会関東支部例会、東京、平成 22 年 2 月 20 日.
4. 柳田修、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 導入初期の LADG は開腹切除と比較して安全か—手術関連因子の検討から. 第 82 回日本胃癌学会総会、新潟、平成 22 年 3 月 4 日.
5. 阿部展次、竹内弘久、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 中・長期成績からみた先行 ESD+ 胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清術の意義. 第 82 回日本胃癌学会総会、新潟、平成 22 年 3 月 4 日.
6. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: ESD における新しいカウンターラクシヨンの方法 - 新型アタッチメントの有用性 -. 第 82 回日本胃癌学会総会、新潟、平成 22 年 3 月 5 日.
7. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Neruophysiologic Investigation of Anal Function following Double Stapling Technique. Biann. Meet of International Society for University Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS). Seoul, March 15-18, 2010.
8. 長尾玄、柳田修、松延修一郎、松岡弘芳、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 急性虫垂炎手術例における手術部位感染発症危険因子の検討. 第 46 回日本腹部救急医学会総会、富山、平成 22 年 3 月 19 日.
9. 小暮正晴、中里徹矢、竹内弘久、松岡弘芳、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則: 腹膜外膿瘍より大腿部に発症したガス壊疽の一例. 第 46 回日本腹部救急医学会総会、富山、平成 22 年 3 月 19 日.
10. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Sugiyama M, Tonari A, Takayama M, Atomi Y: Quality assurance of pelvic autonomic nerve preserving surgery. XXIV ISUCRS Biennial Congress, Seoul, 22 March, 2010.
11. Kobayashi T, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y: A gene encoding a family with sequence similarity 84, member A (*FAM84A*) enhanced migration of human colon cancer cells. 24th ISUCRS, Soul, Mar. 19-23, 2010
12. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Sugiyama M, Atomi Y: Feasibility of pelvic autonomic nerve preservation in rectal cancer surgery. XXIV ISUCRS Biennial Congress, Seoul, 22 March, 2010.
13. 阿部展次: ESD、その先にあるもの—腹腔鏡手術とのコラボレーション、NOTES/NOTES 関連手技—. 第 365 回岩手胃腸研究会、盛岡、平成 22 年 3 月 25 日.
14. 柳田修、阿部展次、竹内弘久、青木久恵、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 腹腔鏡補助下胃切除術における手術困難因子の検討—Fat scan は有用か—. 第 110 回日本外科学会定期学術集会、名古屋、平成 22 年 4 月 8 日.
15. 阿部展次、竹内弘久、大木亜津子、青木久恵、長尾玄、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 先行 ESD+ 胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清—早期胃癌内視鏡的切除適応外病変に対するオプション. 第 110 回日本外科学会定期学術集会、名古屋、平成 22 年 4 月 8 日.
16. 長尾玄、柳田修、松岡弘芳、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 脂肪量と手術部位感染 (SSI) 発症との関連性. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 9 日.
17. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 治療方針決定に有用な画像診断は? 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 9 日.
18. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 軟性内視鏡による single-incision surgery—虫垂切除術を想定した卵巣摘出術—. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 8-10 日.
19. 小林敬明、松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕: 術後腸管蠕動に対するチューインガムの効果と機序 - 中間解析 -. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 9 日
20. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 膵局所切除術後の膵瘻に対する予防的内視鏡的膵管ドレナージ. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 10 日.
21. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕: 下部進行直腸癌自律神経切除の意義についてのトランスレーショナルリサーチ. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 10 日.
22. 大木亜津子、阿部展次、竹内弘久、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 胃粘膜下腫瘍に対する ESD 技術を応用した腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層部分切除の有用性. 第 110 回日本外科学会、名古屋、平成 22 年 4 月 10 日.
23. Matsumoto S, Tokumura H, Yamashita Y, Mori T, Kitajima M: Results and perspective to the future in the field of laparoscopic cholecystectomy of Japanese endoscopic surgical skill qualification system. 12th World Congress of Endoscopic Surgery, Washington DC, Apr14-17, 2010.
24. Mori T, Atomi Y, Kimura T, Kitajima M: Five year experience of the laparoscopic skill accreditation system in Japan. 12th World Congress of Endoscopic Surgery, Washington DC, Apr14-17, 2010.
25. Matsuoka H, Mori T, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Sugiyama M, Atomi Y. Laparoscopy-assisted surgery for recto-sigmoid tumor: a comparison of the medial approach and lateral approach. Ann. Meet of Soc. for American Gastrointestinal Surgeons (SAGES). Washington DC, April 22-25, 2010.
26. 鈴木裕、杉山政則、中里徹矢、阿部展次、柳田修、

- 正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵癌の予測式を用いた IPMN の治療戦略。第 96 回日本消化器病学会総会、新潟、平成 22 年 4 月 24 日。
27. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則：追加外科治療（標準胃切除、胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清術）を考慮した未分化型早期胃癌に対する ESD の成績。第 79 回日本消化器内視鏡学会総会、東京、平成 22 年 5 月 14 日。
  28. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：新型アタッチメントを使用した胃 ESD の工夫について。第 79 回日本消化器内視鏡学会総会、東京、平成 22 年 5 月 14 日。
  29. 竹内弘久、鈴木英智、小嶋幸一郎、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：PEG(Introducer 法) は超高齢者(90 歳以上) に対して果たして妥当か？第 79 回日本消化器内視鏡学会総会、東京、平成 22 年 5 月 14 日。
  30. 鈴木裕、中里徹矢、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：IPMN におけるガイドラインの妥当性と膵癌の危険因子に関する検討。第 22 回日本肝胆膵外科学会、仙台、平成 22 年 5 月 26 日。
  31. 中里徹矢、杉山政則、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：尾側膵切除後の腹腔内ドレーン固定の有用性。第 22 回日本肝胆膵外科学会、仙台、平成 22 年 5 月 26 日。
  32. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵管ホルダーと mucosa squeeze-out 法を用いた膵管空腸粘膜吻合。第 22 回日本肝胆膵外科学会、仙台、平成 22 年 5 月 28 日。
  33. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：PEG における内臓誤穿刺の対策。第 90 回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成 22 年 6 月 11 日。
  34. 竹内弘久、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：胃瘻患者に対する地域連携。第 21 回日本在宅医療学会、東京、平成 22 年 6 月 13 日。
  35. Sugiyama M: Technical refinements in pancreatic surgery. 1st Taipei International Symposium of Minimal Invasive Digestive Surgery, Taipei, 2010.6.18.
  36. 鈴木裕、中里徹矢、松岡弘芳、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：手技・器機の改良による安全な膵管空腸粘膜吻合の検討。第 35 回日本外科系連合学会、千葉、平成 22 年 6 月 18 日。
  37. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Low anterior resection ~ How low can we go? ~Using physiology to predict outcome. 5<sup>th</sup> Ann. Meet of Colorectal Disease Symposium in Tokyo (CDST). Tokyo, June18, 2010.
  38. 小林敬明、正木忠彦、佐藤和典、松岡弘芳、杉山政則、跡見裕、大倉康男：大腸癌幹細胞の意義とマーカー
  - 第 73 回大腸癌研究会、奄美、平成 22 年 7 月 2 日
  39. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：80 歳以上高齢者早期胃癌に対する内視鏡的切除法として ESD は妥当か？。第 13 回日本高齢消化器病学会、東京、平成 22 年 7 月 10 日。
  40. 原貴之、阿部展次、竹内弘久、横山政明、中里徹矢、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：粘膜下腫瘍様形態から 0- I 型へ形態変化を来した早期胃癌の 1 例。第 310 回日本消化器病学会 関東支部例会、東京、平成 22 年 7 月 10 日。
  41. Sugiyama M, Suzuki Y, Abe N, Nakazato T, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Endoscopic pancreatic stenting for prevention and treatment of postoperative pancreatic fistula. The 14th Meeting of International Association of Pancreatology, Fukuoka, Jul 12, 2010.
  42. Sugiyama M, Suzuki Y, Abe N, Nakazato T, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Pancreatic duct holder for facilitating duct-to-mucosa pancreatojejunostomy after pancreatoduodenectomy. The 14th Meeting of International Association of Pancreatology, Fukuoka, Jul 11, 2010
  43. Suzuki Y, Sugiyama M, Inui K, Igarashi Y, Ohara H, Tazuma S, Tsuji T, Miyagawa H, Atomi Y: Management of pancreatolithiasis – A Japanese multicenter study. The 14th meeting of the International Association of the Pancreatology, Fukuoka, Jul 13, 2010.
  44. 柳田修、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕：新規導入期の LADG は早期胃癌の標準術式として妥当か—手術関連因子からの検討。第 65 回日本消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 14 日。
  45. 鈴木裕、杉山政則、中里徹矢、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：IPMN の治療方針決定における有用な画像診断は？第 65 回日本消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 14 日。
  46. 小林敬明、佐藤和典、松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕：術後チューインガム咀嚼による腸管蠕動回復効果の検討 - 中間解析 -。第 65 回消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 14 日
  47. 中里徹矢、杉山政則、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：尾側膵切除後の腹腔内ドレナージの工夫。第 65 回日本消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 14 日
  48. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵管ホルダーと mucosa squeeze-out 法を用いた膵管空腸粘膜吻合。第 65 回日本消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 15 日。
  49. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則：軟性内視鏡を用いた single-incision multiport laparo-endoscopic surgery. 第 65 回日本消化器外科学会総会、下関、平成 22 年 7 月 15 日。
  50. 長尾玄、松岡弘芳、武井宏一、阿部展次、柳田修、

- 正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：人工肛門関連手術における皮下ドレーン留置と創感染発症の関連性. 第65回日本消化器外科学会総会、下関、平成22年7月15日.
51. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、高山誠、戸成綾子、跡見裕：術中照射を併用した進行下部直腸癌に対する新しい治療戦略. 第65回日本消化器外科学会総会、下関、平成22年7月16日.
  52. 得津敬之、阿部展次、吉敷智和、井上幸紀、大木亜津子、竹内弘久、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：異所性腺が原因と考えられた胃壁内膿瘍の一例. 第65回日本消化器外科学会総会、下関、平成22年7月16日.
  53. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Impact of Laparoscopy-assisted anterior resection on postoperative bowel function. 大腸肛門機能カンファレンス Tokyo, July 31, 2010
  54. Takeuchi H, Abe N, Suzuki H, Sugiyama M, Atomi Y, Nagai K, Matsuda T, Nagafuji H, Kohno N: Usefulness of ultrathin transnasal endoscopic PEG in patients with severe pharyngeal stenosis due to recurring malignancies. The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society. Gifu, Aug 27, 2010.
  55. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、中里徹矢、森俊幸：Mucosa squeeze-out法を用いた膵管空腸粘膜吻合. 第37回日本膵切研究会、津、平成22年8月28日.
  56. 竹内弘久、阿部展次、大木亜津子、青木久恵、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：虫垂切除を想定した軟性内視鏡による single-incision surgery. 第2回単孔式内視鏡手技研究会、東京、平成22年8月28日.
  57. 柳田修、長尾玄、渡辺友美、森俊幸、杉山政則、跡見裕：胸腔鏡補助下胸部食道亜全摘術における安全な胸腔内吻合の工夫. 第64回日本食道学会学術集会、久留米、平成22年8月31日.
  58. 中里徹矢、杉山政則、松木亮太、小嶋幸一郎、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸：嚢胞形成を伴う膵内分泌腫瘍の一例. 第53回消化器画像診断研究会、門司、平成22年9月3日.
  59. 松岡弘芳、正木忠彦、小林敬明、佐藤和典、森俊幸、杉山政則、跡見裕：薄筋置換陰部神経吻合による新肛門再建術：a cadaver study. 第16回大腸肛門機能障害研究会 東京 平成22年9月4日.
  60. Masaki T: Radiotherapy for locally advanced rectal cancer – The Pros and Cons of EBRT and IORT. 20th Shanghai Changhai International Colorectal Week 2010, Shanghai, September 5, 2010.
  61. 正木忠彦：北多摩南部エリアにおける大腸癌治療の現状—地域連携を含めて—. 多摩市消化器疾患懇話会第10回記念講演会、多摩、平成22年9月10日.
  62. 正木忠彦：進行直腸癌の外科治療—杏林大学の試み—. 三鷹医師会学術講演会、三鷹、平成22年9月21日.
  63. 中里徹矢、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：高齢者急性胆管炎に対する内視鏡的胆道ドレナージの有用性. 第46回日本胆道学会学術集会、広島、平成22年9月24日.
  64. 松岡弘芳、正木忠彦、小林敬明、佐藤和典、森俊幸、杉山政則、跡見裕：消化器外科領域における大建中湯の役割. 第28回杏林東洋医学研究会 東京 平成22年9月30日.
  65. 正木忠彦、杉原健一、中島淳：慢性偽性腸閉塞症(CIP)の外科系施設における実態調査. 第52回日本消化器病学会、横浜、平成22年10月13日.
  66. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：デタッチャブルフードを使用した胃ESDの工夫について. JDDW2010、横浜、平成22年10月13-16日.
  67. 竹内弘久、阿部展次、鈴木英智、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：PEG治療困難な終末期癌患者に対するPEGの工夫と有用性について. JDDW2010、横浜、平成22年10月13-16日.
  68. 鈴木裕、森俊幸、杉山政則、跡見裕：発癌からみた肝内結石症の取扱い—コホート調査の検討—. 第52回日本消化器病学会大会、横浜、平成22年10月13日.
  69. 大木亜津子、大倉康男、杉山政則：未分化型早期胃癌への内視鏡的切除適応拡大へむけて—外科的切除症例におけるリンパ節転移危険因子の検討—. JDDW、横浜、平成22年10月14日.
  70. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則：Hybrid NOTESとしての腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層切除術—pureな内視鏡的全層切除を目指して—. 第80回日本消化器内視鏡学会総会、横浜、平成22年10月15日.
  71. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、中里徹矢、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵管ホルダーを用いた膵管空腸粘膜吻合. 第8回日本消化器外科学会大会、横浜、平成22年10月16日.
  72. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則：ESD全盛時代における早期胃癌内視鏡治療に関わるガイドラインの活用法. 第8回日本消化器外科学会大会(JDDW)、横浜、平成22年10月16日.
  73. 小河晃士、松岡弘芳、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：消化器癌からの転移性骨腫瘍の特徴とその治療戦略. 第8回日本消化器外科学会大会、横浜、平成22年10月16日.
  74. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則：NOTESは妥当か？という問題と軟性内視鏡を用いたTANKOの有用性. 第4回NOTES研究会、横浜、平成22年10月17日.
  75. 森俊幸、青木久恵、松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則：内視鏡手術のリスクマネージメント. 第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜、平成22年10月18日.
  76. 柳田修、阿部展次、竹内弘久、青木久恵、長尾玄、森俊幸、杉山政則：新しいスポンジ型吸収材セ

クレアの使用経験. 第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜市、平成22年10月18日.

77. 阿部展次、竹内弘久、杉山政則: NOTES 発展へ向けての軟性内視鏡を用いた single-incision multiport laparo-endoscopic surgery. 第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜、平成22年10月19日.
78. 阿部展次: 早期胃癌治療法の選択—ESDか、外科的切除か? JDDW2010、横浜、平成22年10月19日.
79. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 軟性内視鏡を用いた single-incision surgery- 虫垂切除を想定したブタにおける卵巣摘出術-. 第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜、平成22年10月19日.
80. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 内視鏡的胃全層切除に有用なデバイス- デタッチャブルフードの有用性- 第23回日本内視鏡外科学会総会、東京、平成22年10月19日.
81. 森俊幸、阿部展次、竹内弘久、青木久恵、杉山政則: Single Incision Multiport Laparoendoscopic (SIMPLE) surgery. 第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜、2010年10月20日.
82. 正木忠彦: 進行直腸癌の治療—杏林大学の試み—, 第5回鹿児島腫瘍制御フォーラム, 鹿児島, 平成22年10月22日
83. 橋本佳和、長尾玄、松岡弘芳、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則: 腸重積を伴ったアニサキス感染症の1例. 第23回日本外科感染症学会総会、東京、平成22年11月18日
84. 長尾玄、柳田修、松岡弘芳、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 胃切除術における手術部位感染発症率と危険因子の検討. 第40回胃外科・術後障害研究会、東京、平成22年11月19日.
85. Sugiyama M, Abe N, Takeuchi H, Suzuki Y, Mori T: Technical refinements in pancreatic surgery. The 27th Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Honolulu, Nov 20, 2010.
86. Abe N, Takeuchi H, Sugiyama M: NOTES or single-incision laparoscopic surgery-what is the goal? The 27th Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Honolulu, Hawaii, Nov 21, 2010.
87. Takeuchi H, Abe N, Sugiyama M, Atomi Y, Nagai K, Matsuda T, Nagafuji H, Kohno N: Endoscopic submucosal dissection for treatment of early stage Oropharyngeal and Hypopharyngeal carcinomas. The 27th Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter. Hawaii, Nov 21, 2010.
88. 小林敬明、正木忠彦、松岡弘芳、杉山政則: 術後腸管蠕動におけるチューインガム咀嚼の検討: 第65回大腸肛門病学会、浜松、平成22年11月26日

#### 論文

1. Sugiyama M, Suzuki Y, Abe N, Matsuoka H,

Yanagida O, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Secure placement of a peripancreatic drain after a distal pancreatectomy. *Am J Surg* 199:178-182, 2010.

2. 杉山政則、鈴木裕、中里徹矢、阿部展次、正木忠彦、森俊幸: 膵切離と膵消化管吻合 膵管空腸粘膜吻合を中心に. *外科* 72: 1174-1179, 2010.
3. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、松岡弘芳、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 吻合法 膵管再建 膵空腸吻合. *消化器外科* 33: 493-500, 2010.
4. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 膵癌手術の流れと手術助手の心得. *臨床外科* 65: 386-392, 2010.
5. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、森俊幸、跡見裕: 膵癌の治療法インと手術療法の位置づけ. *成人病と生活習慣病* 40: 93-96, 2010.
6. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 手術手技 膵管ホルダーを用いた膵管空腸粘膜吻合. *手術* 64: 69-74, 2010.
7. 杉山政則: 胆道疾患の診断・治療の進歩. *臨床消化器内科* 25(12): 1555-1556, 2010.
8. 森俊幸、杉山政則、跡見裕: 術後合併症と対策 腹腔鏡下脾臓摘出術. *消化器外科* 33: 862-863, 2010.
9. Mori T, Kimura T, Kitajima M: Skill accreditation system for laparoscopic gastroenterologic surgeons in Japan. *Minim Invasive Ther Allied Technol.* 19: 18-23, 2010.
10. 森俊幸、青木久恵、鈴木裕、阿部展次、杉山政則: もう一度学ぶラパコレ 頸部嵌頓結石総胆管結石に対するラパコレ. *外科治療* 103: 12-21, 2010.
11. 森俊幸: 各科臨床のトピックス 肥満外科治療. *日本医師会雑誌* 139: 1278-1279, 2010.
12. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕: 【初診外来における初期治療】痔. *診断と治療* 98(Suppl.): 254-257, 2010.
13. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、佐藤和典、杉山政則: 大腸腺腫・大腸癌切除後の発癌とサーベイランス. *臨床消化器内科* 25(10): 1377-1381, 2010.
14. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Abe N, Takayama M, Tonari A, Sugiyama M and Atomi Y: Quality assurance of pelvic autonomic nerve-preserving surgery for advanced lower rectal cancer – preliminary results of a randomized controlled trial. *Langenbecks Arch Surg* 395(6): 607-613, 2010.
15. Masaki T, Ohkura Y, Matsuoka H, Kobayashi T, Miyano S, Abe N, Sugiyama M and Atomi Y: Rationale of pelvic autonomic nerve preservation in rectal cancer surgery based on immunohistochemical study. *Int J Clin Oncol* 15(5): 462-467, 2010.
16. Abe N, Sugiyama M, Mizuno H, Suzuki Y, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Advanced ampullary

- carcinoma showing complete response to S-1: Report of a case. *Surg Today* 40:574-577, 2010.
17. Abe N, Takeuchi H, Yanagida O, Sugiyama M, Atomi Y: Surgical indications and procedures for bleeding peptic ulcer. *Digestive Endoscopy* 22:S35-S37, 2010.
  18. Fujishiro M, Abe N, Endo M, Kawahara Y, Shimoda R, Nagata S, Hommma K, Morita Y, Uedo N: Retrospective multicenter study concerning electrocautery forceps with soft coagulation for nonmalignant gastroduodenal ulcer bleeding in Japan. *Digestive Endoscopy* 22:S15-S18, 2010.
  19. Fujishiro M, Abe N, Endo M, Kawahara Y, Shimoda R, Nagata S, Hommma K, Morita Y, Uedo N: Current managements and outcomes of peptic and artificial ulcer bleeding in Japan. *Digestive Endoscopy* 22:S9-S14, 2010.
  20. 阿部展次、竹内弘久、大木亜津子、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、中村健二、田内優、高橋信一: 胃癌に対するESD—杏林大学医学部付属病院での外科の対応. *臨床外科* 65:1096-1100, 2010.
  21. 阿部展次、小河晃士、鈴木裕、森俊幸、杉山政則: 副肝外胆管. *肝胆道症候群 (第2版)*:153-156, 2010.
  22. 阿部展次、杉山政則、鈴木裕、跡見裕: 内視鏡的乳頭切開術と内視鏡的乳頭拡張術の長期成績. *胆道* 24: 82-86, 2010.
  23. Matsuoka H, Masaki T, Takayama M, Tonari A, Sato K, Kobayashi T, Sugiyama M, Atomi Y. Comparison of functional and clinical outcomes: colonic J-pouch vs. coloplasty in patients with low rectal cancer. *Hepatogastroenterology* 57:70-72, 2010.
  24. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Neurophysiologic investigation of anal function following double stapling anastomosis. *Dig Surg* 27:320-323, 2010.
  25. 鈴木裕、杉山政則、跡見裕: 病棟当直医必携 術後合併症と対策 内視鏡的乳頭括約筋切開術. *消化器外科* 33: 845-847, 2010.
  26. 鈴木裕、阿部展次、中里徹矢、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 十二指腸乳頭部癌治療の海外との相違点. *臨床外科* 65: 822-827, 2010.
  27. 鈴木裕、杉山政則、中里徹矢、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 分枝膵管型IPMNの外科治療戦略 膵癌の予測式による治療戦略. *胆と膵* 31: 461-463, 2010.
  28. 鈴木裕、中里徹矢、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 経十二指腸的胆管生検・細胞診. *胆と膵* 31: 827-830, 2010.
  29. 鈴木裕、杉山政則、中里徹矢、横山政明、橋本佳和、山口高史、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: ここまで進んだ内視鏡診断 膵管内乳頭粘液性腫瘍. *消化器内視鏡* 22: 1942-1948, 2010.
  30. 中里徹矢、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕、飯塚友道、生形之男、池田義毅: 膵癌におけるPET検査の有用性と問題点. *臨床外科* 65:244-248, 2010.
  31. 中里徹矢、杉山政則、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 膵癌の終末期の特徴とターミナルケア. *臨床外科* 65: 1266-1271, 2010
  32. 小河晃士、杉山政則、跡見裕: 病棟当直医必携 病棟における一般的な愁訴・症状とその対応、11 嘔気. *消化器外科* 33: 959-961, 2010.
  33. 井上幸紀、鈴木裕、杉山政則、跡見裕: 膵瘻. *消化器外科 Nursing* 15: 598-602, 2010.
- 著書**
1. 杉山政則: 膵嚢胞. 今日診断指針. 金澤一郎、永井良三編. 東京、医学書院、2010.3.15, p812-813.
  2. 森俊幸、青木久恵、阿部展次、杉山政則: 利点と欠点、適応疾患. 北野正剛 木村泰三編 消化器単孔式腹腔鏡下手術. 東京、南山堂、2010. p. 24-26
  3. 森俊幸、阿部展次、正木忠彦、杉山政則: IX 膵仮性嚢胞に対する吻合手技 腹腔鏡下膵仮性嚢胞胃開窓術. 跡見裕監修 膵臓の内視鏡外科手術. 東京、メジカルビュー社、2010. p. 171-179.
  4. 森俊幸、青木久恵、杉山政則: 脾温存尾側膵切除術の手技 短胃動脈温存による腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術 (Warshaw 手術). 跡見裕監修 膵臓の内視鏡外科手術、東京、メジカルビュー社、2010. p. 95-103.
  5. 阿部展次、: 腹腔鏡手術のための膵局所解剖. 膵臓の内視鏡外科手術. 跡見裕監修. 高折恭一編集. 東京、メジカルビュー社、2010. p.2-19.
  6. 鈴木裕、杉山政則: その他の膵腫瘍 (膵島腫瘍、SPT、転移性膵腫瘍など). *消化器外科レビュー* 2010 最新主要文献と解説. 渡邊昌彦、國土典宏、土岐祐一郎監修. 東京、総合医学社、2010. p. 167-172.
  7. 小林敬明、杉山政則: 大腸癌. *消化器治療薬の選び方・使い方*. 高橋信一編. 東京、羊土社、2010. p. 319-327
- その他**
1. 森俊幸: 肝内結石症 疫学ワーキング. 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究班. 肝内結石分科会. 平成 21 年度分担研究報告書.
  2. 森俊幸: 肝内結石症のコホート調査 (追加調査). 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究班. 肝内結石分科会. 平成 21 年度分担研究報告書.
  3. 正木忠彦: 進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究. 厚生労働省科学研究

究費（がん臨床研究事業）「進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術と開腹手術の根治性に関するランダム化比較試験」平成21年度分担研究報告書。平成22年3月。

4. 正木忠彦：進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究。厚生労働省科学研究費（がん臨床研究事業）「StageIIIの治癒切除大腸癌に対する術後補助化学療法としての5-FU+I-LV静注併用療法とUFT+LV錠経口併用療法とのランダム化第III相比較試験」平成21年度分担研究報告書。平成22年3月。

### 外科学教室 (呼吸器・甲状腺外科)

#### 口 演

1. 中村彰太, 渡辺俊一, 河内利賢, 櫻井裕幸, 浅村尚生, 楠本昌彦, 葛幸治: CTで強い造影効果を示した肺カルチノイド腫瘍の一例。第157回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成22年3月13日。
2. 中里 宜正: Light-chain-restricted monocytoid B-cell cluster in reactive lymphadenitis associated with Sjögren's syndrome: a case report; 第10回JINMLスライドカンファレンス, 東京, 平成22年4月17日。
3. 須田一晴, 古屋敷剛, (長岡中央総合病院・呼吸器外科): 当科における胸腔鏡下肺葉切除術。第17回新潟心臓血管肺手術手技研究会, 新潟, 平成22年4月24日。
4. 渡辺俊一, 河内利賢, 櫻井裕幸, 浅村尚生: 肺癌に対する右上葉切除術。肺門郭清を意識しながら行う肺血管鞘剥離の方法とその手順。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月13日。
5. 吉田勤<sup>1</sup>, 中里宜正<sup>2</sup>, 田中良太, 藤田敦<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター呼吸器外科, <sup>2</sup>群馬県立がんセンター病理部): 多発原発性肺腺癌と肺腺癌肺転移/再発の鑑別困難症例における分子学的解析。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月13日。
6. 吉田勤<sup>1</sup>, 藤田敦<sup>1</sup>, 中里宜正<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター呼吸器外科, <sup>2</sup>群馬県立がんセンター病理部): Vessel sealing system(LigaSure)を用いた、肺癌手術における肺実質切除の検討。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月13日。
7. 須田一晴<sup>1</sup>, 古屋敷剛<sup>1</sup>, 奥石義彦<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (長岡中央総合病院・呼吸器外科, <sup>2</sup>国際医療大学・呼吸器外科): 胸腔内出血を呈した肺動静脈瘻の1例。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月13日。
8. 藤田敦, 吉田勤, 中里宜正, 田中良太, 呉屋朝幸: 原発巣術後27年目に胸腔鏡下生検で診断した乳癌肺転移の1例。第27回日本呼吸器外科学会, 仙台, 平成22年5月13日。
9. 武井秀史, 松脇りえ, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 田中良夫, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 80歳以上の超高齢者に対する肺癌手術。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月13日。
10. 関恵理奈, 松脇りえ, 柴田英克, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 田中良太, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 妊娠8週に発症した自然気胸の1手術例。第27回日本呼吸器外科学会総会。仙台。平成22年5月13-14日。
11. 中里宜正, 吉田勤<sup>1</sup>, 藤田敦<sup>1</sup>, 田中良太, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター呼吸器外科): 縦隔高分化型巨大脂肪肉腫の一切除例。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月14日。
12. 古屋敷剛<sup>1</sup>, 須田一晴<sup>1</sup> (新潟厚生連長岡中央総合病院呼吸器外科): 当施設における肺粗大・多発病変に対する胸腔鏡手術手技の工夫。第17回新潟心臓血管手術手技研究会, 新潟, 平成22年4月23日。
13. 古屋敷剛<sup>1</sup>, 須田一晴<sup>1</sup> (新潟厚生連長岡中央総合病院呼吸器外科): 当施設における肺粗大/多発病変に対する胸腔鏡手術手技: 胸壁外胸腔アプローチの工夫。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月14日。
14. 田中良太, 松脇りえ, 柴田英克, 武井秀史, 呉屋朝幸: 胸腔鏡下手術におけるLigaSure AdvanceTMの使用経験。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月14日。
15. 田中良太, 吉田勤, 中里宜正, 呉屋朝幸: 胸腔鏡下手術における超音波凝固切開装置によるキャビテーション回避のための工夫。第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 平成22年5月14日。
16. 藤田敦, 吉田勤, 中里宜正, 田中良太, 呉屋朝幸: 胸壁原発Primitive Neuroectodermal Tumor(PNET)の1例。第27回日本呼吸器外科学会, 仙台, 平成22年5月14日。
17. 田中良太, 松脇りえ, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 超音波凝固切開装置を用いた完全鏡視下手術におけるキャビテーション回避の工夫。第64回手術手技研究会, 大阪, 平成22年5月21日。
18. 中里宜正, 土田秀<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>2</sup>, 吉田勤<sup>3</sup>, 神山晴美<sup>1</sup>, 原口理恵子<sup>1</sup>, 田端里美<sup>1</sup>, 小島勝<sup>4</sup> (群馬県立がんセンター<sup>1</sup>検査課 <sup>2</sup>同病理部 <sup>3</sup>同呼吸器外科 <sup>4</sup>獨協医科大学病理部): 縦隔(胸腺)大細胞リンパ腫の1例: 第51回日本臨床細胞学会春期大会, 横浜, 平成22年5月30日。
19. 中里陽子: ハンズオンセミナー3バーチャルリアリティ気管支・消化器内視鏡トレーニングシミュレータを使用した気管支鏡トレーニング(ベーシック〜アドバンス・コース)。第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 横浜, 平成22年6月8日。
20. 田中良太: 検体処理。第22回気管支鏡セミナー, 横浜, 平成22年6月8日。
21. 武井秀史: 肺癌術後化学療法は有効か?。第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 ランチョンセミナー, 横浜, 平成22年6月9日。
22. 柴田英克, 武井秀史, 松脇りえ, 関恵理奈, 増井一夫,

- 田中良太、中里陽子、長島鎮、呉屋朝幸：モニター付き携帯型気管支鏡の使用経験、第33回日本呼吸器内視鏡学会総会、横浜、ワークショップ、平成22年6月9日。
23. 中里宜正、湊浩一<sup>1</sup>、佐藤浩二<sup>1</sup>、風間俊文<sup>1</sup>、吉田勤<sup>2</sup>、藤田敦<sup>2</sup>、呉屋朝幸(群馬県立がんセンター<sup>1</sup>呼吸器内科<sup>2</sup>同呼吸器外科)：当センターでの気管支鏡検査における超迅速 Papanicolaou 染色 (UFP) を導入した経験：第33回日本呼吸器内視鏡学会総会、横浜、平成22年6月10日。
  24. 奥石義彦：肺がんの治療と喫煙、第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 市民公開講座、三鷹、平成22年6月12日。
  25. 藤田敦：原発巣術後20年目に胸腔鏡下生検で診断した乳癌胸膜播種の1例。第35回日本外科系連合学会学術集会、千葉、平成22年6月17日。
  26. 中里宜正<sup>1</sup>、小島勝<sup>2</sup>、中村直哉<sup>3</sup>、五十嵐忠彦<sup>4</sup>、稲垣宏<sup>5</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター病理部<sup>2</sup>獨協医科大学病理部<sup>3</sup>東海大学医学部基盤診療学系病理診断学<sup>4</sup>群馬県立がんセンター血液内科<sup>5</sup>名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理)：軽鎖制限単球様B細胞を認めたシェーグレン症候群に関連した in situ MZBL の一症例：第50回日本リンパ網内系学会総会、新潟、平成22年6月19日。
  27. 川後光正、渡辺俊一、櫻井裕幸、河内利賢、浅村尚生。肺類上皮血管内皮腫の1例。第158回日本肺癌学会関東支部会。平成22年6月26日
  28. 藤田敦：小型肺病変への外科的アプローチ。太田市医師会学術講演会、太田、平成22年7月21日
  29. Tanaka R: Magnetic Resonance Imaging in Peripheral Lung Adenocarcinoma: correlation with histopathological features. 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society, Gifu, mini-symposium, Aug 26, 2010.
  30. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、中里陽子、長島鎮、武井秀史、小松京子<sup>1</sup>、坂本穆彦<sup>1</sup>、呉屋朝幸(<sup>1</sup>杏林大医・病院病理部)：当科における迅速細胞診導入後の気管支鏡下生検の短期成績。第134回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会、東京、平成22年9月11日。
  31. 武井秀史：骨転移のマネジメント、京滋肺癌転移性骨腫瘍懇話会、京都、平成22年9月11日。
  32. 柴田英克、武井秀史、松脇りえ、関恵理奈、増井一夫、田中良太、中里陽子、長島鎮、呉屋朝幸：難治性肺癆に対しフィブリングルーを併用したPGAシートの嚢胞内充填が有効であった1例、第14回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会、大宮、平成22年9月17日。
  33. Tsukada H, Ernst A<sup>1</sup>, Rafeq S<sup>1</sup>, Majid A<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, DeCamp RM<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center): Two-staged tracheal end-to-end reconstruction with temporary bioabsorbable tracheal scaffold grafting ERS 2010, Spain, Sep 19, 2010.
  34. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、増井一夫、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸：肺癌に対する胸腔鏡下肺切除術における EnSeal<sup>TM</sup> の使用経験。第23回日本内視鏡外科学会総会、横浜、平成22年10月20日。
  35. 渡辺俊一、河内利賢、櫻井裕幸、浅村尚生。右中葉肺癌に対する肺門リンパ節郭清の手技。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  36. 田辺裕子、蔦幸治、河内利賢、櫻井裕幸、渡辺俊一、浅村尚生、堀之内秀仁、軒原浩、山本昇、関根郁夫、久保田馨、田村友秀：若年非小細胞肺癌における ALK 陽性例の検討。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  37. 本田和典、久保田馨、田辺裕子、田村洋輔、堀之内秀仁、軒原浩、山本昇、関根郁夫、河内利賢、櫻井裕幸、渡辺俊一、浅村尚生、田村友秀。非喫煙者肺癌。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  38. 櫻井裕幸、河内利賢、渡辺俊一、浅村尚生。気管分岐部切除症例の臨床病理学的検討。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  39. 中里宜正<sup>1</sup>、前島亜希子<sup>3</sup>、谷田部恭<sup>4</sup>、富田裕彦<sup>5</sup>、横瀬智之<sup>6</sup>、石川雄一<sup>7</sup>、福岡順也<sup>8</sup>、浅村尚生<sup>9</sup>、呉屋朝幸、橘啓盛<sup>2</sup>、南優子<sup>2</sup>、野口雅之<sup>2</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター病理部<sup>2</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科<sup>3</sup>国立がん研究センター中央病院臨床検査部<sup>4</sup>愛知がんセンター中央病院遺伝子病理診断部<sup>5</sup>大阪府立成人病センター病理細胞診断科<sup>6</sup>神奈川県立がんセンター病理診断科<sup>7</sup>癌研有明病院病理部<sup>8</sup>富山大学附属病院病理部<sup>9</sup>国立がん研究センター中央病院呼吸器外科)：核グレードを利用した小型肺腺癌の悪性度評価における観察者間変動の検討：第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  40. 喜多秀文<sup>1</sup>、白石裕治<sup>1</sup>、葛城直哉<sup>1</sup>、渡邊健一<sup>2</sup>、須田一晴<sup>3</sup>、大塚弘毅、増井一夫、藤田敦、武井秀史、奥石義彦、呉屋朝幸(<sup>1</sup>複十字病院呼吸器外科、<sup>2</sup>相模原共同病院呼吸器外科、<sup>3</sup>長岡中央総合病院呼吸器外科、<sup>4</sup>杏林大学医学部外科)：術後の血清 Interleukin-6 濃度が及ぼす肺癌根治切除後の早期再発への影響。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  41. 橘啓盛、南優子<sup>1</sup>、柴綾<sup>1</sup>、吉田勤、中里宜正、佐藤幸夫<sup>2</sup>、呉屋朝幸、野口雅之<sup>1</sup>(筑波大学大学院人間総合科学研究科・<sup>1</sup>診断病理、<sup>2</sup>呼吸器外科)：小型肺腺癌における MET 遺伝子コピー数と Hepatocyte growth factor, MET 発現解析。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  42. 橘啓盛、中里宜正、藤田敦、飯島美砂<sup>1</sup>、呉屋朝幸(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター・病理部)：胸膜直下肺内リンパ節への転移を伴った肺扁平上皮癌の1例。第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日。
  43. 須田一晴<sup>1</sup>、古屋敷剛<sup>1</sup>、太田毅<sup>2</sup>、佐藤英夫<sup>2</sup>、岩島明<sup>2</sup>、武井秀史、奥石義彦<sup>3</sup>、呉屋朝幸(長岡中

- 央総合病院<sup>1</sup>呼吸器外科,<sup>2</sup>同内科,<sup>3</sup>国際医療福祉大学熱海病院・呼吸器外科):胸腔鏡補助下(いわゆる VATS)肺葉切除から完全鏡視下(Pure VATS)への移行—手技の工夫と安全性—.第51回日本肺癌学会総会,広島,平成22年11月3日.
44. Tsukada H, Rafeq S<sup>1</sup>, Majid A<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, Gangadharan RS<sup>1</sup>, Herth F<sup>1</sup>, DeCamp M<sup>1</sup>, Ernst A<sup>1</sup> (Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center):CT analysis of tracheal approximation in experimental tracheal replacement, CHEST 2010, Vancouver Canada, Nov 3, 2010.
  45. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、増井一夫、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸:気管支鏡検査における迅速細胞診の役割.第51回日本肺癌学会総会,広島,一般口演,平成22年11月3日.
  46. 柴田英克、武井秀史、松脇りえ、関恵理奈、増井一夫、田中良太、中里陽子、長島鎮、呉屋朝幸:肺癌術後再発後、長期生存例の検討.第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日.
  47. 中里宜正、吉田勤<sup>1</sup>、藤田敦<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>(群馬県立がんセンター呼吸器外科):縦隔ホジキンリンパ腫の1例:第51回日本肺癌学会総会,広島,平成22年11月4日.
  48. 松脇りえ、田中良太、柴田英克、関恵理奈、中里陽子、武井秀史、長島鎮、呉屋朝幸:ゲフィチニブ投与中に両下肢の皮膚炎から蜂窩織炎へと重症化した進行肺癌の一例.第51回日本肺癌学会総会,広島,平成22年11月4日.
  49. 藤田敦、中里宜正、橘啓盛、風間俊文<sup>1</sup>、佐藤浩二<sup>1</sup>、湊浩一<sup>1</sup>、飯島美砂<sup>2</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>(群馬県立がんセンター呼吸器内科,<sup>2</sup>同病理部):Pulmonary adenocarcinoma with enteric differentiationの1例.第51回日本肺癌学会総会,広島,平成22年11月4日.
  50. 中村彰太、河内利賢、櫻井裕幸、渡辺俊一、浅村尚生. Transmanubrial osteomuscular sparing approach (TMA)による肺尖部胸壁浸潤肺癌の2切除例.第154回日本胸部外科学会関東甲信越地方会,東京,平成22年11月13日.
  51. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸:当科における経気管支超音波診断(EBUS)の適応と現状.第39回杏林医学会総会,三鷹,平成22年11月20日.
  52. 中里宜正、土田秀<sup>1</sup>、神山晴美<sup>1</sup>、田端里美<sup>1</sup>、飯島美砂<sup>2</sup>、橘啓盛<sup>3</sup>(群馬県立がんセンター<sup>1</sup>検査課<sup>2</sup>同病理部<sup>3</sup>同呼吸器外科);当センターにおける組織採取時で超迅速 Papanicolaou 染色(UFP)を導入した経験:第49回日本臨床細胞学会秋期大会,神戸,平成22年11月21日.
  53. 橘啓盛、土田秀<sup>1</sup>、田端里美<sup>1</sup>、神山晴美<sup>1</sup>、中里宜正、飯島美砂<sup>1</sup>(群馬県立がんセンター・病理部):生検検体の捺印細胞診で推定診断しえた肺 MALT リンパ腫の1例.第49回日本臨床細胞学会秋期大会,神戸,平成22年11月21日.
  54. 呉屋朝幸:名人が魅せるオープン手術 vs 内視鏡手術 肺癌手術 開胸手術と鏡視下手術 その選択.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月21日.
  55. 松脇りえ、田中良太、柴田英克、関恵理奈、中里陽子、武井秀史、長島鎮、呉屋朝幸:肺内に腫瘤を形成した原発性肺腺様嚢胞癌の一切除例.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月22日.
  56. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、増井一夫、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸:完全胸腔鏡下および胸腔鏡補助下肺葉切除術における直線化剥離術.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月22日.
  57. 藤田敦、中里宜正、橘啓盛、呉屋朝幸:背部弾性線維腫の3切除例.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月22日.
  58. 藤田敦、中里宜正、橘啓盛、呉屋朝幸:完全鏡視下で摘出した成熟型嚢胞性奇形腫の1例.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月22日.
  59. 関恵理奈、杉山小百合、松脇りえ、柴田英克、中里陽子、田中良太、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸:胸腺腫術後に発症した重症筋無力症の一例.第72回日本臨床外科学会総会.横浜.平成22年11月21-23日.
  60. 田中良太、松脇りえ、柴田英克、関恵理奈、増井一夫、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸:安全性を重視した超音波凝固切開装置のキャビテーションによる臓器損傷回避の工夫.第72回日本臨床外科学会総会,横浜,平成22年11月23日.
  61. 川後光正、櫻井裕幸、河内利賢、渡辺俊一、浅村尚生、前島亜希子、葛幸治、吉田朗彦.肺抹消に発生した線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍 Ciliated muconodular papillary tumorの1例.第159回肺癌学会関東支部会,東京,平成22年12月11日.
  62. 辻晋吾、武井秀史、苅田真、松脇りえ、関恵理奈、柴田英克、中里陽子、田中良太、長島鎮、呉屋朝幸、藤原正親、菅間博:手術を含む集学的治療が奏功しているIV期LCNECの1例.第160回日本肺癌学会関東支部会,東京,平成23年3月12日.
- ### 論文
1. Kawachi R, Asamura H. A case of pulmonary epithelioid hemangioendothelioma. Jpn J Clin Oncol 40(7):709, 2010.
  2. 土田秀<sup>1</sup>、中里宜正<sup>1</sup>(群馬県立がんセンター病理部):稀な肺疾患濾胞樹状細胞肉腫:呼吸 29(10):1002-1006, 2010.
  3. 土田秀<sup>1</sup>、小島勝<sup>2</sup>、中里宜正、飯島美砂<sup>1</sup>、杉原志朗<sup>3</sup>(群馬県立がんセンター病理部,<sup>2</sup>獨協医科大学病理部,<sup>3</sup>群馬健康づくり財団 病理);結合性を示し診断が困難であった後腹膜のびまん性大細胞型Bリンパ腫の1例:日本臨床細胞学会雑誌 49(5):373-374, 2010.
  4. 土田秀<sup>1</sup>、小島勝<sup>2</sup>、中里宜正、田端里美<sup>1</sup>、神山晴美<sup>1</sup>、飯島美砂<sup>1</sup>、杉原志朗<sup>3</sup>、正和信英<sup>2</sup>(群馬

県立がんセンター病理部,<sup>2</sup>獨協医科大学病理部,<sup>3</sup>群馬健康づくり財団(病理); 胸水中に多数の腫瘍細胞が出現した多発性骨髄腫: 日本臨床細胞学会雑誌 49(5):352-355, 2010.

5. 橘啓盛, 武井秀史, 松脇りえ, 増井一夫, 荻田真, 中里陽子, 古屋敷剛, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 若年者自然気胸の術後再発とその経過観察に関する検討. 日気囊疾会誌 10: 101-104, 2010.
6. Sakashita S, Li D, Nashima N, Minami Y, Furuya S, Morishita Y, Tachibana K, Sato Y, Noguchi M: Overexpression of immunoglobulin (CD79a) binding protein1 (IGBP-1) in small lung adenocarcinomas and its clinicopathological significance. *Pathol Int* 61: 130-137, 2011.
7. 呉屋朝幸: 【診療に役立つ「呼吸器疾患外科治療」のすべて】肺癌および転移性肺腫瘍 その他 転移性肺腫瘍 肺転移の外科治療とその考え方. 日本胸部臨床 69: S176-S180, 2010.
8. Sakurai H, Asamura H<sup>1</sup>, Goya T, Eguchi K, Nakanishi Y, Sawabata N, Okumura M, Miyaoka E, Fujii Y.(<sup>1</sup>Division of Thoracic Surgery, National Cancer Center Hospital): Survival differences by gender for resected non-small cell lung cancer: a retrospective analysis of 12,509 cases in a Japanese Lung Cancer Registry study: *J Thorac Oncol* 10: 1594-1601, 2010.
9. Sawabata N, Asamura H, Goya T, Mori M, Nakanishi Y, Eguchi K, Koshiishi Y, Okumura M<sup>1</sup>, Miyaoka E, Fujii Y.(<sup>1</sup>Department of General Thoracic Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine) Japanese Lung Cancer Registry Study: First prospective enrollment of a large number of surgical and non-surgical cases in 2002. *J Thorac Oncol* 5(9): 1369-1375, 2010.
10. Tsukada H, Gangadharan S<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, Herth F<sup>1</sup>, DeCamp M<sup>1</sup>, Ernst A<sup>1</sup>. (<sup>1</sup>Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center): Tracheal replacement with a bioabsorbable scaffold in sheep. *Ann Thorac Surg* 90:1793-1797. 2010.
11. Tsukada H, O'Donnell CR<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, Herth F<sup>1</sup>, Decamp M<sup>1</sup>, Ernst A<sup>1</sup>. (<sup>1</sup>Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center): A novel animal model for hyperdynamic airway collapse. *Chest* 138:1322-1326. 2010.
12. Tanaka R, Nakazato Y, Goya T: The Development of New Instruments (NT forceps) for Thoracic Surgical Manipulations. *Surg Today* 41:303-305, 2011.
13. 田中良太: 検体処理. 気管支学 32(5): 459-465, 2010.
14. Goto-Sugai K<sup>1</sup>, Tsukagoshi H<sup>1</sup>, Mizuta K<sup>2</sup>, Matsuda S<sup>3</sup>, Noda M<sup>4</sup>, Sugai T<sup>4</sup>, Saito Y<sup>5</sup>, Okabe N<sup>6</sup>, Tashiro M<sup>7</sup>, Kozawa K<sup>1</sup>, Tanaka R, Morita Y<sup>1</sup>, Nishina A<sup>8</sup> & Kimura H<sup>1,6</sup>. (<sup>1</sup>Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences, <sup>2</sup>Yamagata Prefectural Institute of Public Health, <sup>3</sup>National Hospital Organization

Ehime National Hospital, <sup>4</sup>Department of Virology III, <sup>6</sup>Infectious Disease Surveillance Center, and <sup>7</sup>Influenza Virus Research Center, National Institute of Infectious Diseases, <sup>5</sup>Department of Pediatrics, Jikei University School of Medicine, <sup>8</sup>Yamagata Prefectural Yonezawa Women's Junior College): Genotyping and phylogenetic analysis of the major genes in respiratory syncytial virus isolated from infants with bronchiolitis. *Jpn J Infect Dis* 63: 393-400, 2010.

15. 藤田敦, 塚田博<sup>1</sup>, 須田一晴, 古屋敷剛, 呉屋朝幸 (<sup>1</sup>渋谷塚田クリニック): CTガイド下肺針生検の合併症に関する検討. 日本呼吸器外科学会誌 24:891-895, 2010.
16. 野上博司<sup>1</sup>, 田中直美<sup>2</sup> (<sup>1</sup>小山記念病院透析科・漢方外来, <sup>2</sup>同病院内科): 耳鳴に対して抑肝散加陳皮半夏が有効であった1例. 漢方と診療 2(1):37,2011.

#### 著書

1. 河内利賢, 浅村尚生. 肺の神経内分泌腫瘍. *Suzuken Medical* 13(5): p.4-6, 2010.
2. 河内利賢, 浅村尚生. 疾患 SUMMARY: 肺癌. *Suzuken Pharma* 13(5): p.6, 2010.
3. 河内利賢, 浅村尚生. 肺癌の新 TNM 分類. *呼吸* 29(8): p.795-799, 2010.
4. 河内利賢, 浅村尚生. 新 TNM 分類とその意義. *Medical Practice* 27(7): p.1133-1138, 2010.
5. 河内利賢, 浅村尚生. 肺癌の新 TNM 分類. *呼吸器内科* 18(6): p.585-589, 2010.
6. 喜多秀文, 白石裕治. その他の肺疾患の Knack & Pitfalls」肺真菌症. 専門医のための呼吸器外科の要点と盲点 [II], 東京, 文光堂出版, 2010年5月10日, p.96-8.
7. 橘啓盛, 南優子<sup>1</sup>, 野口雅之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科・診断病理): 第3章 肺一腫瘍 - Lepidic growth pattern. *病理と臨床* 2010, 28 臨増. p.44-45.
8. 橘啓盛, 南優子<sup>1</sup>, 野口雅之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科・診断病理): 肺癌病理組織分類の update - 有用な治療指針を目指して - . *Medical Practice* 2010, 27. p.1139-1141.

#### 外科学教室 (乳腺)

#### 口演

1. 酒村智子, 和田徳昭, 嶋田俊之, 中面哲也, 井本滋: 乳癌術前化学療法症例における治療後腋窩リンパ節転移個数は有用な予後因子となりうる. 第110回日本外科学会定期学術集会、名古屋国際会議場、2010年4月8-10日
2. 井本滋, 伊坂泰嗣, 伊東大樹, 伊美建太郎, 田崎英里, 酒村智子, 和田徳昭: ラジオ波焼灼による早期乳癌の低侵襲治療に関する臨床試験. 第110回日本外科学会定期学術集会、名古屋、2010年4月8-10日

3. 伊坂泰嗣、酒村智子、田崎英里、伊美建太郎、伊東大樹、井本滋：トリプルネガティブ乳がんの乳房温存療法後の局所再発形態について。第18回日本乳癌学会学術総会、札幌 2010年6月24-25日
  4. 酒村智子、和田徳昭、嶋田俊之、田崎英里、伊美健太郎、伊東大樹、伊坂泰嗣、井本滋：乳癌患者における末梢血 CD4+CD25+CD127- 制御性 T 細胞の解析、第18回日本乳癌学会総会、札幌、2010年6月24-25日
  5. 伊美建太郎、井本滋、伊坂泰嗣、伊東大樹、田崎英里、宮本快介、酒村智子：内分泌感受性 HER2 陽性乳癌の治療戦略。第18回日本乳癌学会学術総会、札幌、2010年6月24-25日。
  6. 井本滋、愛甲孝、北島政樹、武井寛幸、和田徳昭、元村和由、増田慎三、坂本純一：センチネルリンパ節微小転移乳癌の予後 -SNNS 研究会多施設共同研究 -。第18回日本乳癌学会学術総会パネルディスカッション、札幌、2010年6月25日。
  7. 伊東大樹、田崎英里、伊美健太郎、伊坂泰嗣、井本滋：HER2 陽性進行再発乳がんのトラスツズマブ/ビノレルビン併用療法の一次治療の有効性に関する第II相臨床試験。第18回日本乳癌学会学術総会、札幌、2010年6月24-25日
  8. 吉川聡明、中津川宗秀、酒村智子、信岡大輔、土原昌巳、白川博文、黒沼俊光、中面哲也；Glypican-3(GPC3)由来ペプチドワクチン後の患者 PBMC を用いたペプチド特異的細胞傷害性 T 細胞クローンの樹立。第14回日本がん免疫学会総会、熊本、2010年7月22-23日
  9. Sakemura N, Nakatsugawa M, Yoshikawa T, Imoto S, Isaka H, Itoh H, Imi K, Tazaki E, Shimada T, Wada N, Nakatsura T; Expression of CD4<sup>+</sup>CD25<sup>high</sup>CD127<sup>low</sup> regulatory T cells in patients with breast cancer. 14<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Kobe, August 22-27, 2010.
  10. 井本 滋、伊坂泰嗣、伊東大樹、伊美建太郎、田崎英里、酒村智子：早期乳癌に対するラジオ波焼灼後の MR マンモグラフィによる経過観察の有用性。第48回日本癌治療学会総会、名古屋、2010年10月28-30日。
  11. 伊東大樹、田崎英里、伊美健太郎、伊坂泰嗣、井本滋：乳がんの色素法によるセンチネルリンパ節生検のラーニングカーブについての検討」第72回臨床外科学会総会、横浜、平成22年11月23日
  12. Kentaro Imi, Hirotsugu Isaka, Hiroki Ito, Eri Tazaki, Kaisuke Miyamoto, Noriko Sakemura, Shigeru Imoto : Learning curve of dye-guided sentinel node biopsy in early breast cancer : institutional experience. The 7<sup>th</sup> International Sentinel Node Society Meeting, Yokohama, November 18-20,2010.
  13. Imoto S, Kitajima M, Aikou T, Kitagawa Y, and on behalf of investigators of the Japanese Society for Sentinel Node Navigation Surgery: Multi-center prospective study on sentinel node navigation surgery in early breast cancer. The 7th International Sentinel Node Conference, November 19, 2010.
  14. Imoto S, Isaka H, Sakemura N, Ito H, Imi K, Tazaki E: Phase II study on radiofrequency ablation for early breast cancer patients. The 4th Scientific Meeting of the Japan-Hungary Surgical Society, November 20, 2010.
  15. Imoto S, Isaka H, Sakemura N, Ito H, Imi K, Tazaki E: Phase II study on radiofrequency ablation for early breast cancer patients. The 12th. St. Gallen International Breast Cancer Conference, March 11, 2011.
- 論 文
1. Aihara T, Takatsuka Y, Ohsumi S, Aogi K, Hozumi Y, Imoto S, Mukai H, Iwata H, Watanabe T, Shimizu C, Nakagami K, Tamura M, Ito T, Masuda N, Ogino N, Hisamatsu K, Mitsuyama S, Abe H, Tanaka S, Yamaguchi T, Ohashi Y: Phase III randomized adjuvant study of tamoxifen alone versus sequential tamoxifen and anastrozole in Japanese postmenopausal women with hormone-responsive breast cancer: N-SAS BC03 study. *Breast Cancer Res Treat* 121:379-387, 2010.
  2. Shishido-Hara Y, Kurata A, Fujiwara M, Itoh H, Imoto S, Kamma H: Two cases of breast carcinoma with osteoclastic giant cells: are the osteoclastic giant cells pro-tumoural differentiation of macrophages? *Diagn Pathol* 5:55, 2010.
  3. Sakata M, Ikeda T, Imoto S, Jinno H, Kitagawa Y: Prevention of Mammary Carcinogenesis in C3H/OuJ Mice by Green Tea and Tamoxifen. *Asian Pac J Cancer Prev* 12:567-571, 2011.
  4. Yoshikawa T, Nakatsugawa M, Suzuki S, Shirakawa H, Nobuoka D, Sakemura N, Motomura Y, Tanaka Y, Hayashi S, Nakatsura T: HLA-A2-restricted glypican-3 peptide-specific CTL clones induced by peptide vaccine show high avidity and antigen-specific killing activity against tumor cells. *Cancer Sci*, 102:918-925, 2011.
  5. 伊東大樹、井本滋、伊美建太郎、伊坂泰嗣、田崎英里、酒村智子、原由起子、菅間博：術前化学療法後に頸髄転移から呼吸不全を認めた進行乳癌の1例。乳癌の臨床 25: 95-99, 2010.
  6. 井本滋：センチネルリンパ節生検と腋窩リンパ節郭清。コンセンサス癌治療 9: 76-77, 2010.
  7. 井本滋、菅間博、和田徳昭：「悪性腫瘍の術中病理診断を効果的に活用する - どこを検索す

べきか、どう対応すべきか-」乳癌. 臨床外科 66:454-456, 2011.

8. 井本滋: ラジオアイソトープ (RI) 法を用いた乳癌センチネルリンパ節生検手技. 手術 65:409-412, 2011.

#### その他

1. 井本滋: 乳がんに対する機能温存療法の開発 (分担研究報告). 厚生労働省科学研究費補助金第3次対がん総合戦略研究事業「QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究」に関する研究 平成22年度総括・分担研究報告書

### 小児外科学教室

#### 口 演

1. 浮山越史 (特別企画): 小児腸重積症の重症度診断. 第24回日本小児救急医学会学術集会、京都、平成22年5月28日
2. 渡辺佳子、葦澤融司、浮山越史、牧野篤司: 転倒・転落事故による小児腹部外傷の検討. 第24回日本小児救急医学会、京都、平成22年5月29日
3. 渡辺佳子、葦澤融司、浮山越史、牧野篤司: 小児胆石症・総胆管結石症の治療経験. 第47回日本小児外科学会学術集会、名古屋、平成22年6月17日
4. 牧野篤司、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、岡明<sup>1</sup>、野村優子<sup>1</sup>、保科弘明<sup>1</sup>、細井健一郎<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学医学部小児科): 出生体重1500g未満の児における初回胎便の排泄に関する検討. 第47回日本小児外科学会学術集会、名古屋、平成22年6月17日
5. 浮山越史、葦澤融司、渡辺佳子、牧野篤司: 多嚢胞性異形成腎 (MCDK) と血漿レニン活性・アンジオテンシン II. 第47回日本小児外科学会学術集会、名古屋、平成22年6月19日
6. 牧野篤司、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、増古賢太郎、杉山政則<sup>1</sup>、正木忠彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>消化器一般外科): Vater乳頭部腫瘍により急性膵炎をきたした家族性大腸腺腫の1症例. 第37回日本小児内視鏡研究会、東京、平成22年7月3日
7. 渡辺佳子、葦澤融司、浮山越史: 手術承諾までに時間を要した21トリソミーの2例. 第46回日本周産期・新生児医学会総、神戸、平成22年7月13日
8. 増古賢太郎、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、牧野篤司、藤野節<sup>1</sup>、坂田征士<sup>1</sup> (<sup>1</sup>病理): 腹腔内精巣に発生した奇形腫の2例. 第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会、東京、平成22年10月9日
9. 牧野篤司、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、増古賢太郎、岡明<sup>1</sup>、山下裕子<sup>1</sup>、尾戸真由<sup>1</sup> (<sup>1</sup>小児科): 開心術後に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の1例. 第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会、東京、平成22年10月9日

#### 論 文

1. 渡辺佳子、葦澤融司、浮山越史、牧野篤司: 気管カニューレはなぜ抜けるか? 事故抜管の可能性. 小児外科 42: 53-57, 2010
2. 渡辺佳子、葦澤融司: 腹腔穿刺. 小児科診療 73(5): 811-813, 2010
3. 浮山越史、葦澤融司、渡辺佳子、牧野篤司、増古賢太郎: 蘇生処置: 心肺蘇生. 小児外科 43: 124-128, 2011
4. 浮山越史: 小児の治療指針; 消化器 急性虫垂炎. 小児科診療 73: 627-629, 2010
5. 浮山越史: 重篤な小児への初期対応 救急のピットフォールに陥らないために; 日常診療における危急の症例 腹部外傷. 小児科診療 73: 1005-1010, 2010
6. 浮山越史: 小児の救急疾患 外傷における初期対応 外傷各論 部位別外傷への初期対応 胸部外傷. 小児科臨床 64: 667-672, 2011
7. 浮山越史: 小児の救急疾患 外傷における初期対応 外傷各論 部位別外傷への初期対応 腹部外傷. 小児科臨床 64: 673-678, 2011
8. 望月智弘、市東昌也<sup>1</sup>、掛札敏裕<sup>1</sup>、大森泰<sup>1</sup>、篠田昌宏<sup>1</sup>、杉浦仁<sup>1</sup> (<sup>1</sup>川崎市立川崎病院外科): 肝嚢胞の診断にて経過観察されていた壁外発育型巨大胃GISTの1例. 臨床外科 66: 518-522, 2011

#### 著 書

1. 浮山越史 (分担執筆): 腸重積の非観血的整復. 小児科臨床ピクシス21、小児外来で役立つ外科的処置. 中山書店、東京、2011年4月 p 166-169
2. 浮山越史 (分担執筆): 消化器疾患; 急性腹症: 小児救急治療ガイドライン改訂第2版 (市川光太郎編集) 診断と治療社、東京、2011年4月、p 287-292
3. 葦澤融司 (分担執筆): 小児外科. 標準外科学. (北島政樹監修、加藤治文・畠山勝義・北野正剛編集) 医学書院 東京、2010年. p669-695.
4. 葦澤融司 (分担執筆): Hirschsprung病. 今日の消化器疾患治療指針 第3版. (幕内雅敏、菅野健太郎、工藤正俊編集) 医学書院 東京、2010年3月、p490-491.
5. 葦澤融司 (分担執筆): 縦隔腫瘍と間違えた脊椎カリエスー忘れてはならない結核病変. これから出会う物語. (市川光太郎編集) 中山書店 東京、2010年4月、p 14-17
6. 葦澤融司 (分担執筆): 第104回医師国家試験問題解説書. (医師国家試験問題 解説書編集委員会) 東京、医学評論社、2010年4月、p19-20, 168-, 258-259, 453-454.
7. 葦澤融司 (分担執筆): 経鼻胃管挿入法、イレウス管留置法. 小児科臨床ピクシス「小児外来で役立つ外科的処置. (五十嵐隆、里見昭編集) 中山書店 東京、2010年10月

8. 蕪澤融司(分担執筆):第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題 解説書集委員会. 東京, 医学評論社, 2011年4月, p61-62, 93-94, 204-205, 472-473.
9. 蕪澤融司(分担執筆):境界・事故関連の傷病; 誤飲・誤嚥. 小児救急治療ガイドライン 改訂第2版(市川光太郎編集) 診断と治療社, 東京, 2011年4月. p 397-399

#### その他

1. 蕪澤融司:外来で遭遇する小児の外科的疾患 杉並医師会主催学術講演会, 東京, 平成22年1月15日
2. 浮山越史(セミナー講演):初期救急外来で腸重積症を見逃さないポイント. 京都小児救急教育セミナー「臨床実践力養成講座」, 京都, 平成22年5月30日

### 救急医学教室

#### 口 演

1. 大畑徹也、皆川邦朋<sup>1</sup>、山口芳裕、里見和彦<sup>2</sup>(<sup>1</sup>平川病院、<sup>2</sup>杏林大・医・整形外科):救命の観点からみたガス壊疽の治療. 第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 平成22年5月28日.
2. 亀ヶ谷利夫<sup>1</sup>、山田賢治、樽井武彦、後藤英昭、松田剛明、山口芳裕(<sup>1</sup>東京消防庁):救急疾患の季節変動(第2報). 第13回日本臨床救急医学会総会, 千葉, 平成22年6月1日.
3. 萱剛司<sup>1</sup>、山田賢治、松田岳人、後藤英昭、松田剛明、山口芳裕(<sup>1</sup>東京消防庁):経口エアウェイの有効活用について. 第13回日本臨床救急医学会総会, 千葉, 平成22年6月1日.
4. 米良尚晃、池田隆徳<sup>1</sup>、柚須悟<sup>1</sup>、阿部敬子<sup>1</sup>、石黒晴久<sup>1</sup>、塚田雄大、宮越睦<sup>1</sup>、三輪陽介<sup>1</sup>、星田京子<sup>1</sup>、柳澤亮爾<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>2</sup>(<sup>1</sup>杏林大・病院・不整脈センター、<sup>2</sup>杏林大・医・第二内科):CCU管理を受けた心室頻拍・心室細動患者の臨床像と静注用抗不整脈薬の使用実態および有効性. 第25回日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月12日.
5. 大畑徹也、丸野秀人<sup>1</sup>、皆川邦朋<sup>2</sup>、星亨<sup>1</sup>、山口芳裕、里見和彦<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>平川病院):高エネルギー外傷による小児大腿骨骨折に対する創外固定の治療経験. 第36回日本骨折治療学会, 千葉, 平成22年7月2日.
6. 井上孝隆、日比泰造<sup>1</sup>、上田政和<sup>1</sup>、相浦浩一<sup>1</sup>、田邊稔<sup>1</sup>、河地茂行<sup>1</sup>、篠田昌宏<sup>1</sup>、真杉洋平<sup>2</sup>、坂元亨宇<sup>2</sup>、北川雄光<sup>1</sup>(<sup>1</sup>慶應義塾大・一般・消化器外科、<sup>2</sup>慶應義塾大・病理):膵頭部IPMN由来癌に膵体尾部低形成症を合併した1切除例. 第65回日本消化器外科学会, 下関, 平成22年7月15日.
7. 中島幹男、小泉健雄、樽井武彦、後藤英昭、宮内洋、八木橋巖、山口芳裕:漢方薬によるアコニチン中毒の一例. 第32回日本中毒学会総会・学術集会, 倉敷, 平成22年7月23日.
8. 塚田雄大、池田隆徳<sup>1</sup>、石黒晴久<sup>1</sup>、阿部敬子<sup>1</sup>、宮越睦<sup>1</sup>、三輪陽介<sup>1</sup>、柳澤亮爾<sup>1</sup>、星田京子<sup>1</sup>、米良尚晃<sup>1</sup>、柚須悟<sup>1</sup>、山口芳裕、吉野秀朗<sup>2</sup>(<sup>1</sup>杏林大学・病院・不整脈センター、<sup>2</sup>杏林大・医・第2内科):日本人患者における心原生院外心停止の概日リズムに関する検討. 第25回日本不整脈学会, 名古屋, 平成22年6月10日.
9. 山田賢治、後藤英昭、松寄志穂里、松田剛明、島崎修次、山口芳裕:杏林大学医学部附属高度救命救急センターにおける救急患者動向調査. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
10. 大田原正幸、松田岳人、小野寺亮、守永広征、海田賢彦、中島幹男、関谷恭介、樽井武彦、後藤英昭、島崎修次、山口芳裕:胸部大動脈解離診断における単純CTの有用性. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
11. 井上孝隆、松田岳人、海田賢彦、松寄志穂里、関谷恭介、宮内洋、小泉健雄、樽井武彦、後藤英昭、松田剛明、山口芳裕:外傷性脾損傷に対するNonoperative Management—より低侵襲な治療戦略を目指して—. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
12. 樽井武彦、宮方基行、富田晃一、松寄志穂里、大畑徹也、玉田尚、八木橋巖、後藤英昭、松田剛明、島崎修次、山口芳裕:重症敗血症初期に見られる多臓器不全のパターンと予後に与える影響. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
13. 加藤聡一郎、大畑徹也、宮内洋、中島幹男、山口芳裕:A群β溶血性連鎖球菌による壊死性筋膜炎でTSLsを呈した2例. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
14. 小野川傑<sup>1</sup>、松田直之<sup>2</sup>、和田貴子<sup>3</sup>、田口晴彦<sup>1</sup>、山口芳裕(<sup>1</sup>杏林大・保・免疫学、<sup>2</sup>名古屋大・救急集中治療、<sup>3</sup>杏林大・保・救急救命学):敗血症における抗炎症状態の早期離脱にむけたIL-6シグナルの有用性. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月9日.
15. 守永広征、小泉健雄、中島幹男、関谷恭介、松田岳人、原由紀子<sup>1</sup>、中元啓太郎<sup>2</sup>、後藤英昭、山口芳裕(<sup>1</sup>杏林大・医・病理学、<sup>2</sup>杏林大・医・第一内科):Klebsiella pneumoniae肝膿瘍に合併した気腫像を伴う敗血症性腎梗塞の1例. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月10日.
16. 関谷恭介、樽井武彦、富田晃一、大田原正幸、守永広征、加藤聡一郎、井上孝隆、松寄志穂里、後藤英昭、島崎修次、山口芳裕:重症敗血症の来院時意識障害についての検討. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月10日.
17. 小泉健雄、山口芳裕:救急医療見知からの「脳死」—治療差し控え症例の現状と医療者の意識調査を踏まえて—. 第38回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月11日.

18. 大畑徹也、市村正一<sup>1</sup>、丸野秀人<sup>1</sup>、内倉長造<sup>1</sup>、里見和彦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・整形外科) : ウサギ仮骨延長モデルにおける PTH 間欠投与の非手術側骨への影響. 第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成 22 年 10 月 14 日.
19. 山口芳裕 : 救急領域の輸液 ～基礎と臨床ー考え方の整理～. 第 12 回日本救急看護学会学術集会・総会, 東京, 平成 22 年 10 月 30 日.
20. 松田岳人 : 二度目の血管造影で出血源を同定し塞栓を行った膀胱前腔血腫の一例. 第 37 回外傷症例検討会, 東京, 平成 22 年 11 月 6 日.
21. 山口芳裕 : 救急隊員の輸液. 第 48 回救急隊員学術研究会プログラム, 相模原, 平成 23 年 2 月 4 日.
22. 小野寺亮、山田賢治、塚田雄大<sup>1</sup>、窪田博<sup>2</sup>、遠藤英仁<sup>2</sup>、須藤憲一<sup>2</sup>、松田剛明、山口芳裕 ( <sup>1</sup>杏林大・医・循環器内科、<sup>2</sup>杏林大・医・心臓血管外科) : 咯血を契機に発見された胸部大動脈瘤切迫破裂の一例. 第 61 回日本救急医学会関東地方会, 横浜, 平成 23 年 2 月 5 日.
23. 宮方基行、大田原正幸、海田賢彦、中島幹男、八木橋巖、小泉健雄、山口芳裕 : 救命しえなかった非定型薬剤性過敏症症候群 (DIHS) の一例. 第 61 回日本救急医学会関東地方会, 横浜, 平成 23 年 2 月 5 日.
24. 富田晃一、中島幹男、小野寺亮、宮方基行、加藤聡一郎、守永広征、井上孝隆、海田賢彦、山口芳裕 : 重症肺炎球菌性肺炎の初期評価および治療効果の判定指標としての Oxygenation Index の有用性について. 第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 平成 23 年 2 月 25 日.

## 論文

1. Tsukada T, Ikeda T, Ishiguro H, Abe A, Miyakoshi M, Miwa Y, Mera H, Yusu S, Yamaguchi Y, Yoshino H : Circadian Variation in Out-of-Hospital Cardiac Arrests due to Cardiac Cause in a Japanese Patient Population. *Circulation Journal* 74 : 1880-1887, 2010.
2. 玉田尚、山口芳裕 : Q27 Inhalation injury による ALI/ARDS の特徴は? 救急集中治療 22 : 1135-1138, 2010.
3. 加藤聡一郎、山口芳裕 : 外科的気道確保法. 救急医 34 : 1193-1198, 2010.
4. 樽井武彦、山口芳裕 : 急性虫垂炎・腹膜炎. 内科 106 : 788-791, 2010.
5. 宮内洋、山田賢治、白石尚基<sup>1</sup>、松村譲児<sup>2</sup>、山口芳裕 ( <sup>1</sup>杏林大・医・第一解剖、<sup>2</sup>神奈川歯科大学附属病院・内科) : 前腕遠位部尺骨・橈骨動脈の周囲に分布する末梢神経 Sihler 染色による解剖体の検討. 日手外科会誌 26 : 636-640, 2010.
6. 海田賢彦、山口芳裕 : 災害医療と臨床検査. 救急医 34 : 977-981, 2010.
7. 樽井武彦、山口芳裕 : 救急外来当直医必携 救急・蘇生処置 伏針. 消外 33 : 616-618, 2010.
8. 大畑哲也、丸野秀人<sup>1</sup>、里見和彦<sup>1</sup>、山口芳裕、皆川邦朋<sup>2</sup>、星亨<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>平川

病院) : 多発外傷に伴う不安定型骨盤輪骨折の治療成績. 骨折 32 : 741-744, 2010.

9. 大田原正幸、山田賢治、樽井武彦、後藤英昭、松田剛明、島崎修次、山口芳裕 : 救急外来で重症化した敗血症症例の検討. 日救急医学会関東誌 31:62-63,2010.
10. 加藤聡一郎、樽井武彦、後藤英昭、島崎修次、山口芳裕 : 出血量の維持から治療方針の選択に難渋した自然血気胸の 1 例. 日救急医学会関東誌 31:94-95,2010.
11. 岡本博照<sup>1</sup>、和田貴子<sup>2</sup>、笠置康<sup>3</sup>、松田剛明、山口芳裕 ( <sup>1</sup>杏林大・医・衛生学公衆衛生学、<sup>2</sup>杏林大・保・救急救命学科、<sup>3</sup>松山笠置記念心臓血管病院) : 女性医師の人材活用についてのパイロット調査研究 (第 2 報) 勤務条件と社会的支援についての考察. 日臨救急医学会誌 13 : 590-595,2010.

## 著書

1. 松寄志穂里、山口芳裕 : ショックと循環管理. 救急・集中治療レビュー. 島崎修次, 前川剛志監修. 岡元和文, 横田裕行編. 東京, 総合医学社, 2011. p.74-81.

## その他

1. 山口芳裕 : 平成 22 年度消防防災科学技術研究推進制度研究課題 心肺蘇生中の心電図解析に基づく抽出波形の早期認知システムの臨床応用・実用化に向けた検証. 実施報告書 2011.

## 脳神経外科学教室

### 口演

1. 佐藤栄志、小西善史、脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭 : 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療 : 治療成績・問題点に関する検討. 第 15 回日本脳神経外科救急学会、東京、2010 年 2 月 26-27 日
2. 岡村耕一、山田智美<sup>1,2</sup>、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科) : European license にそった使用制限緩和がアルテプラザーゼ静注療法に及ぼす影響に関する検. 第 15 回日本脳神経外科救急学会、東京、2010 年 2 月 26-27 日
3. 萬知子<sup>1</sup>、塩川芳昭、森山潔<sup>1</sup>、安田博之<sup>1</sup>、小谷真理子<sup>1</sup>、鶴沢康二<sup>1</sup>、大橋夕樹<sup>1</sup>、神山智幾<sup>1</sup>、玉田尚<sup>2</sup> (杏林大学<sup>1</sup>麻酔科、<sup>2</sup>救急医学科) : エコー使用推奨だけでは中心助脈 (CV) 穿刺の機械的合併症は減らない. 第 37 回日本集中治療医学会学術集会. 広島、2010 年 3 月 4-6 日
4. 本田有子 : Key-hole surgery で摘出した小型髄膜腫の 2 例. 第 19 回脳神経外科手術と機器学会、東京、2010 年 3 月 20 日
5. 塩川芳昭 : 座長 ニューロナーズセッション. 第 19 回脳神経外科手術と機器学会、東京、2010 年 3 月 20 日
6. 永根基雄、小林啓一、林基高、清水早紀、塩川

- 芳昭 (シンポジウム). 高齢者初発膠芽腫に対する放射線化学療法の治療成績と因子解析. 第23回日本老年脳神経外科学会、松山、2010年3月26日
7. 吉田裕毅、小林啓一、永根基雄、林基高、土屋一洋<sup>1</sup>、藤岡保範<sup>2</sup> (杏林大学<sup>1</sup>放射線科、<sup>2</sup>病理学教室) 左同名半盲で発症した lymphomatoid granulomatosis の一例. 第111回日本脳神経外科学会関東支部会、東京、2010年4月10日
  8. 宮城哲哉、古賀政利、塩川芳昭、中川原譲二、古井英介、木村和美、長谷川泰弘、苅尾七臣、峰松一夫、豊田一則 (わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究班): 脳底動脈閉塞症例に対する低用量 rt-PA 静注療法の実績: SAMURAI 研究. 第69回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  9. 森久恵<sup>1</sup>、飯原弘二<sup>1</sup>、峰松一夫<sup>3</sup>、鈴木倫保<sup>4</sup>、塩川芳昭、宮本享<sup>2</sup> (国立循環器病センター 脳神経外科、<sup>2</sup>京都大学 脳神経外科、<sup>3</sup>国立循環器病センター 内科脳血管部門、<sup>4</sup>山口大学 脳神経外科): 重症脳卒中における生命倫理に関する研究~循環器病研究委託費事業20指2~ (中間報告). 第69回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  10. 中富浩文<sup>1</sup>、臼井雅昭<sup>1</sup>、松丸祐司<sup>2</sup>、根本繁<sup>3</sup>、塩川芳昭、David G. Piepgras<sup>5</sup> (虎ノ門病院 脳神経外科、<sup>2</sup>虎ノ門病院 血管内治療科、<sup>3</sup>自治医科大学 血管内治療科、<sup>5</sup>メイヨークリニック ロチェスター 脳神経外科): 巨大血栓化紡錘状脳底動脈瘤に対する血管外科と血管内治療の複合治療の工夫と成績. 第69回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  11. 梅本朋幸<sup>1</sup>、小西善史、久保田俊介<sup>2</sup>、村岡頼憲<sup>2</sup>、富田禎之<sup>2</sup>、柴田憲男<sup>2</sup>、阿波根朝光<sup>2</sup>、磯部光章<sup>3</sup> (葛西循環器脳神経外科病院<sup>1</sup>循環器内科、<sup>2</sup>脳神経外科、<sup>3</sup>東京医科歯科大学 循環器内科): 頸動脈ステント留置術 (CAS) における一時的ペーシングの有効性 (頸動脈洞反射への対応). 第39回日本脳卒中の外科学会、岩手、2010年4月14-16日
  12. 久保田俊介<sup>1</sup>、阿波根朝光<sup>1</sup>、柴田憲男<sup>1</sup>、富田禎之<sup>1</sup>、糸川博<sup>1</sup>、村岡頼憲<sup>1</sup>、森谷匡雄<sup>1</sup>、小西善史<sup>1</sup> (葛西循環器脳神経外科病院): 脳動脈瘤治療において手術戦略が誤りだったのでと反省した症例の検討. 第39回日本脳卒中の外科学会、岩手、2010年4月14-16日
  13. 佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭、島田篤<sup>1</sup>、小松原弘一郎<sup>2</sup>、水谷徹<sup>3</sup> (白河病院 脳神経外科、<sup>2</sup>埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経外科、<sup>3</sup>府中病院 脳神経外科): 症候性脳底動脈狭窄症に対する血管内治療の有効性と問題点. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  14. 佐藤栄志、小西善史、脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭: 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療: 治療成績・問題点に関する検討. 第39回日本脳卒中の外科学会、岩手、2010年4月14-16日
  15. 栗田浩樹、山口竜一、丸山啓介、脊山英徳、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、星恵理子、松本由美<sup>1</sup>、塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター): 破裂AVMに対する急性期手術を安全に施行するためのポイント: 術中echoの有用性について. 第69回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  16. 西山和利<sup>1</sup>、中山剛志<sup>2</sup>、本橋尚道<sup>2</sup>、山田智美<sup>1</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>3</sup>、千葉厚郎<sup>1</sup>、岡島康友<sup>3</sup>、塩川芳昭、武田克彦<sup>4</sup> (杏林大学<sup>1</sup>神経内科、<sup>2</sup>リハビリテーション室、<sup>3</sup>リハビリテーション科、<sup>4</sup>国際医療福祉大学三田病院 神経内科): 大規模急性期脳卒中センターにおける高次脳機能障害スクリーニングの試み. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  17. 新名由利子<sup>1</sup>、前野由里華<sup>1</sup>、森下裕美子<sup>1</sup>、小形あゆみ<sup>1</sup>、松本由美<sup>1</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、塩川芳昭 (杏林大学病院 脳卒中センター): 急性期テント上梗塞患者に対する摂食嚥下機能療法の効果: 病態が成績を左右するか?. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  18. 小林洋和<sup>1,2</sup>、山田智美<sup>1,2</sup>、岡島康友<sup>1,3</sup>、栗田浩樹、西山和利<sup>1,2</sup>、松本由美<sup>1</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学医学部附属病院 脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科.): 発症時血圧を患者が急性期脳卒中として受診判断の参考にする意義. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  19. 佐藤敦子<sup>1</sup>、八並光信<sup>2</sup>、東條友紀子<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、岡島康友<sup>1,3</sup>、松本由美<sup>1</sup>、栗田浩樹、西山和利<sup>1,4</sup>、千葉厚郎<sup>1,4</sup>、塩川芳昭 (杏林大学医学部附属病院<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>保健学部 理学療法学科、<sup>3</sup>リハビリテーション医学教室、<sup>4</sup>神経内科学教室): 大都市圏の急性期病院における脳卒中リハビリテーションの転帰に関する実態調査. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  20. 小林夏紀<sup>1</sup>、西山和利<sup>2</sup>、加藤雅江<sup>1</sup>、根本圭子<sup>1</sup>、松本由美<sup>3</sup>、高橋秀寿<sup>4</sup>、栗田浩樹、塩川芳昭 (杏林大学 医学部附属病院<sup>1</sup>医療福祉相談室、<sup>2</sup>神経内科・脳卒中センター、<sup>3</sup>看護部、<sup>4</sup>リハビリテーション科・脳卒中センター): 単身者であることが脳卒中の予後に対して及ぼす影響についての検討. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  21. 加藤雅江<sup>1</sup>、松本由美<sup>2</sup>、西山和利<sup>3</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>4</sup>、塩川芳昭 (杏林大学 医学部附属病院<sup>1</sup>医療福祉相談室、<sup>2</sup>看護部、<sup>3</sup>神経内科・脳卒中センター、<sup>4</sup>リハビリテーション科・脳卒中センター): 大都市型脳卒中センターにおける回復期リハビリテーション病院転院の阻害因子の検討. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日
  22. 栗田浩樹、山口竜一、丸山啓介、河合拓也、鳥居正剛、本田有子、田中雅樹、脊山英徳、西山和利<sup>1</sup>、塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター): 大型・部分血栓化動脈瘤に対する Flow alteration / reversal を中心とした外科治療戦略: 2009年の成績と教訓. 第35回日本脳卒中学会、岩手、2010年4月14-16日

23. 岡野晴子<sup>1,2</sup>, 西山和利<sup>1,2</sup>, 栗田浩樹, 高橋秀寿<sup>1,3</sup>, 千葉厚郎<sup>1,2</sup>, 塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター, <sup>2</sup>神経内科, <sup>3</sup>リハビリテーション科): 脳出血急性期のカルシウム拮抗薬による降圧療法中に急性腎不全を合併した両側腎動脈狭窄の一症例. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
24. 神山裕司<sup>1</sup>, 八並光信<sup>2</sup>, 高橋秀寿<sup>1,3</sup>, 東條友紀子<sup>1,3</sup>, 岡島康友<sup>1,3</sup>, 栗田浩樹, 西山和利<sup>3,5</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎<sup>3,4</sup>, 塩川芳昭 (杏林大学医学部<sup>1</sup>リハビリテーション科, <sup>2</sup>理学療法学科, <sup>3</sup>脳卒中センター, <sup>4</sup>神経内科): 急性期脳卒中における入院時基本動作能力を用いた歩行能力の予後予測. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
25. 東條友紀子<sup>1</sup>, 八並光信<sup>2</sup>, 神山裕司<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1,3</sup>, 岡島康友<sup>1,3</sup>, 栗田浩樹, 西山和利<sup>3,4</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎<sup>3,4</sup>, 塩川芳昭 (杏林大学 医学部<sup>1</sup>リハビリテーション科, <sup>2</sup>理学療法学科, <sup>3</sup>脳卒中センター, <sup>4</sup>神経内科): 急性期脳卒中における入院時基本動作能力を用いた歩行能力の予後予測. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
26. 宮崎寛<sup>1</sup>, 新田勇介<sup>1</sup>, 坪川民治<sup>2</sup>, 城下博夫<sup>2</sup>, 塩川芳昭 (<sup>1</sup>久我山病院, <sup>2</sup>埼玉県立循環器・呼吸器病センター): 高血糖ラットにおける超急性期脳梗塞治療薬 t-PA の合併症の一つである出血性梗塞についての検討. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
27. 大野晋吾<sup>1</sup>, 永山和樹<sup>1</sup>, 深作和明<sup>1</sup>, 奈良一成<sup>1</sup>, 小西善史 (<sup>1</sup>碑文谷病院脳神経外科): 脳底動脈急性閉塞に対する脳局所血栓溶解療法. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
28. 丸山啓介, 栗田浩樹, 山口竜一, 塩川芳昭: Key hole approach による両側未破裂脳動脈瘤の一次的クリッピング. 第39回日本脳卒中の外科学会, 盛岡, 2010年4月17日
29. 島田篤, 野口明男, 桑原渉 (白河病院): 急性期虚血性脳血管障害患者における下肢深部静脈血栓症の検討. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
30. 脊山英徳, 栗田浩樹, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭 (<sup>1</sup>杏林大学脳卒中センター): 心原性塞栓による内頸動脈急性閉塞症の44例. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
31. 中島笑, 原田亜由美, 山本薫, 脊山英徳, 松本由美, 西山和利, 高橋秀寿, 栗田浩樹, 塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター): 脳卒中急性期病院における在宅療養支援. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
32. 山口竜一, 栗田浩樹, 丸山啓介, 河合拓也, 田中雅樹, 鳥居正剛, 塩川芳昭: 脳出血に対する開頭術と内視鏡手術の比較検討. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
33. 池田俊貴<sup>1</sup>, 丸山啓介, 伊藤宣行<sup>1</sup>, 雅楽川聡<sup>2</sup>, 永根基雄, 塩川芳昭 (<sup>1</sup>公立阿伎留医療センター, <sup>2</sup>日本大学 医学部 救急医学講座): 終末糖化産物ペントシジンの血清濃度と虚血性脳血管障害患者の予後との因果関係に関する統計学的解析. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
34. 岡村耕一, 西山和利<sup>1,2</sup>, 栗田浩樹, 高橋秀寿<sup>1,3</sup>, 千葉厚郎<sup>1,2</sup>, 塩川芳昭 (杏林大学病院<sup>1</sup>脳卒中センター, <sup>2</sup>神経内科, <sup>3</sup>リハビリテーション科): 脳皮質下出血の出血量における臨床統計学的検討. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
35. 西山和利<sup>1</sup>, 岡村耕一, 山田智美<sup>1</sup>, 栗田浩樹, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭 (杏林大学 医学部<sup>1</sup>神経内科・脳卒中センター, <sup>2</sup>リハビリテーション科・脳卒中センター): 虚血性脳血管障害急性期における高用量クロピドグレルの初期使用についての検討. 第35回日本脳卒中学会, 岩手, 2010年4月14-16日
36. 鳥居正剛, 田村晃<sup>1</sup>, 河野拓司<sup>2</sup>, 岡部慎一<sup>3</sup>, 塩川芳昭 (<sup>1</sup>富士脳障害研究所付属病院, <sup>2</sup>水戸ブレインハートセンター, <sup>3</sup>聖麗メモリアル病院): 脳ドック受診者における QOL 変化の前向き検討. 第39回日本脳卒中の外科学会, 盛岡, 2010年4月14-16日
37. Nagane M, Kobayashi K, Shimizu S, Waha A, Shiokawa Y. Impact of accuracy in O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase methylation assays for temozolomide efficacy on glioblastoma. 101th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research 2010, Washington D.C., 2010. 4. 19
38. 梅本朋幸<sup>1</sup>, 森谷匡雄<sup>2</sup>, 久保田俊介<sup>2</sup>, 村岡頼憲<sup>2</sup>, 糸川博<sup>2</sup>, 富田禎之<sup>2</sup>, 柴田憲男<sup>2</sup>, 阿波根朝光<sup>2</sup>, 竹井義純<sup>1</sup>, 田村美恵子<sup>1</sup>, 大野篤行<sup>1</sup>, 渡邊良治<sup>1</sup>, 畑明宏<sup>1</sup>, 小西善史<sup>3</sup>, 和知美幸<sup>4</sup>, 若月雄介<sup>4</sup>, 小川啓太郎<sup>4</sup>, 二茅節美<sup>4</sup> (<sup>1</sup>葛西循環器脳神経外科病院循環器内科, <sup>2</sup>葛西循環器脳神経外科病院脳神経外科, <sup>3</sup>杏林大学脳神経外科, <sup>4</sup>葛西循環器脳神経外科病院生理検査科): 鎖骨下動脈ステント留置術中に椎骨動脈の血流逆転を観察しえた症例 (遠位塞栓予防の必要性について). 第9回日本頸部脳血管治療学会, 横浜, 2010年4月23-24日
39. 脊山英徳, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 栗田浩樹, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭 (1 杏林大学脳卒中センター): プレナリーセッション CEA の現状と展望 同一術者による頸動脈狭窄症治療, 連続96例の経験より. 第9回日本頸部脳血管治療学会, 横浜, 2010年4月23-24日
40. 栗田浩樹, 塩川芳昭: AVM 手術の基本と合併症回避のポイント. 第30回日本脳神経外科コンgres 総会, 横浜, 2010年5月6日
41. 塩川芳昭, 山口竜一, 丸山啓介, 岡村耕一, 岡野晴子<sup>1</sup>, 脊山英徳, 小林洋和<sup>1</sup>, 栗田浩樹, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学 脳卒中センター): 脳内出血における外科治療の現状と課題
42. 永根基雄: 招待講演: ランチョンセミナー グリオーマの化学療法. テモゾロミド不応性腫瘍への治療戦略. 第30回日本脳神経外科コンgres

- ス総会、横浜、2010年5月7日
43. 塩川芳昭：未破裂動脈瘤の展望 外科治療の成績. 第30回日本脳神経外科コンgres、横浜、2010年5月9日
  44. Nagane M, Kobayashi K, Shiokawa Y. Adjuvant chemotherapy with distinct modes of action for temozolomide-refractory high grade glioma. The 18<sup>th</sup> International Conference on Brain Tumor Research and Therapy, Travemunde, Germany, 2010. 5. 20
  45. 團志郎、高橋秀寿、岡島康友、西山和利、栗田浩樹、塩川芳昭：大都市圏の脳卒中急性期リハビリテーションと転帰先の実態調査. 第47回日本リハビリテーション医学会学術集会、鹿児島、2010年5月20-22日
  46. 小林啓一、永根基雄、林基高、吉田裕毅、原田洋一<sup>1</sup>、土屋一洋<sup>2</sup>、平野和彦<sup>3</sup>、藤岡保範<sup>3</sup>、中里洋一<sup>4</sup>、塩川芳昭（<sup>1</sup>ブレインピア南太田脳神経外科、杏林大学<sup>2</sup>放射線科、<sup>3</sup>病理学教室、<sup>4</sup>群馬大学 病態病理学）：診断に難渋した大脳皮質下主座脳室上衣下浸潤を認める腫瘍性病変の一生検・剖検例. 第28回日本脳腫瘍病理学会、大阪、2010年5月22日
  47. 李政勲：乳児 spinal hamartoma の一例. 第38回日本小児脳神経外科学会、富山、2010年6月4日
  48. 大野晋吾<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史（<sup>1</sup>碑文谷病院）：治療に難渋した破裂中大脳動脈瘤. 第7回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、東京、2010年6月5日
  49. 大野晋吾<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史（<sup>1</sup>碑文谷病院）：治療方法選択に苦慮した外傷性CCFの1例. 第7回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、東京、2010年6月5日
  50. 富田博樹<sup>1</sup>、高橋紳一<sup>1</sup>、塩川芳昭、野村幸史<sup>2</sup>、吉田正一<sup>3</sup>、瀧澤一樹<sup>4</sup>、角田徹<sup>5</sup>、谷嘉章<sup>6</sup>、山内恵美子<sup>6</sup>、山内真恵<sup>6</sup>、橋本幸司<sup>6</sup>、横見弥世衣<sup>6</sup>、庄司幸江<sup>7</sup>（<sup>1</sup>武蔵野赤十字病院、<sup>2</sup>野村病院、<sup>3</sup>三鷹中央リハケアセンター、<sup>4</sup>武蔵野市医師会、<sup>5</sup>三鷹市医師会、<sup>6</sup>医療連携センター、<sup>7</sup>在宅介護支援センター）：都会における地域完結型の脳卒中診療態勢の構築 — 北多摩南部脳卒中ネットワーク研究会による連携パスの運用. 第21回日本在宅医療学会学術集会 地域連携パス・セミナー、東京、2010年6月12日
  51. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭. テモゾロミド不応性悪性神経膠腫に対する治療戦略. 第13回多摩脳腫瘍研究会. 東京、2010年6月12日
  52. 塩川芳昭：バイパス手術を駆使した巨大脳動脈瘤治療. 第35回日本外科系連合学会学術集会、浦安、2010年6月17日
  53. 塩川芳昭、栗田浩樹<sup>1</sup>（<sup>1</sup>埼玉医科大学国際医療センター）：バイパス手術を駆使した巨大脳動脈瘤治療. 第35回日本外科系連合学会学術集会、浦安、2010年6月17-18日
  54. 塩川芳昭：基調講演 受療満足度を考慮した未破裂無症候性脳動脈瘤の説明の在り方. 第19回日本脳ドック学会総会、山形、2010年6月18日
  55. 穂村美津子<sup>1</sup>、宅美貴子<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>2</sup>、塩川芳昭、飯島毅彦<sup>3</sup>（杏林大学 <sup>1</sup>リハビリテーション室、<sup>2</sup>リハビリテーション科、<sup>3</sup>麻酔科）：覚醒下手術（ブローカ領域周辺）における言語課題についての一考察. 第11回日本言語聴覚学会、大宮、2010年6月26-27日
  56. 脊山英徳：臓器保護を考慮した高血圧治療のストラテジー. 薬剤師さんのための高血圧セミナー — オルメテック 40mg 錠発売記念 —、武蔵野、2010年7月2日
  57. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、菅間博、藤岡保範、塩川芳昭：Small round cell tumor 様病理像を呈した secondary glioblastoma (anaplastic oligastrocytoma) の1例. 第101回東京脳腫瘍研究会. 東京、2010年7月3日
  58. 大野晋吾<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史（<sup>1</sup>碑文谷病院）：コイル塞栓術を断念した脳動脈瘤. 第22回東京脳血管内治療研究会、東京、2010年7月3日
  59. 島田篤<sup>1</sup>、池田俊貴<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史（<sup>1</sup>白河病院）：AngioGuard の展開に難渋したCASの1例. 第22回東京脳血管内治療研究会、東京、2010年7月3日
  60. 西山和利<sup>1</sup>、脊山英徳、小林洋和<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>2</sup>、岡島康友<sup>2</sup>、千葉厚郎<sup>1</sup>、塩川芳昭（杏林大学<sup>1</sup>神経内科、<sup>2</sup>リハビリテーション教室）：大学病院におけるアルテプラザー静注療法～杏林大学病院からの報告～. 第29回日本脳神経超音波学会、岡山、2010年7月8-10日
  61. 小松原弘一郎、脊山英徳、佐藤栄志、小西善史：頭蓋内内頸動脈狭窄にPTAが著効した一例. 第44回三鷹ニューロ研究会、三鷹、2010年7月8日
  62. 丸山啓介、山口竜一、河合拓也、栗田浩樹、塩川芳昭：拡大経蝶形骨到達法を導入後の鞍結節部髄膜腫に対する術式選択. 第22回日本頭蓋底外科学会、久留米、2010年7月15日
  63. 小西善史：脳動脈瘤におけるコイル瘤内塞栓術—実験的な最近のコイルの特徴—. 第16回日本血管内治療学会総会、名古屋、2010年7月23日
  64. 佐藤栄志、島田篤<sup>1</sup>、小西善史、小松原弘一郎、脊山英徳、塩川芳昭（<sup>1</sup>白河病院脳神経外科）：“末梢性”脳動脈瘤に対する脳血管内治療. 第16回日本血管内治療学会総会、名古屋、2010年7月23、24日
  65. 永山和樹<sup>1</sup>、丸山啓介、中村正直<sup>2</sup>、戸成綾子<sup>3</sup>、楠田順子<sup>4</sup>、高山誠<sup>3</sup>、塩川芳昭（<sup>1</sup>碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup>みたか中村脳神経外科クリニック、<sup>3</sup>杏林大学 医学部 放射線医学教室、<sup>4</sup>多摩南部地域病院 放射線科）：全脳放射線照射後の肺小細胞癌脳転移再発病変に対する定位放射線治療. 第19回日本定位放射線治療学会、滋賀、2010年7月30日
  66. 栗田浩樹<sup>1</sup>、大井川秀聡<sup>1</sup>、杉山達也<sup>1</sup>、佐藤章<sup>1</sup>、石原正一郎<sup>2</sup>、棚橋紀夫<sup>3</sup>、前島伸一郎<sup>4</sup>、山口竜一、

- 塩川芳昭、西川亮<sup>5</sup> (埼玉医科大学国際医療センター・<sup>1</sup>脳卒中外科、<sup>2</sup>脳血管内治療科、<sup>3</sup>脳卒中内科、<sup>4</sup>リハビリテーション科、脳脊髄腫瘍科<sup>5</sup>): 解離性椎骨脳底動脈瘤に対するバイパス術の応用. 第29回 Mt Fuji Workshop on CVD、福岡、2010年8月28日
67. 竹田理々子<sup>1</sup>、佐藤章<sup>1</sup>、大井川秀聡<sup>1</sup>、杉山達也<sup>1</sup>、石原正一郎<sup>2</sup>、棚橋紀夫<sup>3</sup>、前島伸一郎<sup>4</sup>、塩川芳昭、西川亮<sup>5</sup>、栗田浩樹<sup>1</sup> (埼玉医科大学国際医療センター・<sup>1</sup>脳卒中外科、<sup>2</sup>脳血管内治療科、<sup>3</sup>脳卒中内科、<sup>4</sup>リハビリテーション科、<sup>5</sup>脳脊髄腫瘍科): 高位脳底動脈瘤直達術における Orbitozygomatic approach の有用性. 第29回 Mt Fuji Workshop on CVD、福岡、2010年8月28日
68. 綾野水樹、脊山英徳、岡村耕一、小林洋和<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター): 難聴を呈した動脈解離の2例. 第29回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、平成22年8月28日
69. 脊山英徳、小林洋和<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター): 後下小脳動脈に局限した動脈解離の6例. 第29回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、2010年8月28日
70. 岡村耕一、脊山英徳、小林洋和<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup>神経内科、<sup>2</sup>リハビリテーション医学科): 杏林大学病院における脳動脈解離治療の現状と課題. 第29回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、2010年8月28日
71. 塩川芳昭: 治療困難な脳動脈瘤への対応. 第26回北関東脳神経外科カンファレンス、群馬、2010年9月10日
72. 李政勲、山口竜一、丸山啓介、小林啓一、野口明男、永根基雄、塩川芳昭: 内視鏡下手術が奏功した症候性上衣性嚢胞の1例. 第112回日本脳神経外科学会関東支部会、東京、2010年9月11日
73. 永根基雄: 特別講演 悪性神経膠腫に対する化学療法: Temozolomide 時代における現状と展望. 第4回奈良脳腫瘍研究会、大阪市、2010年9月24日
74. 丸山啓介、山口竜一、河合拓也、栗田浩樹、塩川芳昭: 拡大経蝶形骨到達法を導入後の鞍結節部髄膜腫に対する術式選択. 第15回日本脳腫瘍の外科学会、大阪、2010年10月1日
75. Shiokawa Y: Emergent trapping of carotid artery with high flow bypass for ruptured blister-like aneurysms at the C2 anterior wall. The 10<sup>th</sup> Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery for Cerebral Stroke, Nagasaki, 2010, 10-8-9
76. Okamura K: The current situation and issues of the treatments result for brain hemorrhage at Kyorin University Faculty of Medicine The 10<sup>th</sup> Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery for Cerebral Stroke, Nagasaki, 2010, 10-8-9
77. 田中雅樹: 術中モニタリング及び術中蛍光診断を併用したナビゲーション下神経膠種摘出術の治療成績. 第15回日本脳腫瘍の外科学会、大阪、2010年10月1-2日
78. 永根基雄、小林啓一、田中雅樹、清水早紀、塩川芳昭: 2000年以降の初発膠芽腫治療成績: 予後因子とテモゾロミド導入効果の解析. 第14回多摩脳腫瘍研究会、東京、2010年10月9日
79. 小林啓一、永根基雄、田中雅樹、福田信、塩川芳昭: 迅速病理診断が困難であった右前頭葉腫瘍内の一例. 第13回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、2010年10月9日
80. 小林啓一、永根基雄、田中雅樹、福田信、畑中良、塩川芳昭: 腫瘍内出血を繰り返した右前頭葉腫瘍の一例. 第14回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、2010年10月9日
81. 塩川芳昭: 教育講演 無駄を省く. 第20回福光太郎記念比叡山脳神経外科手術カンファレンス. 滋賀、2010年10月10日
82. 塩川芳昭、山口竜一、脊山英徳、野口明男、栗田浩樹<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史 (埼玉医科大学脳卒中外科): clipping 困難な脳動脈瘤の治療選択: QOL 維持を考慮した multimodality approach. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
83. 塩川芳昭: 杏林大学付属病院における医師勤務環境改善活動の現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月27-29日
84. 佐藤栄志、島田篤<sup>1</sup>、小西善史、小松原弘一郎、脊山英徳、塩川芳昭 (白河病院脳神経外科): 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療 治療成績・問題点に関する検討. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
85. 小西善史、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>1</sup>、佐藤栄志、塩川芳昭 (碑文谷病院脳神経外科): 脳動脈瘤の血管内手術: コイル形状と最適な挿入速度. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月27-29日
86. 野口明男、脊山英徳、栗田浩樹<sup>1</sup>、塩川芳昭 (埼玉医科大学 脳卒中外科): 当院における破裂内頸動脈前壁動脈瘤 (Blister like aneurysm) の治療変遷. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
87. 小林啓一: 悪性神経膠腫に対する化学療法によるリンパ球減少など血液毒性の評価と問題点. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月27-29日
88. 小林啓一、永根基雄、田中雅樹、本田有子、福田信、塩川芳昭: 悪性神経膠腫に対する化学療法によるリンパ球減少など血液毒性の評価と問題点. 第48回日本癌治療学会学術集会、京都、2010年10月28-30日
89. 脊山英徳、小林洋和<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、佐藤栄志、栗田浩樹<sup>2</sup>、小西善史、塩川芳昭 (杏林大学脳卒中センター、<sup>2</sup>埼玉医科大学 脳卒中外科): 杏林大学病院脳卒中センターにおける頸動脈狭窄症治療、連続115例の経験より. 第69回日本脳神経

- 外科学会、2010年10月27-29日
90. 田中雅樹：杏林大学脳神経外科の2010年における転移性脳腫瘍診療の現状. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  91. 脊山英徳、佐藤栄志、栗田浩樹<sup>1</sup>、小西善史、塩川芳昭<sup>1</sup> (埼玉医科大学 脳卒中外科)：High flow bypass術の術者に至る段階的手術トレーニング. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月28日
  92. 永山和樹<sup>1</sup>、丸山啓介、小林啓一、中村正直<sup>2</sup>、戸成綾子<sup>3</sup>、楠田順子<sup>4</sup>、高山誠<sup>3</sup>、塩川芳昭<sup>1</sup> (碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup>みたか中村脳神経外科クリニック、<sup>3</sup>杏林大学 医学部 放射線医学教室、<sup>4</sup>多摩南部地域病院 放射線科)：全脳放射線照射療法後の肺小細胞癌脳転移再発病変に対する定位放射線治療. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  93. 永根基雄：モーニングセミナー 悪性脳腫瘍に対する放射線・化学療法の実際. 化学療法. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月29日
  94. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭. テモゾロミド不応性悪性神経膠腫に対するベバシズマブ単独療法. — 治療効果と予測因子 —. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月29日
  95. 丸山啓介、山口竜一、河合拓也、栗田浩樹、塩川芳昭：拡大経蝶形骨到達法を導入後の鞍結節部髄膜腫に対する治療戦略. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月29日
  96. 山口竜一、脊山英徳、丸山啓介、野口明男、佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭：杏林大学脳神経外科における開頭による未破裂脳動脈瘤治療の現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会、2010年10月27-29日
  97. 岡村耕一、山口竜一、脊山英徳、小林洋和<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大学脳卒中センター)：杏林大学病院の脳内出血治療における現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  98. 河合拓也、山口竜一、丸山啓介、田中雅樹、佐藤栄志、小西善史、栗田浩樹<sup>1</sup>、塩川芳昭<sup>1</sup> (埼玉医科大学 国際医療センター 脳卒中外科)：重症くも膜下出血に対する減圧開頭術の現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  99. 鳥居正剛、塩川芳昭、田村晃<sup>1</sup>、斎藤勇<sup>1</sup>、河野拓司<sup>2</sup>、岡部慎一<sup>3</sup> (富士脳障害研究所附属病院脳神経外科、<sup>2</sup>脳神経外科ブレイブピア南太田、<sup>3</sup>聖麗メモリアル病院脳神経外科)：脳ドック受診者のQOL変化(第一報). 第69回日本脳神経外科学会、福岡、平成22年10月27-29日
  100. 李政勲：杏林大学脳神経外科の2010年における慢性硬膜下血腫診療の現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  101. 福田信：杏林大学脳神経外科における術後感染症による再手術症例の検討. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  102. 吉田裕毅、鳥居正剛、野口明男、塩川芳昭：杏林大学脳神経外科における頭蓋形成術の現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  103. 畑中良、河合拓也、塩川芳昭：高齢者における外科治療を要した非高エネルギー頭部外傷症例の転帰・予後の検討. 第69回日本脳神経外科学会、福岡、2010年10月27-29日
  104. 塩川芳昭：脳血管外科の現状と課題. 第18回日本脳血管外科学会関東甲信越地方会、三鷹、2010年10月30日
  105. M. Koga<sup>1</sup>, K. Endo<sup>1</sup>, N. Sakai<sup>2</sup>, H. Yamagami<sup>2</sup>, E. Furu<sup>3</sup>, Y. Matsumoto<sup>3</sup>, Y. Shiokawa, S. Yoshimura<sup>4</sup>, Y. Okada<sup>5</sup>, J. Nakagawara<sup>6</sup>, T. Hyogo<sup>6</sup>, Y. Hasegawa<sup>7</sup>, H. Nagashima<sup>8</sup>, T. Fujinaka<sup>9</sup>, A. Hyodo<sup>10</sup>, T. Terada<sup>11</sup>, K. Minematsu<sup>1</sup>, K. Toyoda<sup>1</sup>, Joint Research Group from JR-NET2 and SAMURAI Study Investigators (<sup>1</sup>National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita, <sup>2</sup>Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, <sup>3</sup>Kohnan Hospital, Sendai, <sup>4</sup>Gifu University Graduate School of Medicine, Gifu, <sup>5</sup>National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, <sup>6</sup>Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, <sup>7</sup>St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, <sup>8</sup>Aizawa Hospital, Matsumoto, <sup>9</sup>Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, <sup>10</sup>Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital, Koshigaya, <sup>11</sup>Wakayama Rosai Hospital, Wakayama, Japan)：Characteristics of acute stroke patients with major artery occlusion who did not receive recanalization therapy. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
  106. K. Endo<sup>1</sup>, M. Koga<sup>1</sup>, N. Sakai<sup>2</sup>, H. Yamagami<sup>2</sup>, E. Furu<sup>3</sup>, Y. Matsumoto<sup>3</sup>, Y. Shiokawa, S. Yoshimura<sup>4</sup>, Y. Okada<sup>5</sup>, J. Nakagawara<sup>6</sup>, T. Hyogo<sup>7</sup>, Y. Hasegawa<sup>7</sup>, H. Nagashima<sup>8</sup>, T. Fujinaka<sup>9</sup>, A. Hyodo<sup>10</sup>, T. Terada<sup>11</sup>, K. Minematsu<sup>1</sup>, K. Toyoda<sup>1</sup>, Joint Research Group from JR-NET2 and SAMURAI Study Investigators(<sup>1</sup>National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita, <sup>2</sup>Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, <sup>3</sup>Kohnan Hospital, Sendai, <sup>4</sup>Gifu University Graduate School of Medicine, Gifu, <sup>5</sup>National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, <sup>6</sup>Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, <sup>7</sup>St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, <sup>8</sup>Aizawa Hospital, Matsumoto, <sup>9</sup>Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, <sup>10</sup>Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital, Koshigaya, <sup>11</sup>Wakayama Rosai Hospital, Wakayama, Japan): ETIOLOGY, CLINICAL PROFILES, TREATMENT, AND OUTCOMES OF ACUTE ISCHEMIC STROKE WITH MAJOR CEREBRAL ARTERY OCCLUSION IN JAPAN 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
  107. T Miyagi<sup>1</sup>, M. Koga<sup>1</sup>, Y. Shiokawa, J. Nakagawara<sup>2</sup>, Y. Hasegawa<sup>3</sup>, E. Furu<sup>4</sup>, K. Kimura<sup>5</sup>, K. Kario<sup>6</sup>, M

- Naganuma<sup>1</sup>, S Okuda<sup>7</sup>, H Yamagami<sup>8</sup>, Y Okada<sup>9</sup>, K Minematsu<sup>1</sup>, K Toyoda<sup>1</sup>, for the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assesement and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>Suita, <sup>2</sup>Sapporo, <sup>3</sup>Kawasaki, <sup>4</sup>Sendai, <sup>5</sup>Kurashiki, <sup>6</sup>Shimono, <sup>7</sup>Nagoya, <sup>8</sup>Kobe, <sup>9</sup>Fukuoka, Japan): Low-Dose Intravenous RT-PA therapy for acute Stroke patients with Basilar artery occlusion. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
108. H Yamagami<sup>1</sup>, N Sakai<sup>1</sup>, K Endo<sup>2</sup>, M Koga<sup>1</sup>, E Furui<sup>3</sup>, Y Matsumoto<sup>3</sup>, Y Shiokawa, S Yoshimura<sup>4</sup>, Y Okada<sup>5</sup>, J Naganuma<sup>6</sup>, T Hyogo<sup>6</sup>, Y Hasegawa<sup>7</sup>, H Nagashima<sup>8</sup>, T Fujinaka<sup>2</sup>, A Hyodo<sup>9</sup>, T Terada<sup>10</sup>, Joint Research Group from JR-NET2 and SAMURAI Study Investigators(<sup>1</sup>Kobe, <sup>2</sup>Suita, <sup>3</sup>Sendai, <sup>4</sup>Gifu, <sup>5</sup>Fukuoka, <sup>6</sup>Sapporo, <sup>7</sup>Kawasaki, <sup>8</sup>Matsumoto, <sup>9</sup>Koshigaya, <sup>10</sup>Wakayama, Japan): Association between Treatment and Outcomes in acute Ischemic Stroke with major cerebral artery Occlusion. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
109. T Nakayama, H Takahashi, Y Okajima, T Karaho, T Sato, K Nishiyama, A Chiba, Y Shiokawa: A Case Report of rehabilitation for Stroke patient with Dysphagia by use of Endoscope visual feedback. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
110. K Nshiyama, T Nakayama, H Motohashi, S Yamada, H Kurita, H Takahashi, A Chiba, Y Okajima, Y Shiokawa, K Takeda: Establishment of a new Assesmento Battery for Neuropsychological Dysfunction in acute Stroke Center. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
111. M Kato, Y Matsumoto, S Yamada, H Seyama, H Kobayashi, H Takahashi, K Nishiyama, Y Shiokawa: Investigation of impediments in social working of Brain Stroke patients toward Rehabilitation Hospitals in Tokyo Metropolitan Area a Japan. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
112. Y Shiokawa, H Seyama, H Kurita: Emergent trapping of carotid Artery with high flow Bypass for ruptured Blister-like Aneurysms at the C2 Anterior Wall. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
113. H Kurita, H Ooigawa, T Sugiyama, T Ogura, R Takeda, G Fshihara, S Ishihara, N Tanahashi, S Maeshima, R Nishikawa, Y Shiokawa, A Satoh: Symptomatic degenerate AVMS after Radiosurgery: Clinical presentations, Surgical Salvage and Etiological considerations. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
114. H Seyama, H Yoshida, K Kobayashi, H Takahashi, K Nishiyama, Y Shiokawa: Usefulness of strict Antihypertensive treatment for acute Intracerebral Hemorrhage. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
115. N Kobayashi, K Nishiyama, M Kato, K Nemoto, Y Matsumoto, H Seyama, H Kobayashi, H Takahashi, Y Shiokawa: Impact of Sinlehood on hospitalization outcome in stroke care center of Japan. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
116. K Nishiyama, H Seyama, H Kobayashi, K Okamura, H Okano, A Yamada, H Takahashi, A Chiba, Y Shiokawa: Intravenous RT-PA therapy on Stroke with Neoplasm and Trousseau Syndrome. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
117. K Nishiyama, K Okamura, S Yamada, H Okano, H Seyama, H Kobayashi, H Takahashi, A Chiba, Y Shiokawa: A Retrospective study of the Safety and Efficacy of clopidogrel Loading in ischemic stroke and transient ischemic Attack. 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
118. H Okano, K Nishiyama, S Yamada, K. Okamura, H Seyama, H Kobayashi, H Takahashi, H Kurita, A Chiba, Y Yamaguchi, Y Shiokawa: How long should we wait until starting Intra - Arterial thrombolysis after Low-Dose intravenous RT-PA Therapy? 7th World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010
119. 小西善史、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>1</sup>、佐藤栄志、塩川芳昭 (<sup>1</sup> 碑文谷病院脳神経外科): 脳動脈瘤の血管内手術; コイル形状と最適な挿入速度. 第69回日本脳神経外科学会総会、福岡、2010年10月27-29日
120. 野口明男、脊山英徳、栗田浩樹<sup>1</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup> 埼玉医科大学 脳卒中外科): 当院における破裂内頸動脈前壁動脈瘤 (Blister like aneurysm) の治療変遷. 第69回日本脳神経外科学会、2010年10月27-29日
121. 永根基雄、小林啓一、田中雅樹、栗田浩樹、福田信、平岩直也、原由紀子、菅間博、塩川芳昭. 髄芽腫 average risk 群に対する CDDP+CPA+VCR 療法—2 症例の治療経験—. 第1回関東小児脳腫瘍カンファレンス、東京、2010年11月6日
122. 脊山英徳、野口明男、塩川芳昭: 補助線を用いた脳室後角穿刺法. 第61回関東脳神経外科懇話会、東京、2010年11月6日
123. 小松原弘一郎、脊山英徳、小林洋和、西山和利、高橋秀寿、佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭 (杏林大学 <sup>1</sup> 神経内科、<sup>2</sup> リハビリテーション科): 頭蓋内内頸動脈狭窄に PTA が著効した一例. 杏林医学会総会、三鷹、2010年11月20日
124. 小西善史、深作和明<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>1</sup>、佐藤栄志 (<sup>1</sup> 碑文谷病院): 動脈瘤塞栓術におけるコイル形状と最適挿入速度の検討. 第26回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010年11月18-20日
125. 竹内昌孝<sup>1</sup>、小西善史、深作和明<sup>2</sup>、富永二郎<sup>1</sup>、馬場胤文<sup>1</sup>、吉山道貫<sup>1</sup>、新井紀夫<sup>3</sup>、松前光紀<sup>1</sup> (東海大学附属病院脳神経外科<sup>1</sup>、理化学研究所<sup>2</sup>、東京農工大学工学部<sup>3</sup>): 瘤を有する円管内の流れ: ステントの効果. 第26回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010年11月18-20日
126. 佐藤栄志、島田篤<sup>1</sup>、小西善史、小松原弘一郎、脊

- 山英徳、塩川芳昭 (1 白河病院脳神経外科) : "末梢性" 脳動脈瘤に対する脳血管内治療. 第 26 回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010 年 11 月 18-20 日
127. 深作和明<sup>1,3</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、大野信吾<sup>3</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、奈良一成<sup>3</sup>、塩川芳昭 (1 理化学研究所生体力学シミュレーション、<sup>2</sup> 藤田保健衛生大学脳神経外科、<sup>3</sup> 碑文谷病院 脳神経外科) : コイル離脱部の構造の検討. 第 26 回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010 年 11 月 18 日 -20 日
128. 深作和明<sup>1,4</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史<sup>3</sup>、野田茂穂<sup>1</sup>、横田秀夫<sup>1</sup>、奈良一成<sup>3</sup>、塩川芳昭 (1 理化学研究所生体力学シミュレーション、<sup>2</sup> 藤田保健衛生大学脳神経外科、<sup>3</sup> 碑文谷病院 脳神経外科) : 塞栓率の変化に伴う動脈瘤ならびに周囲の流れパターンの変化. 第 26 回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010 年 11 月 18 日 -20 日
129. 島田篤<sup>1</sup>、丸山啓介、池田俊貴<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭 (1 白河病院) : 急性期塞栓性内頸動脈閉塞症に対する局所線溶療法—転帰に關与する因子は? 自験例からの検討—. 第 26 回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010 年 11 月 18 日 -20 日
130. 島田篤<sup>1</sup>、池田俊貴<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史 (1 白河病院 脳神経外科) : AngioGuard の展開に難渋した CAS の 1 例. 第 26 回日本脳神経血管内治療学会、小倉、2010 年 11 月 18 日 -20 日
131. 清水淑恵<sup>1</sup>、小林洋和<sup>2</sup>、山田智美<sup>2</sup>、脊山英徳、西山和利<sup>2</sup>、高橋秀寿<sup>3</sup>、千葉厚郎<sup>2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup> 脳卒中センター、<sup>2</sup> 神経内科、<sup>3</sup> リハビリテーション科) : Trousseau 症候群を発症した 64 歳男性例. 杏林医学会総会、三鷹、2010 年 11 月 20 日
132. 渡辺邦太郎<sup>1</sup>、吉松貴史<sup>1</sup>、萬知子<sup>1</sup>、山口竜一、塩川芳昭、松村讓兒<sup>2</sup> (杏林大学<sup>1</sup> 麻酔科学、<sup>2</sup> 解剖学) : 超音波ガイド下末梢神経ブロックの安全な実施にむけた手技の習得ならびに解剖学的検証. 杏林医学会総会、三鷹、2010 年 11 月 20 日
133. 福田信、丸山啓介、塩川芳昭 : 杏林大学脳神経外科における術後感染症による再手術症例の検討. 杏林医学会総会、三鷹、2010 年 11 月 20 日
134. 吉田裕毅、鳥居正剛、野口明男、塩川芳昭 : 杏林大学脳神経外科における頭蓋形成術の現状と課題. 杏林医学会総会、三鷹、2010 年 11 月 20 日
135. 畑中良、丸山啓介、土屋一洋<sup>1</sup>、藤野節<sup>2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup> 放射線医学、<sup>2</sup> 病理学) : 拡大経蝶形骨法にて摘出した斜台部嚢胞性疾患の一例. 杏林医学会総会、三鷹、2010 年 11 月 20 日
136. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、Andreas Waha、塩川芳昭 : 初発悪性神経膠腫の temozolomide 療法における MGMT メチル化定性・定量解析の有用性検討. 第 28 回日本脳腫瘍学会、長野・軽井沢、2010 年 11 月 28 日
137. 小林啓一、永根基雄、田中雅樹、福田信、塩川芳昭 : 中枢神経系悪性リンパ腫に対するステロイド及び HD-MTX 療法の治療効果の関連と予後解析. 第 28 回日本脳腫瘍学会学術集会、長野、2010 年 11 月 27-29 日
138. 新田勇介<sup>1</sup>、永根基雄、小林啓一、宮崎寛<sup>1</sup>、塩川芳昭 (1 久我山病院) : 再発小児悪性脳腫瘍に対する経口エトポシド療法の治療成績. 第 28 回日本脳腫瘍学会学術集会、長野、2010 年 11 月 27-29 日
139. 田中雅樹、永根基雄、小林啓一、福田信、土屋一洋<sup>1</sup>、塩川芳昭 (1 杏林大学 放射線科) : CT 及び MR perfusion を用いた中枢神経系悪性リンパ腫と悪性神経膠腫の術前鑑別. 第 28 回日本脳腫瘍学会学術集会、長野、2010 年 11 月 27-29 日
140. 福田信 : 髓芽腫 average risk 群に対する CDDP+CPA+VCR 療法—2 症例の治療経験—. 第 28 回日本脳腫瘍学会学術集会、長野、2010 年 11 月 27-29 日
141. 平岩直也、野口明男、門脇親房<sup>1</sup>、塩川芳昭 (1 杉並リハビリテーション病院) : 杏林大学脳神経外科の 2010 年における成人水頭症診療の現状と課題. 第 3 回日本水頭症脳脊髄液学会学術集会、東京、2010 年 11 月 28 日
142. 永根基雄、小林啓一、田中雅樹、福田信、土屋一洋、塩川芳昭. 再発悪性神経膠腫に対するペバシズマブ単独療法—治療効果と予測因子—. 第 28 回日本脳腫瘍学会、長野・軽井沢、2010 年 11 月 29 日
143. 林基高、永根基雄、小林啓一、塩川芳昭 : 初発悪性神経膠腫に対するアルキル化剤別放射線併用化学療法の治療成績. 第 38 回ニューロオンコロジーの会、2010 年 12 月 4 日
144. 小林啓一、永根基雄、坂田征士<sup>1</sup>、田中雅樹、塩川芳昭 (1 杏林大学病理学教室) : 初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するステロイド及び HD-MTX 療法の治療効果と臨床的因子の検討. 第 40 回ニューロオンコロジーの会、新宿、2010 年 12 月 4 日
145. 吉田裕毅、小林啓一、林基高、永根基雄、土屋一洋<sup>1</sup>、藤岡保範<sup>2</sup>、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup> 放射線科、<sup>2</sup> 病理学教室) : 視床病変を合併した脳室内出血を繰り返す鞍上部腫瘍の一例. 第 40 回ニューロオンコロジーの会、新宿、2010 年 12 月 4 日
146. 畑中良、丸山啓介、土屋一洋<sup>1</sup>、原由紀子<sup>2</sup>、永根基雄、塩川芳昭 (杏林大学<sup>1</sup> 放射線医学、<sup>2</sup> 病理学) : 拡大経蝶形骨法にて摘出した斜台部嚢胞性疾患の一例. 第 113 回日本脳神経外科学会関東支部会、東京、2010 年 12 月 4 日
147. 山口竜一 : 脳動脈瘤手術における temporary clip の遮断時間を短縮するための工夫. 第 2 回南十字星手術カンファレンス、秋田、2011 年 1 月 15 日
148. 塩川芳昭 : 血栓化大型脳動脈瘤に対する治療戦略. 第 16 回日本脳神経外科救急学会、名古屋、2011 年 1 月 29 日
149. 山口竜一 : 当院における電子画像システムを用いた血腫量算定による脳出血の手術適応について. 第 16 回日本脳神経外科救急学会、名古屋、2011 年 1 月 29 日

## 論文

1. 牧原典子<sup>1</sup>, 岡田靖<sup>1</sup>, 古賀政利<sup>2</sup>, 塩川芳昭, 中川原讓二<sup>3</sup>, 古井英介<sup>4</sup>, 木村和美<sup>5</sup>, 山上宏<sup>6</sup>, 長谷川泰弘<sup>7</sup>, 狩尾七臣<sup>8</sup>, 奥田聡<sup>9</sup>, 永沼雅基<sup>2</sup>, 豊田一則<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>国立病院機構九州医療センター, 脳血管内科脳血管センター臨床研究センター, <sup>2</sup>国立循環器病センター内科脳血管部門, <sup>3</sup>中村記念病院脳神経外科, <sup>4</sup>広南病院脳血管内科, <sup>5</sup>川崎医科大学脳卒中医学, <sup>6</sup>神戸市立医療センター中央市民病院脳卒中センター, <sup>7</sup>聖マリアンナ医科大学神経内科, <sup>8</sup>自治医科大学循環器内科, <sup>9</sup>国立病院機構名古屋医療センター): rt-PA 静注施行症例におけるスタチンの頭蓋内出血および転帰におよぼす影響. 臨床神経学第 50 巻, 第 4 号, 2010 年 4 月 1 日
2. 塩川芳昭, 西山和利, 栗田浩樹, 小林洋和, 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 山田智美: IV- t PA 療法後の合併症としての脳内出血発症についての多施設共同研究. 厚生労働科学研究費補助金 H20- 循環器等 (生習) - 一般 -019 分担研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業, 2010 年 6 月
3. 塩川芳昭, 西山和利, 栗田浩樹, 小林洋和, 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 山田智美: 急性期脳出血症例に対する降圧療法の安全性と有効性に関する多施設共同研究. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業, 2010 年 6 月
4. 塩川芳昭: まごころの医療. No Shinkei Geka, 38(9): 785-786, 2010
5. Nezu T<sup>1</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Kimura K<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup>, Nakagawara J<sup>4</sup>, Furui E<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators ( <sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>3</sup>Departments of Neurosurgery, and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>6</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan): Prettreatment ASPECTS on DWI predicts 3-month outcome following rt-PA. Neurology 75 August 10, 2010
6. Oishi N, Kohno N, Shiokawa Y.: Severe progressive sensorineural hearing loss improved after removal of large jugular foramen schwannoma. Auris Nasus Larynx. 2010 Oct 22
7. 豊田一則<sup>1</sup>, 古賀政利<sup>1</sup>, 塩川芳昭, 中川原讓二<sup>2</sup>, 古井英介<sup>3</sup>, 木村和美<sup>4</sup>, 山上宏<sup>5</sup>, 岡田靖<sup>6</sup>, 長谷川泰弘<sup>7</sup>, 狩尾七臣<sup>8</sup>, 奥田聡<sup>9</sup>, 永沼雄基<sup>1</sup>, 西山和利, 峰松一夫 ( <sup>1</sup>国立循環器病センター, <sup>2</sup>中村記念病院, <sup>3</sup>広南病院, <sup>4</sup>川崎医科大学, <sup>5</sup>神戸市立医療センター中央市民病院, <sup>6</sup>国立病院機構九州医療センター, <sup>7</sup>聖マリアンナ医科大学, <sup>8</sup>自治医科大学, <sup>9</sup>国立病院機構名古屋医療センター): 国内多施設共同登録研究 Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rt-PA Registry: 全体成績とサブ研究の紹介. 脳卒中 vol.32, No.6;756-761, 2010
8. Shiokawa Y: CORRESPONDENCE. Letter: New Aneurysm Clip System. Neurosurgery Vol.67 No.6;1831, 2010
9. 竹内昌孝<sup>1</sup>, 石黒朋子<sup>2</sup>, 阿波根朝光<sup>2</sup>, 小西善史, 松前光紀<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東海大学脳神経外科, <sup>2</sup>葛西循環器脳神経外科病院脳神経外科): 特発性内頸動脈解離の 1 例: 症例報告. JNET4: 27-32, 2010
10. Y Iizuka<sup>1</sup>, E Kohda<sup>1</sup>, Y Tsutsumi<sup>2</sup>, H Masaki,<sup>2</sup> S Nosaka<sup>2</sup>, NMorota<sup>3</sup>, S Kobayashi<sup>4</sup>, Y Konishi( <sup>1</sup>Department of Radiology, Stroke Center Toho University Ohashi Medical Center, <sup>2</sup>Department of Radiology, National Center for Child Health and Development, <sup>3</sup>Department of Neurosurgery, National Center for Child Health and Development, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery, Chiba Emergency Medical Center): Pediatric high-flow, cervical spinal, macro-arteriovenous fistula, treated with the endovascular cotton candy glue injection technique. Childs Nerv Syst. 2010
11. 永根基雄: 悪性神経膠種に対する temozolomide 化学療法における耐性機序とその克服への道筋. 脳神経外科速報, vol20. No.2; 188-197, 2010
12. Nagane M, Shimizu S, Mori E, Kataoka S, Shiokawa Y.: Predominant antitumor effects by fully human anti-TRAIL-receptor2 (DR5) monoclonal antibodies in human glioma cells in vitro and in vivo. Neuro Oncol (2010) 12 (7): 687-700
13. 永根基雄, 小林啓一, 林基高, 佐藤研隆, 土屋一洋<sup>1</sup>, 塩川芳昭 ( <sup>1</sup>杏林大学放射線科): テモゾロミド不応性悪性神経膠腫に対するペバシツマブ単独療法の治療効果. 脳神経外科ジャーナル別冊 vol9.No10; 758-766. 2010
14. 永根基雄: 脳腫瘍とプログラム細胞死 脳腫瘍とプログラム細胞死. 日本臨床 68 巻増刊号 10;81-87.2010
15. 永根基雄, 小林啓一, 林基高, 清水早紀, 塩川芳昭: 高齢者初発膠芽腫に対する放射線化学療法の治療成績と因子解析. Geriatric Neurosurgery Vol 23

16. Nagane M. : Neuro-oncology: continuing multidisciplinary progress. *Lancet Neurol.* 2011 Jan;10(1):18-20. No abstract available.
17. Sakata S, Fujiwara M, Ohtsuka K, Kamma H, Nagane M, Sakamoto A, Fujioka Y. : ATP-binding cassette transporters in primary central nervous system lymphoma: decreased expression of MDR1 P-glycoprotein and breast cancer resistance protein in tumor capillary endothelial cells. *Oncol Rep.* 2011 Feb;25(2):333-9. doi: 10.3892/or.2010.1102. Epub 2010 Dec 13
18. 佐藤栄志、塩川芳昭：脳静脈系の病態と脳血管障害。硬膜動静脈瘻。分子脳血管病 vol9. No4 ; 44-52、先端医学社、2010
19. 佐藤栄志、小西善史、島田篤<sup>1</sup>、藤塚光幸<sup>2</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup>白河病院、<sup>2</sup>稲城市立病院)：後大脳動脈遠位部動脈瘤に対する脳血管内治療。脳神経外科速報 vol.21、No1 ; 90-97、メディカ出版、2011
20. 栗田浩樹、佐藤栄志、塩川芳昭：重症破裂動脈瘤急性期の実態とその成績について。脳神経外科ジャーナル VOL19:126-132、2010、医学書院、東京
21. 野口明男、塩川芳昭、Johnny B Delahaw Jr<sup>1</sup> (<sup>1</sup>オレゴン健康科学大学)：Orbitozygomatic approach における顔面神経損傷を防ぐための微小解剖。No Shinkei Geka38(8):703-713,2010
22. Hiyama T<sup>1</sup>, Tanaka T<sup>3</sup>, Endo S<sup>2</sup>, Komine K<sup>4</sup>, Kudo T<sup>2</sup>, Kobayashi H<sup>2</sup>, Shiokawa Y (<sup>1</sup>Departments of Neurosurgery, <sup>2</sup>Cardiology Ishioka Cardiology and Neurosurgery Hospital, <sup>3</sup>Departments of Neurosurgery, <sup>4</sup>Pathology, Jikei University school of Medicine Kashiwa Hospital):Angiogenesis in Atherosclerotic Plaque Obtained From Carotid Endarterectomy :Association Between Symptomatology and Plaque Morphology. *Neuro Med Chir(Tokyo)*50; 1056-1061, 2010
23. Nagayama K, Kurita H<sup>1</sup>, Tonari A<sup>1</sup>, Takayama M<sup>2</sup>, Shiokawa Y (<sup>1</sup>Department of Cerebrovascular Surgery,International Medical Center, <sup>2</sup>Department of Radiology,Kyorin Univ Faculty of Medicine) : Radiosurgery for cerebral arteriovenous malformation during pregnancy:A case report focusing on fetal exposure to radiation. *Asian Journal of Neurosurgery* 2010; 11;3-77
24. Maruyama K, Kamada K, Koga T: High-definition fiber tractography and language (Response). *J Neurosurg* 113:156-158, 2010
25. Koga T, Shin M, Maruyama K, Terahara A, Saito N: Long-term outcomes of stereotactic radiosurgery for arteriovenous malformations in the thalamus. *Neurosurgery* 67:398-403, 2010
26. 丸山啓介：頭蓋底病変に対する経鼻的到達法。Current Insights in Neurological Science 18(2): 7, 2010
27. 丸山啓介：下垂体腫瘍 経鼻的腫瘍摘出術 (顕微鏡 / 内視鏡)。Brain Nursing 26(10): 44-46, 2010
28. 岡村耕一、山口竜一、脊山英徳、丸山啓介、栗田浩樹、岡野晴子、小林洋和、西山和利、高橋秀寿、塩川芳昭：脳内出血に対する外科治療の現状と課題。脳卒中 32(6): 589-594, 2010
29. 小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：中枢神経系リンパ腫に対する大量 MTX 療法単独による初期治療の検討。(High-dose methotrexate therapy with radiotherapy deferment for the central nervous system lymphoma). *Neuro-Oncology*18(2); 36-39, 2008
30. 小林啓一：悪性腫瘍。Brain Nursing 26(10): 40-43、メディカ出版、大阪、2010
31. 小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：中枢神経系悪性リンパ腫に対する大量 MTX 単独療法による初期治療の検討。Neuro-Oncology18(2) ; 36-39, 2008
32. 脊山英徳、塩川芳昭：脳卒中救急施設紹介。BRAIN RESCUE No.21; 9-11, 2010、メディカルレビュー社。
33. 脊山英徳、塩川芳昭：脳内出血。医学と薬学、vol.63, No.5 May2010.05.28、自然科学社。
34. 脊山英徳：急性期脳内出血に対する厳格な血圧管理の有用性。The Mt. Fuji Workshop on CVD プロシーディング vol28;38-40、にゅーろん社、2010
35. 山田深<sup>1</sup>、脊山英徳、西山和利<sup>2</sup> (<sup>1</sup>宇宙航空研究開発機構宇宙医学生物学的研究室、<sup>2</sup>杏林大学神経内科)：脳梗塞 2 椎骨脳底動脈系、およびラクナ梗塞、その他。OT 作業療法ジャーナル vol.44 No.11 ; 1185-1190、三輪書店、2010
36. 脊山英徳：脳梗塞① BRAIN NURSING vol.26;26-30、メディカ出版、大阪、2010
37. 脊山英徳：脳梗塞② BRAIN NURSING vol.26;26-30、メディカ出版、大阪、2010
38. 池田俊貴<sup>1</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup>白河病院)：前頭葉・側頭葉；経シルビウス裂アプローチによる図説脳神経外科新シリーズ：Medical view.2010 (執筆中)
39. 横矢重臣、永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：再発悪性神経膠種に対する carboplatin/etoposide 併用療法。Neuro-Oncology 18 (2) ;25-28, 2008
40. 李政勲<sup>1</sup>、師田信人<sup>1</sup>、荒木尚<sup>1</sup> (国立成育医療研究センター)：症候性及び無症候性脊髄終糸脂肪腫手術適応の比較検討。小児の脳神経 vol.35 No.2;210, 2010、日本小児脳神経外科学会
41. 師田信人<sup>1</sup>、荒木尚<sup>1</sup>、李政勲<sup>1</sup> (国立成育医療研究センター)：小児悪性脳腫瘍集学的治療と再手術。小児の脳神経 vol.35, No.2; 218. 2010、日本小児脳神経外科学会
42. 荒木尚<sup>1</sup>、李政勲<sup>1</sup>、師田信人<sup>1</sup>、横田裕行<sup>2</sup> (<sup>1</sup>国立成育医療研究センター、<sup>2</sup>日本医科大学高度救命救急センター)：児童虐待による乳幼児頭部外傷への外科的治療方針の選択。小児の脳神経 vol.35 No.2; 262, 2010、日本小児脳神経外科学会
43. 李政勲<sup>1</sup>、師田信人<sup>1</sup>、荒木尚<sup>1</sup> (国立成育医療研究センター)：乳児 spinal hemartoma の一例。小児の脳神経 vol.35 No.2; 271、2010、日本小児脳神経外科学会
44. 福田信、栗田浩樹<sup>1</sup>、河合拓也、佐藤栄志、田中雅樹、塩川芳昭 (<sup>1</sup>埼玉医科大学国際医療センター)：慢性期に posterior petrosal approach でクリッピングし

た小型破裂前下小脳動脈瘤の一例. 脳神経外科速報, vol. 20 No.7; 835-840, 2010

著書

1. 竹内一夫: 不帰の途 - 脳死をめぐる. 信山社、東京、2010
2. 竹内一夫: 回帰の途 - 医学徒の世界. 信山社、東京、2010
3. 塩川芳昭: パツと引けてしっかり使える脳神経看護ポケット辞典. 成美堂出版、東京、2010年
4. 塩川芳昭: 術後の看護がわかるイラストでばっちり学べる疾患別脳神経外科手術. BRAIN NURSING vol. 26-9、メディカ出版、大阪、2010
5. 塩川芳昭: 序文 NS NOW12 初歩から学ぶ脳血管内手術. メジカルビュー社、東京、2010
6. 塩川芳昭: 慢性硬膜下血腫. 今日の治療指針 vol. 53; 800、医学書院、東京、2010
7. 竹田理々子<sup>1</sup>、栗田浩樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 埼玉医科大学脳卒中外科): くも膜下出血① BRAIN NURSING vol. 26 ;10-12、メディカ出版、大阪、2010
8. 丸山啓介: Aesculap MIETHKE proGAV シェントシステム手技考察. ビー・ブラウンエースクラブ株式会社、2010
9. 丸山啓介、栗田浩樹: 脳動静脈奇形・海綿状血管奇形. in 寺本明 (編): NS now No. 9 無症候性脳外科疾患の治療戦略. 87-95、メジカルビュー社、東京、2010
10. 丸山啓介: 定位放射線治療の適応と治療成績. in 田村晃、松谷雅生、清水輝夫 (編): EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針 改訂第3版、メジカルビュー社、東京; 637-640, 2010
11. 丸山啓介、甲賀智之: 側頭葉・後頭葉病変の定位放射線治療と tractography. in 斎藤延人 (編): ビジュアル脳神経外科2 側頭葉・後頭葉、メジカルビュー社、東京; 200-207, 2010
12. 小林啓一、永根基雄: 悪性腫瘍. BRAIN NURSING vol.26;40-43、メディカ出版、大阪、2010
13. 山田深<sup>1</sup>、小林啓一 (<sup>1</sup> 宇宙航空研究開発機構宇宙医学生物学研究室): 一人で学べる画像の知識. 脳外傷・脳腫瘍. OT 作業療法ジャーナル vol.44, No.13;1400-1405、三輪書店、2010
14. 脊山英徳: 血腫除去手術. SCU ルールブック第2版 脳卒中ケアユニットルールブック ;199-200、中外医学社、東京、2010
15. 脊山英徳: 脳静脈血栓症: SCU ルールブック第2版 脳卒中ケアユニットルールブック ;219-220、中外医学社、東京、2010
16. 脊山英徳: 解剖生理 脳神経ケア大特集. 重症集中ケア vol.9, No.2;;3-7、日総研、名古屋、2010
17. 脊山英徳: 外科的治療 脳神経ケア大特集. 重症集中ケア vol.9, No.2;;52-58、日総研、名古屋、2010
18. 脊山英徳: 内科的治療 脳神経ケア大特集. 重症集中ケア vol.9, No.2; 59-63、日総研、名古屋、2010
19. 脊山英徳、塩川芳昭: クリッピング手術の現状と将来 予防と治療の最前線. 医学のあゆみ vol. 236, No. 2;99、医歯薬出版、2011
20. 山田深<sup>1</sup>、脊山英徳、西山和利<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 宇宙航空研究開発機構宇宙医学生物学研究室、<sup>2</sup> 杏林大学神経内科): 一人で学べる画像の知識 脳梗塞① OT 作業療法ジャーナル Vol.44 No.11;1184-1190、三輪書店、2010
21. 山田深<sup>1</sup>、脊山英徳、西山和利<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 宇宙航空研究開発機構宇宙医学生物学研究室、<sup>2</sup> 杏林大学神経内科): 一人で学べる画像の知識 脳梗塞② OT 作業療法ジャーナル Vol.44 No.10;1042-1046、三輪書店、2010
22. 山口竜一、塩川芳昭: 脳出血. 脳神経外科臨床マニュアルII ;898-91 1、シュプリング・ジャパン、東京、2010
23. 山田深<sup>1</sup>、山口竜一 (<sup>1</sup> 宇宙航空研究開発機構宇宙医学生物学研究室): 一人で学べる画像の知識 脳出血、くも膜下出血、硬膜下血腫. OT 作業療法ジャーナル Vol.44 No.12;1266-1272、三輪書店、2010
24. 山口竜一、塩川芳昭: 破裂脳動脈瘤の治療成績に関する最近の大規模試験について. 脳と循環、vol.15, No.3: 191-194, 2010
25. 山口竜一、塩川芳昭: くも膜下出血脳動脈瘤の治療選択 - 外科的治療. Clinical Neurosurgery 別冊 vol.28, No.6 ; 650-651、2010
26. 岡村耕一、塩川芳昭、井上亨<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 福岡大学脳神経外科): CTA, MRA のみでは診断困難な頸動脈高度狭窄病変. 脳神経検査のグノーティ・セアウトン part 2 この検査ではここが見えない. シナジー、東京、2010
27. 岡村耕一: 脳神経外科 OPE NURSING、第25巻7号. 別冊カラー解剖イラスト集 ; 9-11、メディカ出版、2010

その他

1. 寺本明、新井一、塩川芳昭、大畑健治、編集: NS NOW11 小児脳神経外科手術 安全な手術のコツを伝授. メジカルビュー社、東京、2010
2. 塩川芳昭: 掲載記事 未破裂脳動脈瘤のタイプに応じた治療選択で成績が向上. 第30回日本脳神経外科コンgres、Medical Tribune vol. 43、No.25、2010年6月24日
3. 塩川芳昭: 掲載記事 追跡調査継続が脳ドック有効性の証明に. 第19回日本脳ドック学会総会、Medical Tribune vol43、No.33、2010年8月19日
4. 塩川芳昭: 講師 チーム医療推進のヒントと実際. 平成22年度医療安全管理セミナー、三鷹、2010年8月26日
5. 塩川芳昭: 脳動脈瘤の破裂、優先される治療法は? 臨床賛否両論. M3.com、2010.8..31
6. NS NOW11 小児脳神経外科手術. 新井一、大畑健治、塩川芳昭、寺本明: 編集、メジカルビュー社、東京、2010
7. 塩川芳昭、新井一、大畑健治、寺本明: 編集、NS NOW12 初歩から学ぶ脳血管内手術. メジカルビュー社、東京、2010
8. 吉村紳一<sup>1</sup>、塩川芳昭、(岐阜大学脳神経外科<sup>1</sup>): 知って得する! 新・名医の最新治療 脳梗塞. 週刊朝日 11月26日号 ; 102-104, 2010
9. 塩川芳昭: コッドマン<sup>®</sup> マリス<sup>™</sup> バイポーラ Cut

機能の有用性とマリスシリーズへの今後の期待.  
CODMANNEWS vol.143, 2010

10. 塩川芳昭：京都大学 Microsurgery 道場に思うこと.  
京都大学大学院医学研究科脳神経外科教室年報2010  
年、29、京都大学
11. 塩川芳昭：序 分子脳血管病、vol.10, No.1;11-12、  
先端医学社、東京、2011
12. 内山真一郎、塩川芳昭、阿部康二、片山泰朗、松本  
昌泰、鈴木倫保：座談会 脳卒中への新たなチャレ  
ンジ. 分子脳血管病、vol.10, No.1;1-10、先端医学社、  
東京、2011
13. 塩川芳昭：はじめに 脳動脈瘤 予防と治療の最前  
線. 医学のあゆみ vol.236, No.2; 99、医歯薬出版、  
2011
14. 塩川芳昭：脳卒中診療 最近の話題. 三鷹医人往来  
第33巻1号、25-27、2011
15. 小西善史、佐藤栄志、奈良一成<sup>1</sup>、宮崎寛<sup>2</sup> (<sup>1</sup>碑文  
谷病院、<sup>2</sup>久我山病院) 頭蓋内頸動脈狭窄を有する  
脳梗塞の再発抑制. 座談会. 私たちのプレタールの  
使い方. 調布、2010年1月21日
16. 佐藤栄志：著書紹介 - 脳死判定基準 - とくに小児の  
脳死について. 杏林大学医学部同窓会誌、2010年2  
月
17. 前田達浩<sup>1</sup>、佐藤栄志、藤塚光幸<sup>2</sup> (<sup>1</sup>前田病院、<sup>2</sup>稲  
城市立病院)：座談会記録 頭蓋内動脈狭窄を有す  
る脳梗塞患者の再発抑制. 武蔵野、2010年3月
18. 河合拓也、林基高：当院におけるコッドマン ICP マ  
イクロセンサー使用経験. CODMAN NEWS vol.114  
Jul.6<sup>th</sup> 2009
19. 本田有子、栗田浩樹、山口竜一、小林啓一、丸山啓  
介、永根基雄、塩川芳昭：第4脳室腫瘍に対する  
手術手技と治療実績. VIDEO JOURNAL of Japan  
Neurosurgery, vol.17 No.1、メディカルリサーチセン  
ター、2010

### 心臓血管外科学教室

#### 口 演

1. 吉本明浩、宮本隆司<sup>1</sup>、達和人<sup>1</sup> (<sup>1</sup>群馬県立小  
児医療センター 心臓血管外科)：当院における  
Norwood 手術症例の治療戦略. 第110回日本外  
科学会総会、名古屋、平成23年4月8日.
2. 高橋直子、布川雅雄、池添亨、今村健太郎、細井温、  
須藤憲一：B型急性大動脈解離に合併した肝虚  
血に対し肝動脈バイパス手術を施行し救命し得  
た症例. 第38回日本血管外科学会総会、大宮、  
平成23年5月21日.
3. 吉本明浩、宮本隆司<sup>1</sup>、尾崎晋一<sup>1</sup>、達和人<sup>1</sup> (<sup>1</sup>  
群馬県立小児医療センター 心臓血管外科)：フ  
ァロー四徴症、肺動脈弁欠損症、nonconfluent  
lt. PA の治療戦略. 第153回日本胸部外科学会関  
東甲信越地方会、大宮、平成23年6月5日.
4. 高橋直子、布川雅雄、今村健太郎、細井温、須  
藤憲一：妊娠中に合併した深部静脈血栓症の治  
療中にヘパリン起因性血小板減少症を発症した1  
例. 第30回日本静脈学会総会、宮崎、平成23年  
6月17日.
5. Yoshimoto A, Miyamoto T<sup>1</sup>, Ozaki S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Gunma  
Children's Medical Center Cardiovascular Surgery  
) : Flow adjustable bilateral pulmonary artery  
banding for severe congenital heart syndrome.The  
6<sup>th</sup> International Joint Meeting, Tianjin, China,  
June, 26-27, 2010.
6. Yoshimoto A, Miyamoto T<sup>1</sup>, Ozaki S<sup>1</sup>, Tatsu K<sup>1</sup>  
, Kobayashi T<sup>1</sup>. Ikeda, K<sup>1</sup>, Ishii Y<sup>1</sup>, Kobayashi T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>  
Gunma Children's Medical Center Cardiovascular  
Surgery) : Bilateral pulmonary artery banding for  
HLHS combined with postoperative pulmonary  
artery balloon dilatation. 第46回日本小児循環器  
学会総会、舞浜、平成22年7月7日.
7. 土屋博司、窪田博、稲葉雄亮、遠藤英仁、戸成邦彦、  
須藤憲一：A型急性解離術後短時間で2度の追  
加手術を要した1例. 第30回東京胸部外科懇話  
会、東京、平成22年7月19日.
8. 稲葉雄亮、窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、  
須藤憲一、伊波巧<sup>1</sup>、三輪陽介<sup>1</sup>、石黒晴久<sup>1</sup>、柚  
須悟<sup>1</sup>、坂田好美<sup>1</sup>、池田隆徳<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏  
林大学 循環器内科)：三尖弁置換術後の生体弁  
機能不全および uncommon type 心房粗動に対  
して On-X 機械弁による再弁置換術および right-  
side maze を施行した一例. 第24回多摩不整脈研  
究会、三鷹、平成23年7月
9. 稲葉雄亮、窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、  
須藤憲一：On Pump Beating CABG と Off Pump  
CABG の比較検討. 第15回日本冠動脈外科学会  
総会、大阪、平成23年7月29日.
10. Hosoi Y : Impact of initial popliteal vein  
involvement on subsequent ambulatory venous  
function in patients with post thrombotic  
syndrome. German-Japanese Society for Vascular  
Surgery 6<sup>th</sup> Meeting, Leipzig, 28<sup>th</sup> Augst, 2010.
11. 高橋直子、布川雅雄、今村健太郎、細井温、須藤憲一：  
手指壊死をきたした上肢動脈急性閉塞の2例. 第8  
回多摩血管外科学研究会、立川、平成23年10月
12. 今村健太郎、布川雅雄、高橋直子、細井温、須  
藤憲一：嚢状腸骨動脈瘤に対するステントグラ  
フト留置術直後に動脈瘤周囲膿瘍を発症した1  
例. 第18回日本血管外科関東甲信越地方会、三  
鷹、平成23年10月30日.
13. 今村健太郎、高橋直子、細井温、布川雅雄、須  
藤憲一：当科におけるハイリスク腹部大動脈瘤  
患者の治療経験～IFU (instruction for use) 適  
応外症例について～. 第39回杏林医学会総会、  
三鷹、平成23年11月20日.
14. 土屋博司、窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、吉本明浩、  
布川雅雄、細井温、今村健太郎、高橋直子、須藤  
憲一、小嶋幸一郎、杉山政則：術後に非閉塞性  
腸間膜梗塞症 (NOMI:non-occlusive mesenteric

ischemia) を合併した症例の検討. 第39回杏林医学会総会、三鷹、平成23年11月20日.

15. Kubota H: Cardiac Calcified Mobile Tumors In End-Stage Renal Failure Patients BIT's. 2<sup>nd</sup> Annual International Congress of Cardiology-2010, Shanghai, 9 Dec 2010.
16. 窪田博、遠藤英仁、戸成邦彦、土屋博司、吉本明浩、布川雅雄、細井温、今村健太郎、高橋直子、須藤憲一: 2010年心臓血管外科症例報告. 平成22年度胸部外科報告会、東京、平成22年12月23日.
17. 吉本明浩、窪田博、遠藤英仁、土屋博司、須藤憲一: 左心室瘤を合併した心筋梗塞に対し、緊急的に冠動脈バイパス手術およびDor手術を施行した一手術例. 第8回多摩心臓血管外科学会、立川、平成23年2月6日.
18. 窪田博、布川雅雄、細井温、戸成邦彦、遠藤英仁、今村健太郎、高橋直子、土屋博司、稲葉雄亮、須藤憲一: 透析患者における心内可動性石灰化(Cardiac Swinging Calcified Tumor)の成因と治療. 第41回日本心臓血管外科学会総会、千葉、平成23年2月23日.

## 論文

1. 高橋直子、布川雅雄、今村健太郎、細井温、須藤憲一、増田裕、森永圭吾、藤岡保範: 腹部内臓動脈瘤の治療成績. 日本血管外科学会雑誌 19: 487-493, 2010.
2. 島村淳一、窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋雄、稲葉雄亮、高昌秀安<sup>1</sup>、南島俊徳<sup>1</sup>、伊波巧<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup>、須藤憲一<sup>1</sup>(杏林大学循環器内科): 左冠状動脈主幹部閉塞をきたしたStanford A型急性解離. 胸部外科 63(7): 537-541, 2010.
3. 遠藤英仁、窪田博、戸成邦彦、土屋博司、稲葉雄亮、須藤憲一: Case 私の治療戦略 心臓血管外科編 この症例のときにどのような心臓血管外科手術を行ったか 間歇的静脈圧増強逆行性脳還流法(IPA-RCA). Circulation Up-to-Date 5(4):422-427, 2010.
4. Kubota H, Fujioka Y<sup>1</sup>, Yoshino H<sup>1</sup>, Koji H<sup>1</sup>, Yoshihara K<sup>1</sup>, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Mera H<sup>1</sup>, Soga Y<sup>1</sup>, Tani S<sup>1</sup>, Sakata K<sup>1</sup>, Sudo K<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Kyorin University Internal medicine II): Cardiac Swinging Calcified Amorphous Tumors in End-Stage Renal Failure Patients. Ann Thorac Surg 90:1392-1694, 2010.
5. Kubota H, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Yoshimoto H, Sudo K: Total arch replacement under intermittent pressure-augmented cerebral perfusion. J Cardiovasc Surg 25: 97-102, 2010.
6. Kubota H, Takamoto S<sup>1</sup>, Yoshino H<sup>2</sup>, Kitahori K<sup>2</sup>, Kawata M<sup>2</sup>, Tonari K, Endo H, Tsuchiya H, Inaba Y, Takahashi Y, Sudo K<sup>1</sup>(Mitsui memorial hospital Cardiac Surgery <sup>2</sup>Tokyo Univ. Hospital Cardiac Surgery): Clonocal Application of Intermittent Pressure-Augmented Retrograde Cerebral Perfusion. Annals of Thoracic Surgery 90:1340-1343, 2010.

## その他

1. 須藤憲一: 胸部外科の散歩道「学会」する? 胸部外科 63(7): 598, 2010
2. 窪田博: ステンントグラフト送達装置. 特許第4565956号. 平成22年8月13日.

## 整形外科学教室

### 口演

#### A. 発表(学会、研究会)

1. 森井健司, 望月一男, 大塚弘毅, 大西宏明, 里見和彦: 骨肉腫におけるビスホスフォネートの抗腫瘍効果に対する耐性発現の分子機構の解析. 第8回関東骨軟部腫瘍の基礎を語る会, 東京, 平成22年4月10日.
2. 高橋雅人, 大柁英昭, 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 佐野秀仁, 滝徳宗, 里見和彦: 頸椎症性筋萎縮症に対する手術適応とタイミング. 第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 平成22年4月22-24日.
3. 宝亀登, 滝徳宗, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 高齢者(70歳以上)頸部脊髄症に対する片開き式椎弓形成術の合併症と手術成績. 第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 平成22年4月22-24日.
4. 松山幸弘<sup>1</sup>, 四宮謙一<sup>2</sup>, 滝徳宗, 他(<sup>1</sup>名古屋大学整形外科 <sup>2</sup>東京医科歯科大学整形外科): 難治例に対する術中脊髄モニタリング-脊椎脊髄病学会モニタリング委員会による前向き他施設調査. 第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 平成22年4月22-24日.
5. Satomi K, Sano, Takahashi M, Hasegawa M, Taki M, Houki N, Ichimura S: Long-term follow-up studies on operative outcomes of open-door expansive laminoplasty. 1<sup>st</sup> Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asian Pacific Section. Kobe, April 24-25, 2010.
6. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 里見和彦: 脛骨顆部骨壊死様変化と思われた2例. 第45回多摩リウマチ研究会, 武蔵野, 平成22年5月8日.
7. 松山幸弘<sup>1</sup>, 四宮謙一<sup>2</sup>, 滝徳宗, 里見和彦, 他(<sup>1</sup>名古屋大学整形外科・<sup>2</sup>東京医科歯科大学整形外科): 術中脊髄モニタリング, 最近の知見と進歩-脊椎脊髄病学会モニタリング委員会による前向き他施設研究. 平成22年度第1回班会議(脊柱靭帯骨化症に関する調査研究), 東京, 平成22年5月15日.
8. 上原知泰, 山本重吉, 小林裕明: 横断性脊髄炎を疑わせた悪性リンパ腫の一例. 第109回茨城県整形外科集談会, つくば, 平成22年5月22日.
9. 里見和彦: 骨・関節感染症学会: 整形外科領域の感染症の現状, 進歩, 課題(イヤーレビュー). 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.

10. Morii T, Mochizuki K, Tajima T, Satomi K: Risk factors for venous thromboembolism in management of patients with musculoskeletal tumor. The 83<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association, Tokyo, May 27, 2010.
11. 市村正一, 長谷川雅一, 丸野秀人, 大畑徹也, 高橋雅人, 宝亀登, 里見和彦, 相川大介, 井上智雄: 骨粗鬆症における骨折予防法 最近の進歩 ビスフォスフォネート長期投与 (5年以上経過) における骨折例の検討 (シンポジウム). : 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
12. 森岡秀夫<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 西本和正<sup>1</sup>, 堀内圭輔<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 花岡英弥<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科,): 悪性骨腫瘍に対する腫瘍用人工関節を用いた患肢温存手術の長期的問題. 第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 平成22年5月27-30日.
13. 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 西本和正<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 矢部寛樹<sup>1</sup>, 渡部逸夫<sup>1</sup>, 竹内克仁<sup>3</sup>, 吉山晶<sup>1</sup>, 森岡秀夫 (<sup>1</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>3</sup>栃木県立がんセンター・整形外科): 骨・軟部腫瘍診療における病院間連携. 第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 平成22年5月27-30日.
14. 小寺正純, 森脇孝博, 井上功三朗, 里見和彦: 人工股関節置換後の静脈血栓塞栓症に対する対応. 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
15. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦: 人工膝関節置換術における computer navigation の有用性.- 従来群と navigation 併用群の術後 X 線像および CT 画像の比較. 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
16. 長谷川雅一, 市村正一, 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 里見和彦: 骨粗鬆症性椎体骨折の保存療法 骨粗鬆症性椎体骨折に対するコルセットを用いた保存療法 (シンポジウム). 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
17. 大畑徹也, 皆川邦朋, 山口芳裕<sup>1</sup>, 里見和彦 (<sup>1</sup>杏林大・医・救急医学): 整形外科領域における感染症治療の進歩 救命の観点から見たガス壊疽の治療 (シンポジウム). 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
18. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 鈴木啓司, 今給黎直明, 里見和彦: 当科における TKA 周術期における VTE の検討: 第83回日本整形外科学会, 東京, 平成22年5月27-30日.
19. 市村正一 (シンポジウム): 骨代謝マーカーによる骨粗鬆症薬物療法の治療効果判定と管理. 第83回日本整形外科学会学術総会シンポジウム 21 骨粗鬆症の治療とその評価をどのように行うか, 東京, 平成22年5月28日.
20. 滝徳宗, 長谷川雅一, 高橋雅人, 宝亀登, 市村正一, 里見和彦: 腰椎椎間板ヘルニアに対する MED の治療成績. 第24回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成22年6月3日.
21. 森井健司, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup>, 別府保男<sup>2</sup>, 中馬広一<sup>2</sup>, 川井章<sup>2</sup>, 矢沢康男<sup>3</sup>, 竹内克仁<sup>4</sup>, 穴澤卯圭<sup>5</sup>, 望月一男 (<sup>1</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>国立がん研究センター中央病院・整形外科, <sup>3</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科, <sup>4</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>5</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科): 膝関節周囲の腫瘍用人工関節感染例の検討. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
22. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 大畑徹也, 丸野秀人, 里見和彦: 皮膚欠損を有する下肢骨髄炎に対する開放延長療法の検討. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
23. 今給黎直明, 星亨, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 桑尾定仁<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東大和病院・病理細胞診断科): 抗菌薬含有セメントスペーサーを用いた感染性人工関節の治療経験-術中凍結標本による感染緩解評価を併用して-. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
24. 森脇孝博, 小寺正純, 佐藤行紀, 井上功三朗, 里見和彦, 中村貴枝子<sup>1</sup>, 高橋陽子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学病院・医療安全管理室): 当院における下肢人工関節置換術の SSI サーベイランスの取り組み. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
25. 高山拓人: 脛骨・腓骨ともに3ヶ所の骨折を受傷した1例. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
26. 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 脊椎手術における手術部位培養の検討. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
27. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 今給黎直明, 里見和彦: 人工膝関節置換術後感染例の治療経験.- 抗菌薬含有セメントスペーサーを使用した5例-. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
28. 渡辺弘樹, 佐藤俊輔, 高峰文成: 人骨骨頭置換術後の感染に伴って全身症状の悪化と難治性褥瘡を発生した一例. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
29. 竹内拓海, 斯波卓哉, 守屋厚, 大野高也: 刺青部の皮膚に術後創感染を生じた2例. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
30. 片山和洋, 市村正一, 森脇孝博, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦: アトピー性皮膚炎が原因と考えられた脊椎術後感染の1例: 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.

31. 松隈卓徳, 長谷川雅一, 里見和彦, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎: 比較的稀な小児の坐骨恥骨軟骨結合部骨髄炎の1例. 第33回日本骨・関節感染症学会, 東京, 平成22年6月19日.
32. 長谷川淳, 高山拓人: 小児Jeffery骨折の2例. 第654回整形外科集談会東京地方会, 東京, 平成22年6月26日.
33. 水谷顕人, 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 藤野節<sup>1</sup>, 里見和彦 (杏林大・医・病理学): 多発geodesを伴ったRA膝に対して両側TKAを行った1例. 第654回整形外科集談会東京地方会, 東京, 平成22年6月26日.
34. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 宝亀登, 滝徳宗, 長谷川淳, 鈴木啓司, 市村正一: 靭帯内に血腫の存在を確認できた腰椎黄色靭帯内血腫の4例. 第9回京都鴨川脊椎手術研究会, 京都, 平成22年6月26日.
35. 丸野秀人, 田島崇, 大畑徹也, 工藤文孝, 里見和彦: Jeffery骨折の2例. 第36回骨折治療学会, 幕張, 平成22年7月2-3日.
36. 星亨, 今給黎直明, 山岸賢一郎, 大畑徹也, 丸野秀人, 里見和彦: 創外固定による下肢開放骨折の治療成績. 第36回日本骨折治療学会, 幕張, 平成22年7月2-3日.
37. 山岸賢一郎, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝: 創外固定で治療を行った脛骨近位端骨端線損傷の3例. 第36回日本骨折治療学会, 幕張, 平成22年7月2-3日.
38. 大畑徹也, 丸野秀人, 皆川邦朋, 星亨, 山口芳裕<sup>1</sup>, 里見和彦 (杏林大・医・救急医学): 高エネルギー外傷による小児大腿骨骨折に対する創外固定. 第36回日本骨折治療学会, 幕張, 平成22年7月2-3日.
39. 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: 膝前内側回旋不安定性に対する内側靭帯・支持組織修復術の経験. 第2回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2<sup>nd</sup>JOSKAS 2010), 宜野湾, 平成22年7月2-4日.
40. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 新しいMobile bearing PS型人工膝関節の使用経験. 第2回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2<sup>nd</sup>JOSKAS 2010), 宜野湾, 平成22年7月2-4日.
41. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 藪並英夫, 里見和彦: 膝半月板切除後に脛骨顆部骨壊死様変化と思われた1例. 第2回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2<sup>nd</sup>JOSKAS 2010), 宜野湾, 平成22年7月2-4日.
42. 坂倉健吾, 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: 外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下Bankart修復術の経験. 第2回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2<sup>nd</sup>JOSKAS 2010), 宜野湾, 平成22年7月2-4日.
43. 森井健司, 田島崇, 望月一男, 里見和彦: 悪性骨・軟部腫瘍の手術における術中出血量の解析. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 第43回日本骨軟部腫瘍学会, 東京, 平成22年7月15-16日.
44. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 悪性骨腫瘍の術後リハビリテーションに関する実態調査. 第43回日本骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月15-16日.
45. 藤野節<sup>1</sup>, 森井健司, 田島崇, 本谷啓太<sup>2</sup>, 井野辺恵<sup>1</sup>, 寺戸雄一<sup>1</sup>, 望月一男, 藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・病理学, <sup>3</sup>杏林大・医・放射線科): 高齢者の肋骨原発軟骨芽細胞腫の1例. 第43回日本骨軟部腫瘍学会, 東京, 平成22年7月15-16日.
46. 森岡秀夫<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 森井健司, 渡部逸央<sup>1</sup>, 須佐美知郎<sup>1</sup>, 中山ロバート<sup>2</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 貴志和生<sup>3</sup>, 戸山芳昭<sup>1</sup> (慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>3</sup>慶應義塾大・医・形成外科): 骨盤部巨大悪性骨・軟部腫瘍に対する切断肢からの複合組織移植を併用した片側骨盤離断術. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
47. 望月一男, 森井健司, 田島崇: 広範切除術および腫瘍用人工関節置換術後のリハビリテーション. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
48. 穴澤卯圭<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>2</sup>, 鈴木禎寿<sup>2</sup>, 森井健司, 西本和正<sup>2</sup>, 保坂聖一<sup>2</sup>, 浅野尚文<sup>2</sup>, 白石建<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>2</sup> (東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>2</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>3</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>4</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科): 骨・軟部胸壁腫瘍に対する胸壁切除および胸壁再建法の検討. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
49. 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 浅野尚文<sup>1</sup>, 渡部逸央<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 竹内克仁<sup>3</sup>, 中山ロバート<sup>3</sup>, 吉山晶<sup>1</sup>, 小林英介<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup> (慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>3</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>4</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科): 後腹膜肉腫の検討. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
50. 藤野節<sup>1</sup>, 森井健司, 田島崇, 本谷啓太<sup>2</sup>, 井野辺恵<sup>1</sup>, 寺戸雄一<sup>1</sup>, 望月一男, 藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線): 高齢者の肋骨原発軟骨芽細胞腫の1例. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
51. 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 浅野尚文<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 渡部逸央<sup>1</sup>, 西本和正<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 竹内克仁<sup>3</sup>, 中山ロバート<sup>3</sup>, 吉山晶<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup>,

- 清木祐子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>3</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>4</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科): 骨肉腫化学療法後の発熱性好中球減少症の検討. 第43回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
52. 森井健司, 望月一男, 田島崇, 里見和彦: 悪性骨・軟部腫瘍の手術における術中出血量の解析. 第43回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
53. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 悪性骨腫瘍の術後リハビリテーションに関する実態調査. 第43回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
54. 竹内克仁<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>2</sup>, 鈴木禎寿<sup>2</sup>, 穴澤卯圭<sup>3</sup>, 森井健司, 矢部寛樹<sup>2</sup>, 西本和正<sup>2</sup>, 中山ロバート<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 矢澤康男<sup>4</sup>, 戸山芳昭<sup>2</sup>, 森岡秀夫<sup>2</sup> (<sup>1</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>2</sup>慶應義塾大・医・整形外科, <sup>3</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>4</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科): 術後10年以上経過した腫瘍用人工関節再建例の検討. 第43回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成22年7月19日.
55. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎: 患肢温存はどこまで可能なのか? 糖尿病性壊疽に対するマゴットセラピーの経験. 第1回マゴットセラピー研究会, 東京, 平成22年7月30日.
56. 今給黎直明, 林光俊, 星亨, 工藤文孝, 山岸賢一郎: 内側半月板断裂をal inside法で縫合した全日本男子バレーボール選手の治療経過〜北京オリンピック受傷例第2報〜. 第36回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成22年9月10-12日.
57. Takahashi M, Satomi K, Taki N, Hasegawa M, Hoki N, Ichimura S: Efficacy and pitfalls of intra-operative spinal cord monitoring with Br-MsEP. EuroSpine 2010. Vienna, Sep 15-17, 2010.
58. 市村正一, 里見和彦 (パネルディスカッション): 頚椎症性脊髄症診療ガイドライン. 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 平成22年9月17-18日.
59. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 里見和彦, 丸野秀人, 大畑徹也: 脛骨感染性偽関節に対する再建術の治療成績. 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 平成22年9月17-18日.
60. 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 脊椎手術における手術部位培養. 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 平成22年9月17-18日.
61. 大森雅夫, 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: Open wedge法 (Puddoh plate使用) による高位脛骨骨切術の治療経験. 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 平成22年9月17-18日.
62. 水谷顕人, 田島崇, 藤野節, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 動脈瘤様骨嚢腫変化を伴う膝蓋骨, 軟骨芽細胞腫の1例. 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 平成22年9月17-18日.
63. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 新しい Mobile Bearing PS型人工膝関節の使用経験. 第38回日本関節病学会, 京都, 平成22年9月18-19日.
64. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 関節破壊像を呈し人工膝関節置換術を施行した混合性結合織病の1例. 第38回日本関節病学会, 京都, 平成22年9月18-19日.
65. 森脇孝博: 人工股関節全置換術後におけるエノキサパリンの有用性とD-dimerの推移. 第37回日本股関節学会, 福岡, 平成22年10月1-2日.
66. 森井健司, 望月一男, 大塚弘毅<sup>1</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 里見和彦 (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学): 骨肉腫におけるビスフォスフォネートの抗腫瘍効果に対する耐性発現の分子機構の解析. 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成22年10月14-15日.
67. 高橋雅人, 高橋雅人, 里見和彦, 滝徳宗, 長谷川雅一, 宝亀登, 市村正一: 頭蓋刺激—複合筋活動電位における術中脊髄モニタリングの疾患別有効性. 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成22年10月14-15日.
68. 大畑徹也, 市村正一, 丸野秀人, 内倉長造, 里見和彦: ウサギ仮骨延長モデルにおけるPTH間欠投与の非手術側骨への影響. 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成22年10月14-15日.
69. 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 脊椎手術における手術部位培養からの検討. 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成22年10月14-15日.
70. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦: 新しい Mobile Bearing PS型人工膝関節の力学的検討. 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 平成22年10月14-15日.
71. Igarashi K, Shibuya S<sup>1</sup>, Sano H, Takahashi M, Hasegawa M, Ichimura S, Satomi K, Ohki Y<sup>1</sup>, (<sup>1</sup>Department of Integrative Physiology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Functional Assessment of the target-reaching movements in patients with cervical myelopathy. 7<sup>th</sup> Combined Meeting of the Orthopaedic Reseach Societies. Kyoto, Oct 14-20, 2010.
72. 松隈卓徳, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 高橋雅人, 市村正一, 里見和彦: 硬膜内に脱出した腰椎椎間板ヘルニアの1例. 第45回日本脊髄障害医学会, 松本, 平成22年10月21-22日.
73. Igarashi K, Shibuya S, Sano H, Takahashi M, Satomi K, Ohki Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Integrative

- Physiology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Analysis of the target-reaching movement in patients with cervical myelopathy. 29<sup>th</sup> International Congress of Clinical Neurophysiology. Kobe, Oct 28-Nov 1, 2010.
74. 伊藤全哉<sup>1</sup>, 谷俊一<sup>2</sup>, 里見和彦, 四宮謙一<sup>3</sup>, 松山幸弘<sup>4</sup> (<sup>1</sup>名古屋大学整形外科, <sup>2</sup>高知大学整形外科, <sup>3</sup>東京医科歯科大学整形外科, <sup>4</sup>浜松医科大学整形外科): 術中脊髄モニタリングにおける波形変化とMMT低下の関係. 脊髄靱帯骨化症に関する調査研究—平成22年度第2回班会議, 東京, 平成22年11月6日.
  75. Igarashi K, Shibuya S<sup>1</sup>, Sano H, Taki N, Takahashi M, Hasegawa M, Ichimura S, Satomi K, Ohki Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Integrative Physiology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Evaluations of patients with cervical myelopathy by using the target-reaching movement. 40<sup>th</sup> NEUROSCIENCE San Diego, Nov13-17,2010.
  76. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 新しいMobile Bearing PS型人工膝関節の使用経験. 第38回日本関節病学会, 京都, 平成22年11月18-19日.
  77. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 関節破壊像を呈し人工膝関節置換術を施行した混合性結合織病の1例. 第38回日本関節病学会, 京都, 平成22年11月18-19日.
  78. 松隈卓徳, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 高橋雅人, 市村正一, 里見和彦: 硬膜内に脱出した腰椎椎間板ヘルニアの1例. 第25回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成22年11月18日.
  79. 金子慎一郎<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 八木満<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰, 臼井宏<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立病院機構村山医療センター): 隣接椎体に既存陳旧性骨折を有する骨粗鬆症性椎体圧潰に対する前方固定術. 第25回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成22年11月18日.
  80. 水谷顕人, 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦, 藤野節: 動脈瘤様骨嚢腫変化を伴う膝蓋骨, 軟骨芽細胞腫の1例. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  81. 松隈卓徳, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 高橋雅人, 市村正一, 里見和彦: 硬膜内に脱出した腰椎椎間板ヘルニアの1例. 第39回杏林医学会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  82. 五十嵐一峰, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 金子慎二郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 八木満<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 臼井宏<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立病院機構村山医療センター): 40年間排膿を繰り返した恥骨結核の1例. 第64回国立病院総合医学会, 博多, 平成22年11月26-27日.
  83. 小寺正純, 森脇孝博, 井上功三朗, 里見和彦: 大腿骨頭すべり症の治療成績. 第21回日本小児整形外科学会学術集会, 徳島, 平成22年11月26-27日.
  84. Takahashi M, Satomi K, Taki N, Hasegawa M, Hoki N, Ichimura S: Efficacy and pitfalls of intra-operative spinal cord monitoring with Br-MsEP. Cervical Spine Research Society 38<sup>th</sup> Annual Meeting 2010. Charlotte. Dec 2-4, 2010.
  85. 長谷川淳, 市村正一, 滝徳宗, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦: 片開き式頸椎椎弓形成術におけるHAスペーサーの骨癒合のCT評価. 第30回バイオマテリアル学会, 京都, 平成22年12月4日.
  86. 今給黎直明, 林光俊, 星亨, 工藤文孝, 山岸賢一郎: 内側半月板断裂をal inside法で縫合した全日本男子バレーボール選手の治療経過—北京オリンピック受傷例第2報—. 平成22年度日本バレーボール協会科学研究員会医事研究会, 東京, 平成23年1月29日.
  87. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 大森雅夫: 皮膚および骨欠損を有する下肢骨髄炎に対する開放延長療法. 第24回日本創外固定・骨延長学会, 札幌. 平成23年2月11-12日.
  88. 今給黎直明, 星亨, 工藤文孝, 大森雅夫: 本態性血小板増多症を伴う変形性膝関節症に対しTKAを施行した1例. 第41回日本人工関節学会, 東京, 平成23年2月25-26日.
  89. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦: 新しいMobile bearing PS型人工膝関節の力学的検討. 第41回日本人工関節学会, 東京, 平成23年2月25-26日.
  90. Tajima T, Morii T, Mochizuki K, Ohura N, Fujino T, Hirano K, Fujioka Y, Satomi K: CASE 9: A 76-Year-Old Male, Pleomorphic Sarcoma of the Right Knee. The 23rd Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, Tokyo, March 19, 2011.
- B. 講演**
1. 工藤文孝: 整形外科救急症例検討 - 上肢の外傷を中心に -. 第34回救急症例検討会, 東大和, 平成22年4月10日.
  2. 里見和彦 (教育研修講演): 腰痛診療のピットホール. 山梨県整形外科医会, 甲府, 平成22年4月30日.
  3. 市村正一: 骨粗鬆症性椎体骨折の病態・予防および治療. エヒメ骨粗鬆症フォーラム, 松山, 平成22年5月13日.
  4. 里見和彦 (教育研修講演): 腰部脊柱管狭窄症の診断サポートツールと治療. 第9回兵庫県腰部脊柱管狭窄症研究会, 神戸, 平成22年5月15日.
  5. 里見和彦 (教育研修講演): 頸髄症の診断と治療—障害高位診断を含めて—. 第109回茨城県整形外科集談会, 筑波, 平成22年5月22日.
  6. 市村正一: 骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療. 杉並区医師会整形外科医会講演会, 武蔵野, 平成22年5月24日.

7. 里見和彦 (教育研修講演): 頸部脊髄症の病態と治療 — 診療ガイドラインに関連して. 第 83 回日本整形外科学会, 東京, 平成 22 年 5 月 27-30 日.
8. 望月一男 (教育研修講演): 骨・軟部腫瘍治療の up-date と病診連携. 第 122 回愛媛整形外科集談会, 松山, 平成 22 年 6 月 5 日.
9. 市村正一: 生活習慣病と骨粗鬆症. 第 7 回川崎・横浜骨粗鬆症とリウマチを語る会, 横浜, 平成 22 年 6 月 25 日.
10. 市村正一: 日常診療に役立つ骨代謝マーカーの基礎と臨床. 第 6 回島根県整形外科医会学術講演会, 出雲, 平成 22 年 7 月 8 日.
11. 今給黎直明: 膝・転倒について. 救急症例検討会, 東大和, 平成 22 年 7 月 12 日.
12. 望月一男 (ランチョンセミナー): 「低悪性骨・軟部腫瘍の組織診断による治療法の変換」指定発言. 第 43 回日本骨軟部腫瘍学会, 新宿, 平成 22 年 7 月 15-16 日.
13. 里見和彦 (講演): 頸部損傷の診断と治療. 平成 22 年度医療調査実務応用コース研修会, 熱海, 平成 22 年 7 月 30 日.
14. 市村正一: 生活習慣病 (骨粗鬆症). 平成 22 年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 平成 22 年 8 月 10 日.
15. 市村正一: 脊椎代謝性疾患の診断と治療 (主として骨粗鬆症). 第 8 回日本整形外科学会脊椎脊髄病医研修会, 東京, 平成 22 年 8 月 21 日.
16. 星亨 (教育研修講演): Compression Hip Screw 法 (CHS) による大腿骨転子部骨折の治療～テクニカルチップス～. 第 37 回 JABO 研修会, 東京, 平成 22 年 8 月 21 日.
17. 市村正一: 骨粗鬆症治療におけるビスフォスフォネート製剤の新しい知見. 山梨県医師会学術講演会, 甲府, 平成 22 年 9 月 5 日.
18. 星亨 (教育研修講演): 骨折治療 update. Bone Joint Meeting, 新潟, 平成 22 年 9 月 9 日.
19. 里見和彦 (教育研修講演): 脊柱管狭窄症の診断と治療 — サポートツールとガイドライン. 沖縄整形外科学会研修会, 那覇, 平成 22 年 9 月 11 日.
20. 市村正一: 骨代謝マーカー利用のコツ. 第 12 回日本骨粗鬆症学会 Meet the Expert Session, 大阪, 平成 22 年 10 月 21 日.
21. 市村正一 (ランチョンセミナー): 骨粗鬆症診療における骨代謝マーカー TRACP5b の有用性. 第 12 回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 平成 22 年 10 月 21 日.
22. 里見和彦 (教育研修講演): 腰痛患者診療の留意点. 第 32 回二豊整形外科フォーラム, 中津, 平成 22 年 10 月 22 日.
23. 里見和彦 (講演): 国民病としての腰痛とロコモティブ・シンドローム. 杏林大学公開講演会, 三鷹, 平成 22 年 11 月 13 日.
24. 里見和彦 (教育研修講演): 腰痛患者診療のコツと落とし穴. 第 381 回横浜市立大学整形外科同門会談話会. 横浜, 平成 22 年 12 月 9 日.
25. 市村正一: 生活習慣病 (骨粗鬆症). 平成 22 年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 平成 23 年 2 月 11 日.
26. 山本重吉: 骨粗鬆症予防講座, 鹿島, 平成 23 年 2 月 17 日.
27. 山本重吉: 運動における効果と弊害. スポーツセミナー, 鹿島, 平成 23 年 2 月 26 日.
28. 里見和彦 (教育研修講演): 国民病としての腰痛の診療とロコモ. 福井県整形外科医会学術講演会, 福井, 平成 23 年 2 月 26 日.
29. 里見和彦 (講演): 誘発電位とともに 35 年. 第 31 回松崎ゼミナール, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 2 日.
30. 今給黎直明: 変形性膝関節症の診断と治療. 公開医学講座, 東大和, 平成 23 年 3 月 5 日.

## 論文

1. 里見和彦: 腰痛患者診療の留意点 — 小児の腰痛を含めて. 静岡整災誌 3(2): 140-144, 2010.
2. 里見和彦: 頸部脊髄症の病態と診断・治療 — 診療ガイドラインに関連して. 日整会誌 85(1):43-48, 2011.
3. 伊藤全哉, 松山幸弘, 四宮謙一, 安藤宗治, 川端茂徳, 寒竹司, 斉藤貴徳, 高橋雅人, 谷口慎一郎, 山本直也, 里見和彦, 谷俊一: 術中脊髄モニタリングにおいて最適な Multi-modality の組み合わせは何か? J Spine Res 2(1): 88-96, 2011.
4. 伊藤全哉, 松山幸弘, 四宮謙一, 安藤宗治, 川端茂徳, 寒竹司, 斉藤貴徳, 高橋雅人, 谷口慎一郎, 山本直也, 里見和彦, 谷俊一: 術中脊髄モニタリングにおいて最適な Multi-channel の有用性. J Spine Res 2(1): 97-103, 2011.
5. 山本謙吾<sup>1</sup>, 正岡利紀<sup>1</sup>, 石井良章, 里見和彦, 他<sup>(1 東京医大整形外科)</sup>: インプラント手術における手術部位感染の疫学. 整・災外 53(5): 419-425, 2010.
6. 市村正一: Q & A 骨粗鬆症の血中・尿中マーカーの使い方を教えて下さい. Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology. 4: 54, 2010.
7. 市村正一: 整形外科診療の NBM こんな時はこう答える骨粗鬆症脊椎圧迫骨折編, オルソタイムズ 4(3): 6, 2010.
8. Morii T, Yabe H<sup>1</sup>, Morioka H<sup>1</sup>, Beppu Y<sup>2</sup>, Chuman H<sup>2</sup>, Kawai A<sup>2</sup>, Takeda K<sup>2</sup>, Kikuta K<sup>2</sup>, Hosaka S<sup>1</sup>, Yazawa Y<sup>3</sup>, Takeuchi K<sup>4</sup>, Anazawa U<sup>5</sup>, Mochizuki K, Satomi K<sup>(1 慶應義塾大・整形外科, 2 国立がん研究センター中央病院・整形外科, 3 埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科, 4 栃木県立がんセンター・整形外科, 5 東京歯科大学市川総合病院・整形外科)</sup>: Post-operative deep infection in tumor endoprosthesis reconstruction around the knee. J Orthop Sci 15:331-339, 2010.

9. Morii T, Otsuka K<sup>1</sup>, Onishi H<sup>1</sup>, Mochizuki K, Satomi K ( <sup>1</sup>杏林大・臨床検査医学) : Inhibition of heat shock protein 27 expression eliminates drug resistance of osteosarcoma to zoledronic acid. *Anticancer Res* 30: 3565-3572, 2010.
10. Morii T, Mochizuki K, Tajima T, Aoyagi T, Satomi K : Venous thromboembolism in the management of patients with musculoskeletal tumor. *J Orthop Sci* 15:810-815, 2010.
11. Fujino T<sup>1</sup>, Morii T, Tajima T, Honya K<sup>2</sup>, Horita A<sup>1</sup>, Mochizuki K, Satomi K, Fujioka Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線) : Sporadic osteogenesis imperfecta type V in an 11-year-old Japanese girl. *J Orthop Sci* 15:589-593, 2010.
12. Ohtsuka K<sup>1,2</sup>, Ohnishi H<sup>1</sup>, Morii T, Fujiwara M<sup>3</sup>, Kishino T<sup>1</sup>, Ogura W<sup>1</sup>, Chiba M<sup>1</sup>, Matsushima S<sup>1</sup>, Goya T<sup>2</sup>, Watanabe T<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・外科学, <sup>3</sup>杏林大・医・病理学) : Down-regulated ABCG2 enhances sensitivity to topoisomerase I inhibitor in epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor (EGFR TKI)-resistant non-small cell lung cancer (NSCLC). *J Thoracic Oncol* 5: 1726-33, 2010.
13. 星亨, 今給黎直明, 山岸賢一郎, 大畑徹也 : Ilizarov 創外固定器による重度下肢開放骨折の治療成績 . *骨折* 32: 426-428, 2010.
14. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 大畑徹也, 丸野秀人, 里見和彦 : 皮膚欠損を有する下肢骨髄炎に対する開放延長法の検討 . *日本骨・関節感染症学会雑誌* 24 : 125-130. 2010.
15. 星亨 : 小児上腕骨外顆骨折・内上顆骨折の治療法 . *MBO* 23:53-61,2010.
16. Takamine B, Morii T, Watanabe H, Tajima T, Satomi K: Short term post-operative mortality events in patients with hip fracture over 80 years old -analysis in a single institute with limited medical source-. *J Orthop Sci* 15:437-442, 2010.
17. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦 : 人工膝関節全置換術における computer navigation の有用性 — 従来群と navigation 併用群の術後 X 線像および CT 画像の比較 . *日本人工関節学会誌* 40: 190-191, 2010.
18. 佐々木茂 : X 線診断 Q&A. *整形外科* 61:269-270,2010.
19. 今給黎直明, 小谷明弘, 藪並英夫, 佐々木茂, 里見和彦 : 吸収糸を用いた鏡視下半月板縫合術の術後成績 . *関東整災誌* 41 : 383-386, 2010.
20. Imakiire N, Fujino T<sup>1</sup>, Morii T, Honya K<sup>2</sup>, Mochizuki K, Satomi K, Fujioka Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線) : Malignant pigmented villonodular synovitis in the knee -report of a case with rapid clinical regression-. *Open Orthop J* 5: 13-16, 2011.
21. 森脇孝博, 小寺正純, 佐藤行紀, 井上功三朗, 里見和彦 : 当院における下肢人工関節置換術の SSI サーベイランスの取り組み . *日本骨・関節感染症学会雑誌* 24: 1-7, 2010.
22. 高橋雅人, 里見和彦, 太田道紀, 長谷川雅一, 宝亀登, 佐野秀仁, 滝徳宗, 市村正一 : 頸髄症に対する上肢近位筋の術中モニタリング . *脊髄機能診断学* 31: 94-99, 2010.
23. Higo N<sup>1,6</sup>, Sato A<sup>2,6</sup>, Yamamoto T<sup>1</sup>, Nishimura Y<sup>3</sup>, Oishi T<sup>4,6</sup>, Murata Y<sup>1</sup>, Onoe H<sup>5</sup>, Yoshino-Saito K<sup>1,6</sup>, Tsuboi F<sup>3</sup>, Takahashi M, Isa T<sup>3,6</sup>, Kojima T<sup>2,6,7</sup> ( <sup>1</sup> Human Technology Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST). <sup>2</sup> Computational Systems Biology Research Group, Advanced Science Institute, RIKEN. <sup>3</sup>Department of Developmental Physiology, National Institute for Physiological Sciences (NIPS). <sup>4</sup>Department of Cellular and Molecular Biology, Primate Research Institute, Kyoto University. <sup>5</sup>Functional Probe Research Laboratory, Molecular Imaging Research Program, RIKEN Frontier Research System. <sup>6</sup>CREST, Japan Science and Technology Agency (JST). <sup>7</sup>Research Equipment Center, Hamamatsu University School of Medicine.) : SPP1 Is Expressed in Corticospinal Neurons of the Macaque Sensorimotor Cortex. *J Comp Neurol* 518: 2633-2644, 2010.
24. 高橋雅人, 里見和彦, 滝徳宗, 長谷川雅一, 宝亀登, 市村正一 : 頸椎性筋萎縮症の臨床的検討 . *東日本整災会誌* 22: 168-174, 2010.
25. 高橋雅人, 滝徳宗, 田久保光宏<sup>1</sup>, 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 里見和彦 ( <sup>1</sup>杏林大・医・泌尿器科) : 腰部脊柱管狭窄症 ; 排尿障害に対する検査法と治療 . *MB Orthop* 23: 64-67, 2010.
26. Takahashi M, Satomi K, Taki N, Hasegawa M, Hoki N, Ichimura S. Efficacy and pitfalls of intraoperative spinal cord monitoring with Br-MsEP. *Eur Spine J* 19(Suppl 3): S283, 2010.
27. Umeda T<sup>1</sup>, Takahashi M, Isa K<sup>1,2</sup>, Isa T<sup>1,2,3</sup>. ( <sup>1</sup> Dept. of Developmental Physiology, National Institute for Physiological Sciences, National Institutes of Natural Sciences. <sup>2</sup>School of Life Science, The Graduate University for Advanced Studies. <sup>3</sup>Core Research for Evolutionary Science and Technology, Japan Science and Technology Agency.) . Formation of descending pathways mediating cortical command to forelimb motoneurons in neonatally hemidecorticated rats. *J Neurophysiol*: 1707-16, 2010.
28. 相川大介, 里見和彦, 市村正一, 高橋雅人, 長谷川雅一, 佐野秀仁 : 腰部脊柱管狭窄症に対する棘突起正中縦割式除圧術と従来法との比較 . *東日本整災会誌* 2: 550-555, 2010.
29. 大畑徹也, 丸野秀人, 里見和彦, 山口芳裕<sup>1</sup>, 皆川邦朋, 星亨 ( <sup>1</sup>杏林大・医・救急医学) : 多発外

傷に伴う不安定型骨盤輪骨折の治療経験. 骨折 32 : 741-744, 2010.

30. 佐野秀仁, 大木紫<sup>1</sup>, 里見和彦 ( <sup>1</sup>杏林大・医・統合生理学 ): ヒトの上肢運動に関連した脊髄固有ニューロンの機能解析. 杏林医学会誌 41 : 26-37, 2010.
31. Tajima T, Morii T, Mochizuki K, Inada N, Kikuchi F, Satomi K: CASE 2: 79-Year-Old Female, Osteosarcoma of the Right Femur. MODERN SURGICAL CHALLENGES FOR MUSCULOSKELETAL SARCOMA, 16: 17-27, 2010.
32. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 今給黎直明, 里見和彦: TKA 周術期における VTE の検討. 日関病誌 29: 533-540, 2010.
33. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 今給黎直明, 里見和彦: TKA 術後感染に対する二次的再置換術の治療経験 — 抗菌薬含有可動式セメントスペーサーを使用した 4 例. 日本骨・関節感染症学会雑誌 24:56-62, 2010.
34. 坂倉健吾, 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: 外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 修復術の経験 - suture anchor 法と thermal capsular shrinkage 法もしくは rotator interval plication 法の併用について -. 別冊整形 58: 158-161, 2010.
35. 稲田成作, 森井健司, 宝亀登, 望月一男, 里見和彦, 菊池文史<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・病理学 ): 母指末節骨に発生した骨内グロムス腫瘍の 1 例: 関東整災誌 42: 65-69, 2011.
36. 佐藤俊輔, 市村正一, 高橋雅人, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 里見和彦: 自然縮小した胸椎椎間板ヘルニアの 1 例. 関東整災誌 41:358-361,2010.
37. 片山和洋, 市村正一, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦: 胸髄に発生した稀な meningeal melanocytoma の 1 例. 日本脊髄障害医学会誌 23: 102-103, 2010.
38. 片山和洋, 市村正一, 森脇孝博, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦: アトピー性皮膚炎が原因と考えられた脊椎術後感染の 1 例. 日本骨・関節感染症学会雑誌 24: 68-72, 2010.
39. 松隈卓徳, 長谷川雅一, 里見和彦, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎; 比較的稀な小児の坐骨恥骨軟骨結合部骨髄炎の 1 例. 日本骨・関節感染症学会雑誌 24:121-124, 2010.
40. Igarashi K, Shibuya S<sup>1</sup>, Sano H, Takahashi M, Satomi K, Ohki Y<sup>1</sup>: ( <sup>1</sup> Department of Integrative Physiology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan) Functional assessment of proximal arm muscle by target-reaching movements in patients with cervical myelopathy, THE SPINE JOURNAL 11(4):270-280,2011.

#### 著書

1. 里見和彦: 術後感染の早期診断. 骨・関節術後感染対策ハンドブック, 勝呂徹, 里見和彦, 編,

東京, 南江堂, 2010. pp.77-81.

2. 里見和彦: 頸椎症性脊髄症・神経根症. 整形外科専門医テキスト, 長野昭, 他編. 東京, 南江堂, 2010. pp. 460-466.
3. 里見和彦: 頸椎症性脊髄症. 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2010-2011, 門脇孝博, 他編. 東京, メディカルビュー社, 2010. pp.575-578.
4. 里見和彦: 頸部脊髄障害のとらえ方/診断基準. 今日の整形外科治療指針 (第 6 版), 国分正一, 他編, 東京, 医学書院, 2010. pp.593-595.
5. 里見和彦: 経皮的椎間板切除術. 今日の整形外科治療指針 (第 6 版), 国分正一, 他編, 東京, 医学書院, 2010. pp.665-667.
6. 里見和彦: 腰椎再手術 (医原性術後障害). 今日の整形外科治療指針 (第 6 版), 国分正一, 他編, 東京, 医学書院, 2010. pp.667-669.
7. 市村正一 (分担執筆): 血液生化学・尿検査・骨代謝マーカーの進め方と評価. 骨粗鬆症のトータルマネジメント. 中村耕三, 遠藤直人編, 東京, 中山書店, 2010. p.90-98.
8. 小谷明弘: 抗菌剤の適正使用. 骨・関節術後感染対策ハンドブック, 勝呂徹, 里見和彦, 編, 東京, 南江堂, 2010. pp.27-31.
9. 小谷明弘: 骨髄炎. 整形外科専門医テキスト, 長野昭, 他編: 東京, 南江堂, 2010. pp. 285-287.

#### その他

1. 里見和彦: 第 33 回日本骨・関節感染症学会主催, 東京, 平成 22 年 6 月 19 日.
2. 里見和彦: 外骨腫 (骨軟骨腫). 暮らしと健康, 保健同人社, 平成 22 年 1 月号, p.83.2011
3. 市村正一: 骨粗鬆症性椎体骨折に対する装具療法の有用性に関する研究. 厚生労働省科学研究費補助金 (長寿科学総合研究事業) 骨粗鬆症椎体骨折に対する低侵襲治療法の開発に関する研究 平成 22 年度総括・分担研究報告書, 15-16, 2011.

#### 皮膚科学教室

##### 口演

1. 塩原哲夫: 小児の乾燥性疾患のスキンケアと発汗障害. 2010 小児科学術フォーラム, 名古屋, 平成 22 年 4 月 3 日.
2. 堀江千穂, 水川良子, 土肥孝彰, 塩原哲夫: 帯状疱疹ウイルス (VZV) の関与が考えられた帯状扁平苔癬の 1 例. 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 16 日.
3. 塩原哲夫, 他: ランチョンセミナー アトピー性皮膚炎患者における前向きアンケート調査報告 (最終版). 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 17 日.
4. 満山陽子: 教育講演 重症薬疹診療のアルゴリズム. 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 17 日.
5. 平原和久: 教育講演 重症薬疹のステロイドの使

- い方. 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 17 日.
6. 塩原哲夫: 教育講演 28. 軟膏療法の新しい視点. 軟膏療法をもう一度皮膚科医の手に一経験から科学へ. 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 18 日.
  7. 石田正: 特異な薬疹 薬剤性過敏症症候群 (drug-induced hypersensitivity syndrome: DIHS) とは. 第 22 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 平成 22 年 5 月 8 日.
  8. 五味方樹, 岡崎亜希, 平原和久, 塩原哲夫: 溶連菌感染により蜂窩織炎とアナフィラクトイド紫斑を生じた 1 例 溶連菌性蜂窩織炎教室例の統計的検討を加えて. 第 26 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 平成 22 年 5 月 29 日.
  9. Fukuda T, Sato N, Gomi M, Okazaki A, Shiohara T: Efficacy of topical imiquimod cream in Bowen's disease depends on the presence of lichenoid tissue reaction at the initial presentation. 9th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Weimar, June 12, 2010.
  10. Mizukawa M, Horie C, Shiohara T: VZV Ag expression of eccrine epithelium in a patient with linear lichen planus. 9th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Weimar, June 12, 2010.
  11. 牛込悠紀子, 満山陽子, 平原和久, 塩原哲夫, 高山信之<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・血液内科): 化学療法後に特異疹を認めた慢性骨髄単球性白血病の 1 例. 日本皮膚科学会第 830 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 22 年 6 月 19 日.
  12. 倉田麻衣子, 岡崎亜希, 平原和久, 福田知雄, 早川順, 塩原哲夫: 下腿蜂窩織炎を思わせた diffuse large B cell lymphoma (DLBCL) の再発例. 日本皮膚科学会第 830 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 22 年 6 月 19 日.
  13. 狩野葉子: シンポジウム 小児の薬疹の特徴. 第 34 回日本小児皮膚科学会, 松山, 平成 22 年 7 月 3 日.
  14. 平原和久, 佐藤典子, 稲岡峰幸, 塩原哲夫: 血漿交換によりステロイドの効果が減弱した toxic epidermal necrolysis の 1 例. 日本皮膚科学会第 831 回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 平成 22 年 7 月 10 日.
  15. 塩原哲夫: 特別講演 Herpes virus の再活性化と過敏症. 第 15 回ラテックスアレルギー・OAS フォーラム 2010, 横浜, 平成 22 年 7 月 11 日.
  16. 平原和久, 塩原哲夫: ハーブ (バジル) 含有食品による光線過敏症. 第 32 回日本光医学・光生物学会, 東京, 平成 22 年 7 月 31 日.
  17. 塩原哲夫: 免疫再構築症候群とサルコイドーシス. 第 22 回ぶどう膜炎カンファレンス, 東京, 平成 22 年 9 月 3 日.
  18. 何川宇啓, 岡崎亜季, 福田知雄: イミキモド外用と CO<sub>2</sub> レーザー abrasion の併用が奏効した手掌 Bowen 病の 1 例. 第 25 回日本皮膚外科学会学術集会, 大分, 平成 22 年 9 月 4 日.
  19. 稲岡峰幸, 倉田麻衣子, 狩野葉子, 塩原哲夫: 当教室における成人の水痘症例の検討. 日本皮膚科学会第 832 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 22 年 9 月 11 日.
  20. Shiohara T: Mechanisms of viral and mycoplasma infections predisposing for severe drug eruptions. Regi SCAR (Severe Cutaneous Adverse Reactions)-International Meeting, Freiburg, Sept. 26, 2010.
  21. Shiohara T: Longitudinal analyses of viral reactivation in severe drug eruptions. Regi SCAR-International Meeting, Freiburg, Sept. 26, 2010.
  22. Shiohara T: Future research cooperations with J-SCAR. Regi SCAR-International Meeting. Freiburg, Sept. 27, 2010.
  23. Hirahara K, Kano Y, Shiohara T: Cytomegalovirus reactivation in severe drug eruptions. The First Eastern Asia Dermatology Congress, Fukuoka, Oct. 1, 2010.
  24. Ishida T, Kano Y, Mizukawa Y, Shiohara T: Longitudinal analyses of herpesvirus loads in severe drug eruptions: persistently high Epstein-Barr virus loads in peripheral blood of Stevens-Johnson syndrome. The First Eastern Asia Dermatology Congress, Fukuoka, Oct. 1, 2010.
  25. 塩原哲夫: 特別講演 ヘルペスウイルスとアレルギー反応. 第 52 回日本皮膚科学会愛媛地方会, 松山, 平成 22 年 10 月 16 日.
  26. 稲岡峰幸, 石田正, 狩野葉子, 塩原哲夫: 当科で経験したアナフィラクトイド紫斑の発症因子の検討. 第 62 回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 岡山, 平成 22 年 10 月 23 日.
  27. 塩原哲夫: 特別講演 Drug-induced Hypersensitivity Syndrome/Stevens-Johnson syndrome. 第 37 回日本小児臨床薬理学会, 東京, 平成 22 年 11 月 3 日.
  28. 塩原哲夫: 皮膚アレルギー早わかり. 日本化粧品学会 第 35 回教育セミナー, 東京, 平成 22 年 11 月 12 日.
  29. 早川順, 田坂佳名子, 塩原哲夫, 原由紀子<sup>1</sup>, 菅間博<sup>1</sup>, 武井秀史<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理, <sup>2</sup>杏林大・医・呼吸器外科): 頭部病変が生検後自然消退した類上皮型血管肉腫の 1 例. 第 39 回杏林医学会総会, 東京, 平成 22 年 11 月 20 日.
  30. 狩野葉子: 教育講演 薬理作用から考える分子標的薬による皮膚病変. 第 74 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 仙台, 平成 22 年 11 月 20 日.
  31. 岡崎亜希, 福田知雄, 塩原哲夫: ボーエン病におけるイミキモド治療の有用性は制御性 T 細胞の動態に依存する. 第 74 回日本皮膚科学会東部支

- 部学術大会, 仙台, 平成 22 年 11 月 20 日 .
32. 塩原哲夫: 教育講演 炎症性皮膚疾患の発症には発汗異常が関与する. 第 74 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 仙台, 平成 22 年 11 月 21 日 .
  33. 塩原哲夫: 教育講演 Drug-induced hypersensitivity syndrome の成因・診断・治療. 第 60 回日本アレルギー学会, 東京, 平成 22 年 11 月 27 日 .
  34. Mizukawa Y, Doi T, Shiohara T: Severity of contact sensitivity in mice with reduced inflammatory threshold to hapten can be attenuated by increasing skin surface hydration. The 35th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Wakayama, Dec. 4, 2010.
  35. Kurata M, Mizukawa Y, Yamazaki Y, Doi T, Hayakawa J, Shiohara T: Lichen planus is an inflammatory dermatosis caused by sweating disturbance. The 35th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Wakayama, Dec. 4, 2010.
  36. 平原和久: シンポジウム 重症薬疹におけるステロイド治療と大腿骨頭壊死. 第 40 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会, 広島, 平成 22 年 12 月 10 日 .
  37. 石田正, 君嶋桃子, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: TNF- $\alpha$  阻害薬の投与後に血清 IL-17 の上昇を認め、症状が遷延した関節症性乾癬. 第 40 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会, 広島, 平成 22 年 12 月 10 日 .
  38. 塩原哲夫: シンポジウム ウイルス/マイコプラズマ感染と蕁麻疹. 第 40 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会, 広島, 平成 22 年 12 月 12 日 .
  39. 倉田麻衣子, 水川良子, 山崎好美, 土肥孝彰, 早川順, 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎の病態形成における発汗障害の関与. 第 40 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会, 広島, 平成 22 年 12 月 12 日 .
  40. 堀江千穂, 平原和久, 石田正, 塩原哲夫: 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) を併発した帯状疱疹の 1 例. 日本皮膚科学会第 834 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 22 年 12 月 18 日 .
  41. 牛込悠紀子, 成田陽子, 岡崎亜希, 平原和久, 塩原哲夫: 蜂窩織炎に続発したアナフィラクトイド紫斑—当教室例と本邦報告例の検討—. 日本皮膚科学会第 834 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 22 年 12 月 18 日 .
  42. 塩原哲夫: 指定発言 溶連菌と丹毒. 第 580 回日本小児科学会東京地方会, 東京, 平成 23 年 1 月 8 日 .
  43. 佐藤洋平, 平原和久, 稲岡峰幸, 塩原哲夫: 皮膚筋炎の増悪を疑ったグリチロンによる偽性アルドステロン症の 1 例. 日本皮膚科学会第 835 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 23 年 1 月 15 日 .
  44. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さないために. 第 15 回日本アレルギー協会九州支部沖縄県部会講習会, 那覇, 平成 23 年 2 月 1 日 .
  45. 塩原哲夫: 教育講演 薬剤性過敏症症候群 (DIHS) はなぜ起こるのか. 第 74 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成 23 年 2 月 11 日 .
  46. 福原麻里, 水川良子, 塩原哲夫: 著明な乾燥を呈したサルコイドーシス. 第 74 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成 23 年 2 月 11 日 .
  47. 福田知雄: ランチョンセミナー 爪白癬の治療戦略. 第 74 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成 23 年 2 月 12 日 .
  48. 稲岡峰幸, 佐藤洋平, 堀江千穂, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: 肉芽腫反応を伴った薬剤性過敏症症候群の 3 例. 第 74 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成 23 年 2 月 12 日 .
  49. 塩原哲夫: 実地医家が知っておきたい皮膚疾患. 薬疹. 東京内科医会, 第 27 回セミナー, 東京, 平成 23 年 2 月 20 日 .
  50. 水川良子, 狩野葉子, 高橋良, 塩原哲夫: マイコプラズマ感染は DIHS 発症を抑制する. 第 53 回日本皮膚科学会愛媛地方会学術大会・総会, 松山, 平成 23 年 3 月 19 日 .
- ### 論文
1. 塩原哲夫, 飯塚一: 対談 感染の新しい病因論: TIP-DC-Th17 細胞学説をめぐって. 皮アレルギーフロンテ 7: 170-186, 2009.
  2. 塩原哲夫, 狩野葉子: 薬疹と性差. Topic Atopy 9: 31-35, 2010.
  3. 平原和久: DIHS —見逃しやすい重症薬疹—. ひーふーみー 10: 1-3, 2010.
  4. 平原和久, 塩原哲夫: 最近話題の皮膚疾患 免疫再構築症候群. 臨皮 64: 14-17, 2010.
  5. 塩原哲夫: 特集「アレルギー疾患の病理像—その共通点と相違点—」薬疹の病理像. アレルギー免疫 17: 844-852, 2010.
  6. 石田正, 塩原哲夫: 皮膚疾患の病態 皮膚筋炎の特異疹としての mechanic's hand と間質性肺炎. 臨皮 64: 50-55, 2010.
  7. 塩原哲夫: 皮膚科セミナーウム 薬疹 固定薬疹. 日皮会誌 120: 1157-1163, 2010.
  8. 塩原哲夫: 温故知新の医学—特集によせて—. アレルギーの臨 30: 392, 2010.
  9. 佐藤洋平, 塩原哲夫: ヘルペスウイルスとアトピー性皮膚炎. アレルギーの臨 30: 422-426, 2010.
  10. 井上桐子, 青田典子, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: 初診時に Stevens-Johnson 症候群が疑われたヘルペス関連多形紅斑. 臨皮 64: 366-369, 2010.
  11. 水川良子: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 両頬部の紅斑. Visual Dermatol 9: 561-562, 2010.
  12. 平原和久: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 顔面の毛細血管拡張を伴う紅斑. Visual Dermatol

- 9: 563-564, 2010.
13. 佐藤典子: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 高熱と全身の紅斑. *Visual Dermatol* 9: 571-572, 2010.
  14. 岡崎亜希, 水川良子: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 奇妙な分布を呈する紅斑と色素沈着. *Visual Dermatol* 9: 573-574, 2010.
  15. 満山陽子: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 両手掌の紅斑. *Visual Dermatol* 9: 585-586, 2010.
  16. 福田知雄: 知らないとはずかしい皮膚疾患⑤ 右拇指爪甲の変色. *Visual Dermatol* 9: 591-592, 2010.
  17. 塩原哲夫: 序論 女性たちの『坂の上の雲』. *Visual Dermatol* 9: 646-647, 2010.
  18. Kano Y, Ishida T, Hirahara K, Shiohara T: Visceral involvements and long-term sequelae in drug-induced hypersensitivity syndrome. *Med Clin North Am* 94: 743-59, 2010.
  19. Mizukawa Y, Shiohara T: Nonpigmenting fixed drug eruption as a possible abortive variant of toxic epidermal necrolysis: immunohistochemical and serum cytokine analyses. *Clin Exp Dermatol* 35: 493-497, 2010.
  20. 塩原哲夫: アレルギーをめぐるトレンド 免疫再構築症候群. *皮アレルギーフロンテ* 8: 120-123, 2010.
  21. 狩野葉子: やさしい皮膚病診療ガイド 全身症状を伴う疾患 薬疹. *治療* 92: 2214-2217, 2010.
  22. 井上桐子, 狩野葉子, 稲岡峰幸, 塩原哲夫: 右下肢の同一部位に5年を隔てて再発した線状苔癬. *臨皮* 64: 747-750, 2010.
  23. 福田知雄: 羅針盤 多種多様な皮膚感染症. *Visual Dermatol* 9: 1131, 2010.
  24. 福田知雄: 見逃しやすい感染症 皮膚感染症の歴史と分類. *Visual Dermatol* 9: 1134-1138, 2010.
  25. 福田知雄: 見逃しやすい感染症 頭頸部からみつける感染症 体部白癬. *Visual Dermatol* 9: 1142-1143, 2010.
  26. 新田桐子: 見逃しやすい感染症 頭頸部からみつける感染症 ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群(SSSS). *Visual Dermatol* 9: 1146-1147, 2010.
  27. 平原和久: 見逃しやすい感染症 四肢からみつける感染症 ヘルペス性瘰癧. *Visual Dermatol* 9: 1158-1159, 2010.
  28. 満山陽子: 見逃しやすい感染症 四肢からみつける感染症 梅毒. *Visual Dermatol* 9: 1162-1163, 2010.
  29. 早川順: 見逃しやすい感染症 四肢からみつける感染症 HIV感染症. *Visual Dermatol* 9: 1164-1165, 2010.
  30. 五味方樹: 見逃しやすい感染症 四肢からみつける感染症 ガス壊疽 *Visual Dermatology* 9: 1166-1167, 2010.
  31. 稲岡峰幸: 見逃しやすい感染症 軀幹からみつける感染症 皮膚腺病/尋常性狼瘡. *Visual Dermatol* 9: 1168-1170, 2010.
  32. 倉田麻衣子: 見逃しやすい感染症 軀幹からみつける感染症 デング熱. *Visual Dermatol* 9: 1176-1177, 2010.
  33. 平原和久: 見逃しやすい感染症 軀幹からみつける感染症 伝染性軟属腫. *Visual Dermatol* 9: 1180-1181, 2010.
  34. 岡崎亜希: 見逃しやすい感染症 軀幹からみつける感染症 伝染性膿痂疹. *Visual Dermatol* 9: 1188-1189, 2010.
  35. 石田正: 見逃しやすい感染症 陰部からみつける感染症 尖圭コンジローマ. *Visual Dermatol* 9: 1192-1193, 2010.
  36. 狩野葉子: 小児の薬疹の特徴. *日小児皮会誌* 29: 91-95, 2010.
  37. Sato NA, Kano Y, Shiohara T: Lichen planus occurring after influenza vaccination: report of three cases and review of the literature. *Dermatology* 221: 296-299, 2010.
  38. Shiohara T, Kurata M, Mizukawa Y, Kano Y: Recognition of immune reconstitution syndrome necessary for better management of patients with severe drug eruptions and those under immunosuppressive therapy. *Allergol Int* 59: 333-343, 2010.
  39. Hirahara K, Kano Y, Mitsuyama Y, Takahashi R, Kimishima M, Shiohara T: Differences in immunological alterations and underlying viral infections in two well-defined severe drug eruptions. *Clin Exp Dermatol* 35: 863-868, 2010.
  40. 狩野葉子: 薬疹検査. *皮膚診療* 32(増): 73-74, 2010.
  41. 満山陽子: 重症薬疹の診断と治療 重症薬疹診療のアルゴリズム. *日皮会誌* 120: 2575-2577, 2010.
  42. 平原和久: 重症薬疹の診断と治療 重症薬疹のステロイドの使い方. *日皮会誌* 120: 2578-2581, 2010.
  43. 塩原哲夫: 外用療法をもう一度皮膚科医の手に～経験から科学へ. *日皮会誌* 120: 2839-2842, 2010.
  44. 塩原哲夫, 他: アトピー性皮膚炎患者における前向きアンケート調査(第2報). *臨皮* 65: 83-92, 2011.
  45. 塩原哲夫: HIV感染に伴う皮膚疾患 HIV感染に合併する皮膚疾患 症例集 尋常性白斑. *Visual Dermatol* 10: 174-175, 2011.
  46. 塩原哲夫: おしゃれで安心な化粧品とは? 皮膚のアレルギー早わかり. *日化粧品会誌* 35: 13-18, 2011.
  47. 何川宇啓, 狩野葉子: 皮膚から内科疾患を疑う 紅斑 全身症状を伴う播種性紅斑. *medicina* 48: 29-33, 2011.
  48. 岡崎亜希, 早川和人, 倉田麻衣子, 平原和久, 塩

原哲夫：下肢蜂窩織炎のリスクファクター：教室入院例の prospective な検討。日皮会誌 121: 17-23, 2011.

49. 福田知雄：教育シリーズ：Superficial mycosis 頭部白癬。J Med Mycol 52: 7-13, 2011.
50. 牛込悠紀子，満山陽子，平原和久，塩原哲夫：ソラフェニブによる多形紅斑型薬疹の3例。臨皮 65: 106-110, 2011.
51. 塩原哲夫：今月のことば 405 医師を支えるには何が必要か？ How to differently support male and female physicians. アレルギーの臨 31: 193.
52. 塩原哲夫：対談 動物モデル。皮アレルギーフロンテ 9: 44-52, 2011.
53. Narita YM, Hirahara K, Mizukawa Y, Kano Y, Shiohara T: Efficacy of plasmapheresis for the treatment of severe toxic epidermal necrolysis: Is cytokine expression analysis useful in predicting its therapeutic efficacy? J Dermatol 38: 236-245, 2011.
54. 狩野葉子：紅斑から疑う疾患 - 薬疹か、ウイルス性発疹症か？ -。日本医事新報 4534: 65-68, 2011.
55. 狩野葉子：分子標的治療薬による手足症候群。Biotherapy 25: 633-637, 2011.
56. Ozeki T, Mushiroda T, Yowang A, Takahashi A, Kubo M, Shirakata Y, Ikezawa Z, Iijima M, Shiohara T, Hashimoto K, Kamatani N, Nakamura Y: Genome-wide association study identifies HLA-A\*3101 allele as a genetic risk factor for carbamazepine-induced cutaneous adverse drug reaction in Japanese population. Hum Mol Genet 20: 1034-1041, 2011.

## 著書

1. 塩原哲夫：皮膚科の似たもの同士 - 目で見る鑑別診断。東京，秀潤社，2010.
2. 塩原哲夫：ケブネル現象とリコール現象。WHAT'S NEW in 皮膚科学 2010-2011. 宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2010. p. 32-33.
3. 狩野葉子：薬疹を疑う臨床症状・検査所見。WHAT'S NEW in 皮膚科学 2010-2011. 宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2010. p. 82-83.
4. 早川順：図説 臨床看護医学デジタル版 19: 老年医学。皮膚の加齢変化、皮膚掻痒症、帯状疱疹、薬疹。秦葭哉編。東京，エディターシップ，2010. (DVD収録につきページ数無し)
5. 塩原哲夫：重症薬疹の診断基準。アレルギー疾患診断・治療ガイドライン 2010. 日本アレルギー学会作成。東京，協和企画，2010. p. 296-303.
6. 塩原哲夫：アトピー性皮膚炎における自然免疫の異常。皮膚科臨床アセット 1 アトピー性皮膚炎。中村晃一郎編。東京，中山書店，2011. p. 124-129.
7. 狩野葉子：帯状疱疹。今日の治療指針 2011. 山口徹，北原光夫，福井次矢編。東京，医学書院，

2011. p. 1042-1043.

8. 狩野葉子：風疹。皮膚疾患最新の治療 2011-2012. 瀧川雅浩，渡辺晋一編。東京，南光堂，2011. p. 194.
9. 稲岡峰幸：放射線皮膚炎。皮膚科診療最前線シリーズ 外来皮膚科 ER 最前線。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 62-65.
10. 水川良子：重症薬疹「発熱とともに粘膜を含む全身に発疹が出現し、重症感がある」。皮膚科診療最前線シリーズ 外来皮膚科 ER 最前線。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 238-243.
11. 早川順：水銀皮膚炎。皮膚科診療最前線シリーズ 外来皮膚科 ER 最前線。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 244.
12. 狩野葉子：クモ状血管腫。皮膚でみつける全身疾患。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 73.
13. 狩野葉子：女性化乳房。皮膚でみつける全身疾患。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 76.
14. 狩野葉子：紙幣状皮膚。皮膚でみつける全身疾患。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2011. p. 88.
15. 塩原哲夫：薬疹の発症におけるウイルス感染の役割とは。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 27-32.
16. 塩原哲夫：SJS/TEN の免疫グロブリン静注療法の実際。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 103-106.
17. 塩原哲夫：DIHS の後遺症として発現する自己免疫疾患とは。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 121-124.
18. 狩野葉子：DIHS の合併症としての 1 型糖尿病はどのような経過をとるか。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 125-128.
19. 稲岡峰幸，狩野葉子：AGEP の原因と臨床的特徴・診断基準。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 139-142.
20. 水川良子：固定薬疹の発症機序。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 218-220.
21. 平原和久：DIHS の死亡例の特徴。皮膚科臨床アセット 2 薬疹診療のフロントライン。古江増隆，相原道子編。東京，中山書店，2011. p. 128-131.
22. 塩原哲夫：扁平苔癬。高齢者の皮膚トラブル FAQ. 宮地良樹，北徹編。東京，診断と治療社，2011. p. 260-261.
23. 福田知雄：特殊な局所療法。皮膚科臨床アセット

4 皮膚真菌症を究める. 望月隆編. 東京, 中山書店, 2011. p. 77-81.

その他

1. 狩野葉子: 尋常性ざ瘡治療剤ダイフェリンゲルについて 臨床症例呈示. 多摩皮膚科専門医会 5 月例会, 武蔵野, 平成 22 年 5 月 22 日.
2. 佐藤洋平: カボジ水痘様発疹症—教室経験例のまとめ—. 多摩皮膚科専門医会 5 月例会, 武蔵野, 平成 22 年 5 月 22 日.
3. 塩原哲夫: 重症薬疹の発症機序. 第 322 回関西眼疾患研究会, 京都, 平成 22 年 5 月 26 日.
4. 塩原哲夫: 苔癬型組織反応と発汗異常. 汗と皮膚に関する勉強会, 東京, 平成 22 年 5 月 28 日.
5. 狩野葉子: 講演会 薬疹をめぐる最近の話題. 第 7 回杏林大学医学部同窓会女性部会総会・講演会, 三鷹, 平成 22 年 6 月 27 日.
6. 五味方樹, 塩入瑞恵: 皮膚科で扱う重症疾患: 壊死性筋膜炎と中毒性表皮壊死剥離症. 平成 22 年度第 1 回公立福生病院・医師会合同症例検討会, 東京, 平成 22 年 6 月 29 日.
7. 狩野葉子: 薬疹をめぐる最近の話題. 第 15 回渋谷区皮膚科女医の会, 東京, 平成 22 年 6 月 30 日.
8. 塩原哲夫: じん麻疹と多形紅斑. ドクターサロン 54: 510-514, 2010.
9. 塩原哲夫: 発疹を診る. 薬疹の可能性を常に念頭に置く. メディカル朝日: 30-31, 2010.
10. 狩野葉子: 帯状疱疹後に発症し, 肉芽腫反応を伴った薬剤性過敏症症候群の 1 例. 第 17 回ヘルペス感染症フォーラム, 札幌, 平成 22 年 8 月 20 日.
11. 平原和久: 薬疹・薬剤アレルギーの診断と治療 薬疹とは? 第 65 回医療技術セミナー スキルアップ, 東京, 平成 22 年 8 月 29 日.
12. 石田正: 薬疹・薬剤アレルギーの診断と治療 薬疹の見分け方と検査. 第 65 回医療技術セミナー スキルアップ, 東京, 平成 22 年 8 月 29 日.
13. 稲岡峰幸: 薬疹・薬剤アレルギーの診断と治療 薬疹の治療と特殊な薬疹. 第 65 回医療技術セミナー スキルアップ, 東京, 平成 22 年 8 月 29 日.
14. 佐藤洋平: 薬疹・薬剤アレルギーの診断と治療 薬疹の臨床例と予後. 第 65 回医療技術セミナー スキルアップ, 東京, 平成 22 年 8 月 29 日.
15. 福田知雄: 皮膚腫瘍の非観血的治療法 ~イミキモド外用療法~. 皮膚疾患フォーラム, 調布, 平成 22 年 9 月 10 日.
16. 牛込悠紀子: 伝染性単核球症; 診断のポイント. 第 7 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 10 月 9 日.
17. 石田正: 発熱を伴って急激に発症し, 短時間で死に至った皮膚筋炎の 1 例. 第 7 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 10 月 9 日.
18. 平原和久: 湿疹として外来にて長期治療されていた重症薬疹 (DIHS) の 1 例. 第 7 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 10 月 9 日.
19. 佐藤洋平: 死亡率 10~33%、見逃すと怖い成人水痘肺炎. 第 7 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 10 月 9 日.
20. 福田知雄: 学術講演会 皮膚科レーザー治療の現状. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成 22 年 10 月 19 日.
21. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎におけるスキンケア. 第 502 回長野市小児科集談会, 長野, 平成 22 年 10 月 20 日.
22. 満山陽子: 重症薬疹診療のアルゴリズム, ラジオ NIKKEI, 平成 22 年 10 月 21 日.
23. 塩原哲夫: 発汗異常と皮膚疾患. 第 6 回大阪スキンケア研究会, 大阪, 平成 22 年 11 月 5 日.
24. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎におけるスキンケア. 第 1 回びわこスキンケアフォーラム, 草津, 平成 22 年 11 月 6 日.
25. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎におけるスキンケア. 山梨皮膚科講演会, 甲府, 平成 22 年 11 月 17 日.
26. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さないために, 調布皮膚科講演会. 調布, 平成 22 年 11 月 19 日.
27. 石田正: Subcutaneous panniculitis-like T cell lymphoma が疑われた小児例. 多摩皮膚科専門医会 11 月例会, 武蔵野, 平成 22 年 11 月 27 日.
28. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎における発汗障害とスキンケア. 第 94 回 江戸川 小児科医会講演会, 東京, 平成 23 年 1 月 19 日.
29. 平原和久: 食物依存性運動誘発性アナフィラキシーの 1 例. 多摩皮膚科専門医会 2 月例会, 武蔵野, 平成 23 年 2 月 19 日.
30. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さないために. アレルギー疾患懇話会, 東京, 平成 23 年 2 月 22 日.
31. 狩野葉子: ウイルス感染症と炎症性皮膚疾患. 水戸皮膚科懇話会, 水戸, 平成 23 年 2 月 26 日.
32. 佐藤洋平: 皮脂欠乏性湿疹の落とし穴. 第 8 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 2 日.
33. 岡崎亜希: 意外と知られていない褥瘡治療のコツ. 第 8 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 2 日.
34. 水川良子: これも疥癬? その多彩な臨床症状. 第 8 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 2 日.
35. 福田知雄: 爪白癬の治療戦略. 第 8 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 23 年 3 月 2 日.
36. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎における発汗障害とスキンケア. 渋谷区小児科医会学術講演会, 東京, 平成 23 年 3 月 8 日.
37. 塩原哲夫: 免疫再構築症候群 (IRS) としての DIHS. Herpes Management. Vol15, p10.
38. 塩原哲夫: AD Forum 活動 10 年間 外用療法 (ステロイド外用薬). AD Forum, 2011. p. 10.
39. 塩原哲夫: 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 重症多形渗出性紅斑に関する調査研究 平成 22 年度総括・分担研究報告書, 平成 23 年 3 月.

## 形成外科学教室

### 口 演

1. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: マイクロサージャリーの基本手技 (教育講演). 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 7 日.
2. 大浦紀彦, 木下幹雄, 倉地功, 佐藤卓士, 藤木政英, 匂坂正信, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 重症下肢虚血における血行再建術と創傷治癒の検討. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 7 日.
3. 尾崎峰: ガイドラインシンポジウム「頬骨骨折の診断と治療」(シンポジウム). 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 7 日.
4. 大浦紀彦, 波利井清紀: ささまざまな局所陰圧閉鎖療法. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 8 日.
5. 辻直子, 井原玲, 上西昭子, 岡崎睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 胸郭変形を伴う乳房低形成に対する乳房再建術の検討. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 8 日.
6. 白石知大, 栗田昌和, 木下幹雄, 成田圭吾, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 電気化学的測定を用いた客観的皮弁モニタリング法の開発. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 22 年 4 月 7-9 日.
7. 成田圭吾, 白石知大, 平野浩一, 岡崎睦<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 海老原敏<sup>2</sup>, 波利井清紀 (<sup>1</sup> 東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup> 杏雲堂病院・頭頸科): 頸横静脈の画像分析. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 石川, 平成 22 年 4 月 7-9 日.
8. 河内司, 尾崎峰, 成田圭吾, 栗田昌和, 白石知大, 佐藤英, 木下幹雄, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: チタンプレートと吸収性プレートを併用した Optimal Plate Selection Method による顔面骨骨折の治療. 第 53 回日本形成外科学会総会・学術集会, 金沢, 平成 12 年 4 月 7-9 日.
9. 大浦紀彦: 重症下肢虚血に対する集学的治療 / 形成外科の立場から. 第 8 回 Tokyo Vascular Medicine, 東京, 平成 22 年 4 月 10 日.
10. 大浦紀彦: 重症下肢虚血の治療戦略. 第 109 回日本皮膚科学会総会, 大阪, 平成 22 年 4 月 10 日.
11. 大浦紀彦: 血行再建・創傷治療における個別治療の実例Ⅱ. 創傷治療 2. Minor amputation 皮弁移植術 大切断術. 第 2 回日本下肢救済・足病学会・学術集会, 東京, 平成 22 年 4 月 25 日.
12. 大浦紀彦: 多摩地区での医療連携 糖尿病足病変にどう取り組むか?. 第 7 回西東京糖尿病合併症予防フォーラム, 東京, 平成 22 年 4 月 28 日.
13. 大浦紀彦: 創傷管理最前線 高気圧酸素療法. 第 19 回日本創傷オストミー失禁管理学会学術集会, 東京, 平成 22 年 5 月 9 日.
14. 大浦紀彦: 最新の下肢救済治療. 第 6 回城南褥瘡・創傷治癒研究会, 東京, 平成 22 年 5 月 13 日.
15. 大浦紀彦, 波利井清紀: V.A.C.ATS<sup>®</sup> 治療システム  
プロフェッショナルハンズオンセミナー, 東京, 平成 22 年 5 月 15 日.
16. Ohura N, Kinoshita M, Takushima A & Harii K: Treatment strategy for Critical Limb Ischemia. The 14th Annual Scientific Meeting of Indonesia Association of Plastic Surgeons, Balikpapan, May 21, 2010.
17. Takushima A: The progress of technical development for facial reanimation. The 14<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of Indonesian Association of Plastic Surgeons. Plenary Lecture. Balikpapan, May.22, 2010.
18. Ohura N, Kinoshita M, Takushima A & Harii K: USE OF NEW CONTACT LAYER DRESSING IN THE WOUND CARE. EWMA2010, Geneva, May 26, 2010.
19. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 白石知大, 尾崎峰, 波利井清紀: 下口唇の対称性獲得を目的とした健側口角下制筋切除術の経験. 第 33 回日本顔面神経研究会, 福岡, 平成 22 年 5 月 27-28 日.
20. 白石知大, 栗田昌和, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 異常共同運動による瞼裂の狭小化の程度と眼輪筋切除術の効果. 第 33 回顔面神経研究会, 福岡, 平成 22 年 5 月 27-28 日.
21. 成田圭吾, 白石知大, 平野浩一, 岡崎睦<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 海老原敏<sup>2</sup>, 波利井清紀 (<sup>1</sup> 東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup> 杏雲堂病院・頭頸科): 喉頭温存頸部食道切除後の遊離空腸による再建. 第 34 回日本頭頸部癌学会, 東京, 平成 22 年 6 月 10-11 日.
22. 大浦紀彦: 重症下肢虚血における HBO による下肢救済の戦略. 第 10 回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会総会, 東京, 平成 22 年 6 月 12 日.
23. Ozaki M, Tsuji N, Kurita M, Takushima A & Harii K: Nasal augmentation for the correction of severe nasal deformity with autogenous bone graft. The 10th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Busan, Jun. 16, 2010.
24. Kurita M, Okazaki M, Kaminishi A, Kawaguchi R, Takushima A & Harii K: Cultured facial and trunk dermal fibroblasts show different property for scarring and pigmentation. The 10th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Busan, June.16-18,2010.
25. Takushima A, Miyamoto S, Oura N, Ozaki M & Harii K: Lower extremity reconstruction using free flaps. The 10th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Busan, Jun.18, 2010.
26. 辻直子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 井本滋<sup>1</sup>, 伊坂弘嗣<sup>1</sup>, 伊藤大樹<sup>1</sup>, 伊美建太郎<sup>1</sup>, 田崎絵里<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大学・医学部・乳腺外科): 第 18 回日本乳腺外科学会, 札幌, 平成 22 年 6 月 24 日.
27. 大浦紀彦: 局所陰圧閉鎖療法による四肢皮膚欠損の治療. 第 36 回日本骨折治療学会 学術集会, 千葉, 平成 22 年 7 月 2 日.
28. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 頭蓋内病変を原因とする陳旧性顔面神経麻痺に対する再建. 第 22 回日本頭蓋底外科学会, 久留米, 平成 22 年 7 月 15 日.

29. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面神経麻痺に対する美容外科的アプローチ. 第33回日本顔面神経研究会, 福岡, 平成22年7月15日.
30. 大浦紀彦: EVT Course (Foot Care) Rutherford 5,6をいかに治療するか? Rutherford5,6に対する形成外科的戦略. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference 2010, 東京, 平成22年7月17日.
31. 藤木政英, 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 井原玲, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 川上速人: 各種硬化剤の周囲末梢神経に対する障害性の検討. 第7回血管腫・血管奇形研究会, 松山, 平成22年7月17-18日.
32. 井原玲, 栗田昌和, 尾崎峰, 藤木政英, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 無水エタノールによる硬化療法における周囲組織障害の予防に関する実験的検討. 第7回血管腫・血管奇形研究会, 松山, 平成22年7月17-18日.
33. 尾崎峰, 井原玲, 上西昭子, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 眼瞼部乳児血管腫における視性刺激遮断弱視予防のための糸による牽引術. 第7回血管腫・血管奇形研究会, 松山, 平成22年7月18日.
34. 尾崎峰: 顔面骨骨折手術における私の Best Practice (シンポジスト). 第2回創傷外科学会総会・学術集会, 神戸, 平成22年7月30日.
35. 上西昭子, 栗田昌和, 岡崎睦<sup>1</sup>, 川口留奈<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (<sup>1</sup>東京医科歯科大・形成外科): 創傷治療における真皮浅層と深層由来の線維芽細胞の部位特異性. 第2回日本創傷外科学会, 神戸, 平成22年7月30-31日.
36. 大浦紀彦: 胸骨骨髄炎・縦隔炎 診断. 第2回日本創傷外科学会ガイドラインシンポジウム, 神戸, 平成22年7月31日.
37. 大浦紀彦: いよいよ保険適用 難治性創傷に対する陰圧創傷治療システム V.A.C. 治療システムの臨床. 第12回日本褥瘡学会, 東京, 平成22年8月20日.
38. 大浦紀彦: 多職種による褥瘡ケアの実践 形成外科の立場から. 第12回日本褥瘡学会, 東京, 平成22年8月21日.
39. Kurita M, Kaminishi A, Takushima A, Shiraiishi T, Ozaki M & Harii K: Alteration of arterial blood flow after free muscle transfer and its determinants. The 6th International muscle symposium, Vienna, Sep.2-4, 2010.
40. Kurita M, Takushima A, Muraoka Y, Shiraiishi T & Harii K: Development of implantable EMG-controlled functional electrical stimulation device for the paralyzed face. The 6th International muscle symposium, Vienna, Sep.2-4, 2010.
41. Takushima A, Harii K, Kurita M & Asato H: Motor source for facial reanimation using double muscle grafts. The 6th International Muscle Symposium, Vienna, Sep. 3, 2010.
42. 栗田昌和, 岡崎睦, 上西昭子, 川口留奈, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面および体幹由来線維芽細胞の瘢痕形成・色素沈着関連遺伝子発現の違い. 第19回日本形成外科学会基礎学会, 横浜, 平成22年9月16-17日.
43. 藤木政英, 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 血管奇形硬化療法に用いる各種硬化剤による周囲末梢神経に対する障害性の検討. 第19回日本形成外科学会基礎学会, 横浜, 平成22年9月16-17日.
44. 大浦紀彦: 最新の創傷治療. 第46回多摩整形外科医会, 東京, 平成22年9月25日.
45. 大浦紀彦: 重症下肢虚血における3つの医療連携の重要. 第7回室蘭フットケアセミナー, 室蘭, 平成22年10月9日.
46. 大浦紀彦: 救急領域における V.A.C. ATS<sup>®</sup> 治療システムの可能性. 第38回救急医学会総会・学術集会, 東京, 平成22年10月10日.
47. 大浦紀彦: 褥瘡治療最前線. 下谷医師会学術, 東京, 平成22年10月16日.
48. 大浦紀彦: 最新の褥瘡治療法. 下谷医師会学術, 東京, 平成22年10月16日.
49. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 村岡慶裕, 白石知大, 尾崎峰, 波利井清紀: 顔面神経麻痺治療を目的とした小型埋め込み型随意筋電誘発機能的筋刺激装置の開発. 第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 京都, 平成22年10月28-29日.
50. 川口留奈, 栗田昌和, 岡崎睦, 上西昭子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 耳垂ケロイドおよび健康皮膚の線維芽細胞の増殖特性の比較. 第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 京都, 平成22年10月28-29日.
51. 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 栗田昌和, 白石知大, 波利井清紀: 外鼻の組織欠損量に応じた、われわれの再建法. 第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 京都, 平成22年10月29日.
52. 白石知大, 栗田昌和, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 異常共同運動による瞼裂の狭小化の程度と眼輪筋切除術の効果. 第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 京都, 平成22年10月28-29日.
53. 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 白石知大, 岡崎睦<sup>1</sup>, 波利井清紀 (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科): Angular branch を用いた遊離肩甲骨弁による下顎二次再建. 第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 京都, 平成22年10月28-29日.
54. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 村岡慶裕, 白石知大, 尾崎峰, 波利井清紀: 顔面神経麻痺治療を目的とした埋め込み型随意筋電誘発機能的筋刺激装置のシミュレーション. 第20回シミュレーション外科学会, 宇都宮, 平成22年11月6日.
55. 小林よう, 尾崎峰, 飯田匠子, 江崎哲雄<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (<sup>1</sup>エザキクリニック): Q-switch Nd:YAG laser によるアートメイク除去の経験. 第31回日本レーザー医学会総会, 名古屋, 平成22年11月13-14日.
56. 尾崎峰, 小林よう, 渡辺玲, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: ざ瘡・水痘後の瘢痕性陥凹に対する

- トレチノインを併用した炭酸ガスレーザー治療. 第31回日本レーザー医学会総会, 名古屋, 平成22年11月14日.
57. 栗田昌和, 白石知大, 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 末節部切断指再接着術の術中顕微鏡下インドシアニンググリーン造影の経験 (シンポジウム). 第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 平成22年11月18-19日.
  58. 白石知大, 栗田昌和, 木下幹雄, 成田圭吾, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 生体電気インピーダンスを用いた客観的皮膚モニタリング法の開発. 第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 平成22年11月18-19日.
  59. 匂坂正信, 栗田昌和, 岡崎睦, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: ラットにおけるアコニチン誘発心房細動モデルの開発. 第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 平成22年11月18-19日.
  60. 加賀谷優, 栗田昌和, 匂坂正信, 白石知大, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 血管茎分岐部より末梢での主要血管結紮が島状穿通枝皮弁の生着域に及ぼす影響 (ラットによる実験的検討) 第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 平成22年11月18-19日.
  61. 栗田昌和, 尾崎峰, 大浦紀彦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面および体幹由来線維芽細胞の癒痕形成関連因子の発現の違い. 第39回杏林医学総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  62. Tsuji N, Takushima A, Harii K, Imoto S, Isaka H, Ito H, Imi K & Tasaki E: Patient satisfaction and quality of life in breast reconstruction. A comparative evaluation of silicone breast implant and TRAM flap. International organization of Breast Plastic Surgery, Tokyo, Nov.25, 2010.
  63. 大浦紀彦: 重症下肢虚血に対するHBOの有効性の検討第.45回日本高気圧環境・潜水医学会学術総会, 岡山, 平成22年11月27日.
  64. 大浦紀彦: 透析患者の重症下肢虚血に対する治療戦略. 第38回千葉県透析研究会, 千葉, 平成22年11月28日.
  65. 大浦紀彦: Angiosome アンジオゾームからみた足潰瘍病変に対する血行再建. 鎌倉ライブKNIC, 横浜, 平成22年12月3日.
  66. 大浦紀彦: 形成外科医によるCLI治療の実際. 愛媛リムサルページ学術講演会, 松山, 平成23年1月8日.
  67. 大浦紀彦: 在宅で褥瘡を診るのに必要な知識. 西東京市在宅医療医会 西東京医師会, 西東京, 平成23年1月13日.
  68. 大浦紀彦: Case Study 透析病院・クリニックとの連携—創傷を治療する立場から—. 第2回多摩地区フットケアセミナー, 東京, 平成23年1月29日.
  69. 大浦紀彦: 透析患者の足を救う. 第4回ブラッドアクセスセミナー, 東京, 平成23年2月3日.
  70. 尾崎峰, 井原玲, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 眼瞼部乳児血管腫に対する視性刺激遮断弱視予防のための糸による牽引術. 第16回形成外科手術手技研究会, 大阪, 平成23年2月5日.
  71. 井原玲, 栗田昌和, 尾崎峰, 藤木政英, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 生理食塩水皮下注射によるエタノール硬化療法の皮膚合併症予防効果の実験的検討. 東京大学医部形成外科教室第22回同門学術集会, 東京, 平成23年2月12日.
  72. 匂坂正信, 栗田昌和, 岡崎睦, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: ラットにおけるアコニチン誘発心房細動モデルの開発. 東京大学医部形成外科教室第22回同門学術集会, 東京, 平成23年2月12日.
  73. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 匂坂正信, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 足趾・前足部壊疽における陰圧閉鎖療法による足底皮膚温存の試み. 第9回フットケア学会, 福岡, 平成23年2月13日.
  74. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 匂坂正信, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 重症下肢虚血 (CLI) に対する形成外科と循環器内科の連携の実際 地域別対抗実践フットケア、下肢救済 (私の地域ではこうしている). 第9回日本フットケア学会, 福岡, 平成23年2月13日.
  75. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 匂坂正信, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 形成外科からみたフットケアの注意点と最新の治療 難治性下肢病変に対する治療戦略. 第9回日本フットケア学会, 福岡, 平成23年2月13日.
  76. 大浦紀彦, 奥山秀平, 竹内弘久, 丹波光子, 高橋久子, 千野貴子, 清水孝一, 種山小栗, 塚田芳枝, 佐藤ミヨ子: 大規模病院におけるNST活動4年間の変遷 NSTによってもたらされたもの - 過去・現在と将来展望 -. 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 平成23年2月18日.
  77. 多久嶋亮彦: 形成外科・美容外科における最近の進歩. 羽根木の会, 東京, 平成23年2月23日.
- 論文
1. 佐藤英, 岡崎睦, 平野浩一, 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 海老原敏, 波利井清紀: 舌癌切除術後の再建に用いた腹直筋皮弁に発癌を認めた1例. 形成外科 53(4): 437-442, 2010.
  2. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 倉地功, 安井佑, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 局所陰圧閉鎖療法を用いた褥瘡の治療. PEPARS 41: 42-51, 2010.
  3. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 大腿筋膜を用いた腹壁癒痕ヘルニア修復術. 臨床外科 65: 950-955, 2010.
  4. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面神経麻痺における眼瞼再建. PEPARS. 43: 57-63, 2010.
  5. 木下幹雄, 大浦紀彦, 栗田昌和, 当山拓哉, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 難治性潰瘍に対するトレチノイン短時間接触療法の臨床経験. 形成外科 53: 881-887, 2010.
  6. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 倉地功, 上西昭子, 川口留奈, 本橋茂, 笠原仁, 宮本明, 多久嶋亮彦, 波利

- 井清紀: チーム医療として歩み出すフットケア  
足切断をなくすために. 腎と透析 68: 8-12, 2010.
7. 辻直子, 岡崎睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 乳輪乳頭温存乳腺切除後の二期再建において、ティッシュエクspアンダーを用いて乳輪乳頭の位置異常を修正した1例. 形成外科 53:1015-1020, 2010.
  8. 波利井清紀, 多久嶋亮彦: 【形成外科の治療指針 update 2010】頭頸部疾患 顔面神経麻痺. 形成外科 53:S100-S101, 2010.
  9. 多久嶋亮彦: 【形成外科の治療指針 update 2010】頭頸部疾患 顔面神経損傷. 形成外科 53:S102, 2010.
  10. 橋川和信, 杉山大典, 横尾聡, 兵藤伊久夫, 元村尚嗣, 久保盾貴, 栗田智之, 吉本世一, 多久嶋亮彦, 山下徹郎, 櫻庭実, 八木原一博, 中川雅裕, 矢野智之, 石田勝大, 櫻井裕之, 寺尾保信, 田中克己, 木股敬裕, 田原真也: がん切除後下顎骨区域欠損の新しい分類法「CAT 分類」(第2報) 妥当性と有用性の検証. 頭頸部癌 36:309-315, 2010.
  11. 樋口慎一, 栗田昌和, 尾崎峰, 大浦紀彦, 田中利明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 頭蓋底および顔面多発骨折に伴って発症した汎下垂体機能低下症の1例. 形成外科 53:1369-1374, 2010.
  12. 渡辺玲, 栗田昌和, 尾崎峰, 飯田匠子, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 遊離皮弁に生じた高度色素沈着をトレチノイン軟膏漂白療法とQスイッチレーザーの併用で治療した1例. 形成外科 54: 79-84, 2011.
  13. 松田芳和, 服部尚子, 角崎秀文, 平林寧子, 多久嶋亮彦, 泉美貴, 河瀬ゆり子: 肛門管癌に伴う肛門Paget現象の1例. 皮膚科の臨床 53: 299-303, 2011.
  14. 大浦紀彦: 特集 創傷管理とスキンケア 慢性創傷 褥瘡の治療 重症集中ケア 9: 68-73, 2010.
  15. 大浦紀彦, 波利井清紀: 形成外科学 難治性潰瘍の新しい治療法 局所陰圧閉鎖療法. 医学のあゆみ 233: 1245-1246, 2010.
  16. 大浦紀彦, 波利井清紀: 最新の褥瘡予防・評価・治療 在宅における褥瘡発生率を減少させるために. 東京都医師会雑誌 63: 617-622, 2010.
  17. 大浦紀彦: 【形成外科の治療指針 update 2010】体幹の疾患 褥瘡 予防. 形成外科 53 増刊: S145-S146, 2010.
  18. 大浦紀彦: 【形成外科の治療指針 update 2010】体幹の疾患 褥瘡 治療. 形成外科 53 増刊: S146-S147, 2010.
  19. 大浦紀彦: 【形成外科の治療指針 update 2010】四肢の疾患 爪下血腫. 形成外科 53 増刊: S190, 2010.
  20. 大浦紀彦, 木下幹雄, 平野敬典, 孟真, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 地域連携によって救済することができた重症下肢虚血の1症例. 創傷 1: 95-101, 2010.
  21. 尾崎峰, 藤木政英: 【形成外科の治療指針 update 2010】皮膚疾患 莓状血管腫. 形成外科 53: S27-S28, 2010.
  22. 尾崎峰, 佐藤英: 【形成外科の治療指針 update 2010】皮膚疾患 単純性血管腫. 形成外科 53: S26-S27, 2010.
  23. 辻直子: 乳輪乳頭温存乳腺切除後の二期再建において、ティッシュエクspアンダーを用いて乳輪乳頭の位置異常を修正した1例. 形成外科 53 (9) 1015-1020, 2010.
  24. Kurita M, Ozaki M, Okazaki M, Omori M, Takushima A & Harii K: Secondary Reconstruction of Vaginal Stenosis with Bilateral Pudendal Thigh Flaps: Report of Two Cases. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg 45(3):168-72, 2010
  25. Kurita M, Takushima A, Shiraishi T, Okazaki M, Ozaki M & Harii K: Alteration of arterial blood flow after free muscle transfer and its determinants. Ann Plast Surg 64(4):477-81, 2010.
  26. Kurita M, Shiraishi T, Ozaki M, Takushima A & Harii K: Usefulness of microscope-based ICG videoangiography for detection of the dominant drainage vein in fingertip replantation. J Plast Reconstr Surg Hand Surg 63(12):2200-2201, 2010.
  27. Kurita M, Takushima A, Muraoka Y, Shiraishi T & Harii K: Feasibility of bionic reanimation of a paralyzed face: A preliminary study of functional electrical stimulation of a paralyzed facial muscle controlled with the electromyography of the contralateral healthy hemiface. Plast Reconstr Surg 126(2):81e-3e, 2010.
  28. Kurita M, Matsumoto D, Kato H, Araki J, Higashino T, Fujino T, Takasu K & Yoshimura K: Tissue reactions to cog structure and pure gold in lifting threads: A histological study in rats. Aesthetic surgery journal 31(3):347-51, 2011.
  29. Yoshimura K, Asano Y, Aoi N, Kurita M, Oshima Y, Sato K, Inoue K, Suga H, Eto H, Kato H & Harii K: Progenitor-Enriched Adipose Tissue Transplantation as Rescue for Breast Implant Complications. Breast J 16(2):169-175, 2010.
  30. Ozaki M, Kurita M, Kaji N, Fujino T, Narushima M, Takushima A & Harii K: Evaluation of Efficacy and Safety in Sclerosants for Intramuscular Venous Malformations; Clinical and Experimental Studies. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg 44(2):75-87, 2010.
- 著書
1. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 眼瞼の再建. 形成外科 ADVANCE シリーズ II-6, 東京, 克誠堂出版, 2010. P 44-51.
  2. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 神経縫合 (端側を含めて). 形成外科診療プラクティス 皮弁外科・マイクロサージャリーの実際, 文光堂, 2010. P 137-140.
  3. 尾崎峰 (編著): 形成外科・美容外科看護の知識と実際. 大阪, メディカ出版, 2010.
  4. 尾崎峰, 波利井清紀: 美容医療とボツリヌス治療. 美容医療のボツリヌス治療. 波利井清紀編. 東京, 診断と治療社, 2010. P 2-11.
  5. 辻直子, 多久嶋亮彦: 乳癌切除後の乳房再建: 自家組織 vs インプラント. 形成外科アドバンストシリ

ーズⅡ-5 乳房・乳頭の再建と整容最近の進歩。  
矢野健二編。東京、克誠堂、2010。P93-103。

#### その他

1. 大浦紀彦：微小循環可視化モデルを用いた褥瘡発生機序の解明。研究報告書。日本学術振興会基盤研究(C)
2. 大浦紀彦：学会主催 第4回多摩地区下肢救済フットケア研究会。杏林大学・大学院講堂，三鷹，平成22年11月20日
3. 栗田昌和：伸展刺激がヒト間葉系幹細胞に及ぼす影響。研究報告書。文部科学省若手研究(A)
4. 白石知大：生体電気インピーダンスを用いた血行動態モニタリングの開発。研究報告書。文部科学省若手研究(B)
5. 佐藤卓士：ボツリヌス毒による皮弁の血流および生着域の改善。研究報告書。文部科学省若手研究(B)
6. 匂坂正信：心房細動が吻合部血管閉塞に及ぼす影響の実験的検討。研究報告書。文部科学省若手研究(B)

#### 泌尿器科学教室

#### 口 演

1. 金城真実，嘉村康邦<sup>1</sup>，関口由紀<sup>2</sup>，東原英二（<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ，<sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA）：女性過活動膀胱患者における精神症状との関連性に関する検討。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月27日。
2. 藤田直之，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：杏林大学における急性陰囊症118例の臨床的検討。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月27日。
3. 加藤司顯（講演）：過活動性膀胱について。五人会，東京，平成22年4月27日。
4. 多武保光宏，榎本香織，藤田直之，小田金哲広，板谷直，林建二郎，原秀彦，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二（パネルディスカッション）：サンゴ状結石の最新治療 PNL を中心としたサンゴ状尿路結石の治療。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月28日。
5. 林建二郎，菅田明子，中村雄，榎本香織，藤田直之，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：HoLEP における術者3人のラーニングカーブの検討。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月28日。
6. 小田金哲広，榎本香織，藤田直之，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：多発性嚢胞腎に対する腹腔鏡下嚢胞開窓術の臨床的検討。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月28日。
7. 榎本香織，藤田直之，小田金哲広，板谷直，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当科における前立腺癌骨転移に対するゾレドロン酸投与の有用性。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月28日。
8. 宍戸俊英，菅田明子，中村雄，藤田直之，榎本香織，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二，宗像昭夫：前立腺重量100g以上の前立腺肥大症に対するTURP・HoLEP・TUEBの治療成績。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月28日。
9. 奴田原紀久雄（特別講演）：上部尿路結石の内視鏡的治療。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月29日。
10. 桶川隆嗣，榎本香織，藤田直之，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，奴田原紀久雄，東原英二：進行性前立腺癌における末梢循環癌細胞の上皮成長因子受容体発現。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月29日。
11. 宍戸俊英，菅田明子，中村雄，藤田直之，榎本香織，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二（教育講演）：HoLEP教育時に指導すべき機器取り扱いの注意点とトラブル対処法。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月29日。
12. 板谷直，榎本香織，藤田直之，小田金哲広，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二，江夏徳寿<sup>1</sup>，太田智則<sup>1</sup>（<sup>1</sup>亀田総合病院・泌尿器）：杏林大学病院泌尿器科におけるESWL後の $\alpha 1$ 遮断薬使用による排石効果。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月30日。
13. 原秀彦，村田明弘，榎本香織，藤田直之，林建二郎，小田金哲広，板谷直，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：進行性腎細胞癌に対するSorafenibの使用経験。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月30日。
14. 林建二郎，菅田明子，中村雄，榎本香織，藤田直之，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：膀胱尿路上皮癌における血清E-カドヘリン測定の見解。第98回日本泌尿器科学会総会，盛岡，平成22年4月30日。
15. Higashihara E（講演）：中国病院長会議—中日病院管理院長交流フォーラム—医療安全と患者リスク。広州，May. 15. 2010。
16. Higashihara E（講演）：泌尿器科領域における内視鏡手術の現況と今後の展望。雲南省，May. 20. 2010。
17. 宍戸俊英，林建二郎，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：高齢者におけるホルミウムレーザー前立腺核出術（HoLEP）の治療成績。第23回日本老年泌尿器科学会，東京，平成22年5月15日。
18. 谷口珠実：ハイライト 興味ある発表の紹介。第23回日本老年泌尿器科学会，東京，平成22年5月15日。
19. Higashihara E（講演）：杏林大学病院における医療安全。雲南省，May. 20. 2010。
20. Higashihara E（講演）：杏林大学病院における病院管理。雲南省，May. 20. 2010。
21. 金城真実，嘉村康邦<sup>1</sup>，関口由紀<sup>2</sup>，東原英二（<sup>1</sup>四

- 谷メディカルキューブ,<sup>2</sup> 横浜元町女性医療クリニック LUNA): 女性尿失禁患者における性機能の評価. 第12回女性骨盤底医学会, 大宮, 平成22年5月30日.
22. Okegawa T, Enomoto K, Fujita N, Nutahara K, Higashihara E: Association of circulating tumor cells with tumor-related methylated DNA in peripheral blood of patients with hormone-refractory prostate cancer. 105th Annual Meeting of the American Urological Association, San Francisco, Jun. 1-3, 2010.
  23. Higashihara E (講演): 中日病院管理院長交流フォーラム日本の医療事故・医療安全事件の対処法と予防. 中国病院長会議, 青島, Jun. 12. 2010.
  24. 原秀彦, 林建二郎, 小田金哲広, 村田憲彦, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討. 第22回日本内分泌外科学会, 大阪, 平成22年6月12日.
  25. 東原英二 (講演): 多発性嚢胞腎の治療展望. 第10回横浜泌尿器科疾患研究会, 横浜, 平成22年6月17日.
  26. 奴田原紀久雄, 東原英二, 堀江重郎<sup>1</sup>, 下条文武<sup>2</sup>, 菱田明<sup>3</sup> (<sup>1</sup>帝京大・医・泌尿器, <sup>2</sup>新潟大・医・第2内科, <sup>3</sup>浜松医大・第1内科): 常染色体優性多発性嚢胞腎患者に対するトルバプタン長期投与成績. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 平成22年6月18日.
  27. 鈴木敦, 深澤篤<sup>1</sup>, 松崎竜児<sup>1</sup>, 三浦明<sup>1</sup>, 金澤久美子<sup>1</sup>, 宮下美恵<sup>1</sup>, 鈴木利昭<sup>1</sup>, 新井浩之<sup>2</sup>, 鈴木恵子<sup>2</sup>, 久保和雄<sup>2</sup>, 小篠榮<sup>3</sup> (<sup>1</sup>阿佐ヶ谷すずき診療所, <sup>2</sup>高円寺すずきクリニック, <sup>3</sup>南池袋診療所): 外来透析患者のDW設定におけるPWIの有用性について. 第55回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 平成22年6月18日.
  28. 中村雄, 菅田明子, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 食道癌副腎転移の一例. 第105回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成22年6月25日.
  29. 桶川隆嗣 (講演): ASCO2010 トピックス. 多摩アフィニール発売記念講演会, 立川, 平成22年7月2日.
  30. 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 後腹膜脂肪肉腫の1例. 第603回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成22年7月8日.
  31. Kinjo M<sup>1,2,3</sup>, Yoshimura Y<sup>2</sup>, Sekiguchi Y<sup>3</sup>, Higashihara E<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Kyourin University School of Medicine, Department of Urology, <sup>2</sup>Yotsuya medical cube women's center, <sup>3</sup>Yokohama motomachi women's clinic LUNA): The relationship between female Overactive bladder and depression status. Joint Annual Meeting of the International Continence Society and the International Urogynecological Association, Toronto, Aug. 23. 2010.
  32. 東原英二 (講演): テーマ1 多発性嚢胞腎 (発生機序と治療). 治療薬研究と臨床開発の状況. 東京, 平成22年8月28日.
  33. 中村雄, 菅田明子, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 透析腎癌の臨床的検討. 第106回多摩泌尿器科医会, 立川, 平成22年9月10日.
  34. 原秀彦, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 下大静脈進展を伴う腎癌手術施行例の臨床的検討. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月16日.
  35. 藤田直之, 菅田明子, 中村雄, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二, 戸成綾子<sup>1</sup>, 高山誠<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・放射線): 当院におけるStage C前立腺癌に対する内分泌単独療法と内分泌併用放射線療法の治療成績. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月16日.
  36. 多武保光宏, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 藤田直之, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における結石性腎盂腎炎の臨床的検討. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月16日.
  37. 鈴木基文<sup>1</sup>, 藤村哲也<sup>1</sup>, 福原浩<sup>1</sup>, 榎本裕<sup>1</sup>, 西松寛明<sup>1</sup>, 久米春樹<sup>1</sup>, 石川晃<sup>1</sup>, 粕谷豊<sup>2</sup>, 加藤司顯, 鈴木誠<sup>3</sup>, 北村唯一<sup>4</sup>, 本間之夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京大・医・泌尿器, <sup>2</sup>東京都健康長寿医療センター, <sup>3</sup>桜木町オーシャンクリニック, <sup>4</sup>あそか病院): 前立腺癌症例にみられる重複癌の特徴. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月16日.
  38. 林建二郎, 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 筋層非浸潤性膀胱癌に対する抗癌剤膀胱内注入とBCG膀胱内注入の比較. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月17日.
  39. 板谷直, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 膀胱癌に対する膀胱全摘、尿路変向術後の長期予後と合併症の検討. 第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 平成22年9月17日.
  40. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA): 女性過活動膀胱患者における精神症状との関連性とソリフェナシンの効果. 第17回日本排尿機能学会, 甲府, 平成22年10月1日.
  41. 桶川隆嗣, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺肥大症における $\alpha 1$ ブロッカーによる睡眠の質の改善効果 タムスロシンとシロドシンの比較. 第17回日本排尿機能学会, 甲府, 平成22

- 年 10 月 1 日.
42. 桶川隆嗣, 板谷直, 原秀彦, 奴田原紀久雄, 東原英二: 泌尿器科領域の LESS の経験. 第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 平成 22 年 10 月 19 日.
  43. 板谷直, 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 褐色細胞腫における腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 22 日.
  44. 桶川隆嗣, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 奴田原紀久雄, 東原英二: 杏林大学における腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 22 日.
  45. 奴田原紀久雄, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二 (シンポジウム): 結石治療の最前線 軟性腎盂尿管鏡を用いた腎結石の治療成績 URF-P2 から URF-V へ. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  46. 原秀彦, 藤田直之, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腹腔鏡下腎摘除術における術中合併症の検討. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  47. 桶川隆嗣, 板谷直, 原秀彦, 奴田原紀久雄, 東原英二: 単孔式による腹腔鏡下腎摘除術の経験. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  48. 宍戸俊英, 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: ホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP) の側葉核出法の比較検討. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  49. 多武保光宏, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: ESWL 治療成績における結石 CT 値測定の有用性. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  50. 藤田直之, 菅田明子, 中村雄, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腎盂尿管移行部狭窄に対する腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  51. 林建二郎, 中村雄, 榎本香織, 藤田直之, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 高齢者に対するホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP) の治療成績と安全性の検討. 第 24 回日本 Endourology・ESWL 学会総会, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  52. 宍戸俊英, 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: HoLEP 施行時のトラブル回避と対応策. 第 6 回内視鏡的前立腺治療研究会 ミニシンポジウム, 京都, 平成 22 年 10 月 23 日.
  53. 桶川隆嗣, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: 去勢抵抗性前立腺癌の化学療法における血中 EGFR 発現循環癌細胞の有用性. 第 48 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 平成 22 年 10 月 28 日.
  54. 桶川隆嗣, 村田明弘, 加藤浩史<sup>1</sup>, 朝岡博<sup>2</sup>, 檜垣昌夫<sup>3</sup>, 野田治久, 野村賢治郎<sup>4</sup>, 押正也<sup>5</sup>, 松本哲夫<sup>6</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup> 佐々総合病院, <sup>2</sup> 公立阿伎留医療センター, <sup>3</sup> 国立病院機構災害医療センター, <sup>4</sup> 西東京中央総合病院, <sup>5</sup> 都立府中病院, <sup>6</sup> 東京医大八王子医療センター) (パネルディスカッション): 骨転移の治療前立腺癌骨転移に対するゾレドロン酸の使用成績 多摩前立腺癌骨転移研究会. 第 48 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 平成 22 年 10 月 29 日.
  55. 奴田原紀久雄, 東原英二, 堀江重郎<sup>1</sup>, 武藤智<sup>1</sup>, 下条文武<sup>2</sup>, 菱田明<sup>3</sup> (<sup>1</sup> 帝京大・医・泌尿器, <sup>2</sup> 新潟大・医・第 2 内科, <sup>3</sup> 浜松医大・第 1 内科): 常染色体優性多発性嚢胞腎患者に対する 2 年間のトルバプタン投与成績. 第 18 回嚢胞性腎疾患研究会, 東京, 平成 22 年 10 月 31 日.
  56. 奴田原紀久雄, 東原英二: 常染色体優性多発性嚢胞腎における MRI で測定した腎容量と腎機能の経時的変化について. 第 18 回嚢胞性腎疾患研究会, 東京, 平成 22 年 10 月 31 日.
  57. 板谷直: スニチニブの投与により CR を得られた腎癌の 1 例. 腎がん分子標的薬サテライト講演会, 武蔵野, 平成 22 年 11 月 5 日.
  58. 藤田直之, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: ステント周囲に結石形成がみられステント抜去困難となった尿管皮膚瘻の 1 例. 第 107 回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成 22 年 11 月 12 日.
  59. 桶川隆嗣 (講演): 最新の前立腺がんの治療について. 前立腺がん市民公開講座, 三鷹, 平成 22 年 11 月 13 日.
  60. Higashihara E, Nutahara K, Horie S, Gejyo F, Hishida A: An open-label long-term administration study of tolvaptan in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) in Japan: Three year results. ASN Renal Week 2010. Nov. 16-21. 2010.
  61. 奴田原紀久雄 (特別講演): 上部尿路結石に対する内視鏡治療. 第 10 回泌尿器手術セミナー, 大分, 平成 22 年 11 月 19 日.
  62. 加藤司顕: 新宿区区民公開講座「排尿障害とアンチエイジング - さわやかシニアのためのおしっこの話 -」. 新宿区医師会泌尿器科医会, 東京, 平成 22 年 11 月 27 日.
  63. 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 藤田直之, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二, 寺戸雄一<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・病理): 甲状腺乳頭癌リンパ節転移が偶発的に発見された副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 604 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 22

年12月2日。

64. 鈴木基文<sup>1</sup>, Liu Miao<sup>1</sup>, 粕谷豊<sup>2</sup>, 新井富生<sup>2</sup>, 沢辺元司<sup>2</sup>, 鈴木誠<sup>3</sup>, 加藤司顯, 藤村哲也<sup>1</sup>, 福原浩<sup>1</sup>, 榎本裕<sup>1</sup>, 西松寛明<sup>1</sup>, 久米春喜<sup>1</sup>, 本間之夫<sup>1</sup>, 北村唯一<sup>4</sup> (<sup>1</sup> 東京大学, <sup>2</sup> 東京都健康長寿医療センター, <sup>3</sup> 桜木町オーシャンクリニック, <sup>4</sup> あそか病院): Genetic polymorphism at 8q24 for predicting prostate cancer mortality. 第26回前立腺シンポジウム, 東京, 平成22年12月11日
65. 桶川隆嗣, 村田明弘, 浅岡博<sup>1</sup>, 檜垣昌夫<sup>2</sup>, 加瀬浩史<sup>3</sup>, 野田治久, 野田賢治郎<sup>4</sup>, 押正也<sup>5</sup>, 松本哲夫<sup>6</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup> 公立阿伎留医療センター, <sup>2</sup> 国立病院機構災害医療センター, <sup>3</sup> 佐々総合病院, <sup>4</sup> 西東京中央総合病院, <sup>5</sup> 都立多摩医療センター, <sup>6</sup> 東京医大八王子医療センター): 前立腺癌骨転移に対するゾレドロン酸の使用成績 - 多摩前立腺癌骨転移研究会 - . 第26回前立腺シンポジウム, 東京, 平成22年12月12日.
66. 藤田直之, 菅田明子, 中村雄, 榎本香織, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 右腎および下大静脈合併切除にて切除しえた後腹膜悪性線維性組織球腫の1例. 第605回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成23年2月17日.
67. 宍戸俊英, 菅田明子, 中村雄, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: HoLEP治療経験に基づくTUEBの治療成績. 第15回さいたま前立腺治療研究会, さいたま, 平成23年2月25日.
68. 金城真実 (講演): 女性泌尿器科診療の留意点. 石川県産婦人科医会, 石川, 平成23年2月27日.
69. 金城真実 (講演): 女性泌尿器科外来におけるOAB診療. 第20回福岡神経泌尿器セミナー, 福岡, 平成23年3月5日.
- 論文**
1. Okegawa T, Nutahara K, Higashihara E: Association of circulating tumor cells with tumor-related methylated DNA in patients with hormone-refractory prostate cancer. *Int J Urol.* 17(5):466-75, 2010.
2. Higashihara E, Itomura M<sup>1</sup>, Terachi T<sup>2</sup>, Matsuda T<sup>3</sup>, Kawakita M<sup>4</sup>, Kameyama S<sup>5</sup>, Fuse H<sup>6</sup>, Chiba Y<sup>7</sup>, Hamazaki T<sup>1</sup>, Okegawa T, Tokunaga M<sup>2</sup>, Murota T<sup>3</sup>, Kawa G<sup>3</sup>, Furuya Y<sup>6</sup>, Akashi T<sup>6</sup>, Hamazaki K<sup>1</sup>, Takada H<sup>8</sup> (<sup>1</sup>Department of Clinical Sciences, Institute of Natural Medicine, University of Toyama, <sup>2</sup>Department of Urology, Tokai University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Urology, Kansai Medical University, <sup>4</sup>Division of Urology, Kobe City General Hospital, <sup>5</sup>Division of Urology, Kanto Medical Center NTT EC, <sup>6</sup>Department of Urology, University of Toyama, <sup>7</sup>Division of Urology, Tohoku Kosai Hospital, <sup>8</sup>Department of Surgery, Kansai Medical University): Effects of eicosapentaenoic acid on biochemical failure after radical prostatectomy for prostate cancer. *In Vivo.* 24(4):561-5, 2010.
3. Okegawa T, Nutahara K, Higashihara E: Alternative antiandrogen therapy in patients with castration-resistant prostate cancer: a single-center experience. *Int J Urol.* 17(11):950-5, 2010.
4. Narumi K<sup>1,3</sup>, Kondoh A<sup>1</sup>, Udagawa T<sup>1</sup>, Hara H, Goto N<sup>1</sup>, Ikarashi Y<sup>1</sup>, Ohnami S<sup>2</sup>, Okada T<sup>3</sup>, Yamagishi M<sup>3</sup>, Yoshida T<sup>2</sup>, Aoki K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Section for Studies on Host-Immune Response, <sup>2</sup>Genetics Division, National Cancer Center Research Institute, <sup>3</sup>Department of Internal Medicine, Kanazawa University Graduate School of Medical Science): Administration route-dependent induction of antitumor immunity by interferon-alpha gene transfer. *Cancer Sci.* 101(7):1686-94, 2010
5. Okegawa T, Nutahara K, Higashihara E: Comparison of laparoscopic and open adrenalectomy for pheochromocytoma in a single center. *Asian J Endosc Surg.* 3(3): 145-149, 2010.
6. 奴田原紀久雄, 東原英二: 【腎・泌尿器癌 基礎・臨床研究のアップデート】腎尿管癌 特論 腎尿管癌の診断における尿管鏡の意義. *日臨 68増刊 (4 腎・泌尿器癌):* 432-436, 2010.
7. 奴田原紀久雄: 尿路結石の薬物療法. *薬事新報* 2655: 1204-1209, 2010.
8. 奴田原紀久雄: 多発性嚢胞腎. *腎と透析* 69: 767-771, 2010.
9. 桶川隆嗣, 戸成綾子<sup>1</sup>, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 高山誠<sup>1</sup>, 奴田原紀久雄, 東原英二 (<sup>1</sup>杏林大・医・放射線): 当院におけるStage C前立腺癌に対する内分泌単独療法と内分泌併用放射線療法の治療成績. *泌外* 23 (8): 1101-1103, 2010.
10. 桶川隆嗣: 【夜間頻尿 Update: もう外来で困らない】夜間頻尿に対するタムスロシンの効果 特に睡眠の質改善効果について. *Urol View* 8 (3): 72-78, 2010.
11. 宍戸俊英, 東原英二: 前立腺肥大症の薬物療法 - 外来における診断と内服治療のポイント -. *Clinic magazine* 497: 38-42, 2010.
12. 多武保光宏, 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿路結石治療の新しい流れ: beyond ESWL - PNLによるサンゴ状結石の治療 -. *Urol View* 8 (6): 48-53, 2010.
13. 榎本香織, 桶川隆嗣, 藤田直之, 鈴木敦, 林建二郎, 板谷直, 多武保光宏, 野田治久, 渡辺和吉, 村田明弘, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺肥大症におけるタムスロシン塩酸塩の睡眠障害改善効果. *泌外* 23 (4): 567-573, 2010.
14. 藤田直之, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 成人になって尿閉をきたした先天性膀胱憩室の1例. *日泌会誌* 101 (4): 619-621, 2010.
15. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニ

ック LUNA) : Overactive bladder questionnaire を用いた未治療女性過活動膀胱患者におけるトルテロジンの有効性・安全性に関する検討. 泌外 23 (3) : 281-285, 2010.

16. 金城真実, 榎本香織, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 ( <sup>1</sup> 四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup> 横浜元町女性医療クリニック LUNA) : 骨盤臓器脱患者におけるメタボリックシンドロームとの関連性に関する検討. 日女性骨盤底医会誌 7 (1) : 195-196, 2010.
17. 高橋雅人<sup>1</sup>, 滝徳宗<sup>1</sup>, 多武保光宏, 市村正一<sup>1</sup>, 長谷川雅一<sup>1</sup>, 宝亀登<sup>1</sup>, 里見和彦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 杏林大・医・整形外科) : 腰部脊柱管狭窄症; 排尿障害に対する検査法と治療. Orthopaedics 33(10) : 64-67, 2010.
18. 松山健<sup>1</sup>, 上原朋子<sup>1</sup>, 西尾利之<sup>1</sup>, 遠海重裕<sup>1</sup>, 五月友美子<sup>1</sup>, 中條綾<sup>2</sup>, 藁谷理<sup>2</sup>, 楊国昌<sup>2</sup>, 別所文雄<sup>2</sup>, 宮島智子<sup>3</sup>, 柳沼章弘<sup>3</sup>, 奴田原紀久雄, 東原英二, 幡谷浩史<sup>4</sup>, 本田雅敬<sup>4</sup> ( <sup>1</sup> 公立福生病院・小児科, <sup>2</sup> 杏林大・医・小児科, <sup>3</sup> 国立病院機構災害医療センター・小児科, <sup>4</sup> 都立清瀬小児病院・内科) : 腎動脈主幹部狭窄を伴わない腎血管性高血圧患児に対するアンジオテンシン変換酵素阻害薬負荷シンチグラムの評価. 小児臨 63 (8) : 1769-1775, 2010.
19. 林建二郎, 狩野臨, 板谷直, 多武保光宏, 野田治久, 渡辺和吉, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 外傷性陰茎転位症の1例. 泌外 24 (1) : 77-80, 2011.
20. 堀江重郎<sup>1</sup>, 武藤智<sup>1</sup>, 奴田原紀久雄, 東原英二 ( <sup>1</sup> 帝京大・医・泌尿器) : 【多発性嚢胞腎 発生機序と治療】バイオマーカー. 腎と透析 70 (2) : 255-257, 2011.

## 著書

1. 奴田原紀久雄: 嚢胞性腎疾患. 今日の治療指針 2011. 山口徹編. 東京, 医学書院, 2011年. p. 969-970.
2. 奴田原紀久雄, 東原英二: 多発性嚢胞腎. 目で見る遺伝病とターナー症候群 No.7. 新川詔夫監修. 東京, メディアート, 2011年. p.6-8.

## 眼科学教室

### 口演

1. Inoue M : Intraoperative view with multifocal IOL. 1<sup>st</sup> The Joint conference, Tokyo Dental College Suidobashi Hospital and Inje University Ilsan Paik Hospital, Seoul, Apr 2, 2010.
2. 伊東真知子, 平形明人, 平岡智之, 井上真, 勝田秀紀<sup>1</sup>, 石田均<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 杏林大, 糖尿病内科) : 増殖糖尿病網膜症の手術成績に置ける術前治療歴の影響. 第1回東京多摩眼科連携セミナー, 三鷹, 平成22年4月3日.
3. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピックより. 静岡県眼科医会総会, 静岡, 平成22

年4月10日.

4. 永本敏之: 先天・発達白内障を診たら (教育セミナー). 第114回日本眼科学会総会サブスペシャリティサンデー「白内障診療の落とし穴」. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15日-18日.
5. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 杉谷篤彦, 國田大輔, 谷内修太郎: 滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の短期経過. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
6. 慶野博, Levinson R<sup>1</sup>, Rajalingam R<sup>2</sup>, 岡田アナベルあやめ ( <sup>1</sup> Jules Stein Eye Institute, Los Angeles, CA, <sup>2</sup> Department of Pathology and Laboratory Medicine, David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, CA) : Vogt-小柳-原田病と KIR 遺伝子多型. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
7. 佐藤康彦, 慶野博, 梅沢一夫<sup>1</sup>, 岡田アナベルあやめ ( <sup>1</sup> 慶応大) : 培養ヒト網膜色素上皮細胞に対する DHMEQ の抗炎症効果. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
8. 渡邊交世, 慶野博, 中島史絵, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: 結核性眼疾患の診断における QuantiFERON<sup>®</sup> TB-2G の有用性の評価. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
9. 慶野博: Therapeutic effect of Therapeutic effect of potent IL-12/IL-23 inhibitor, STA-5326 on an experimental autoimmune uveoretinitis, 平成21年度日本眼科学会学術奨励賞受賞講演. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
10. 慶野博, Ralph Levinson<sup>1</sup>, Raja Rajalingam<sup>1</sup>, 岡田アナベルあやめ ( <sup>1</sup> David Geffen School of Medicine at UCLA, University of California at Los Angeles, Los Angeles, California 90024, USA.) : Vogt-小柳-原田病と KIR 遺伝子多型. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
11. 伊東裕二, 国田大輔, 杉谷篤彦, 平岡智之, 井上真, 三木大二郎, 平形明人: 黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術後の円孔閉鎖について. 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
12. 渡邊交世: サブスペシャリティサンデー・白内障診療の落とし穴・白内障の形態と症状 - 視力に影響する混濁はどれ? 第114回日本眼科学会総会, 名古屋, 平成22年4月15-18日.
13. Akito Hirakata: An unconventional approach to the treatment of optic disc pit maculopathy. Remembering Robert Machemer Scientific Meeting & Memorial, Dahram, Apr.30, 2010.
14. Itoh Y, Kunita D, Sugitani A, Hiraoka T, Inoue M, Miki D, Hirakata A: Evaluation of anatomical hole closure and visual outcomes after pars plana vitrectomy

- for macular hole retinal detachment. ARVO Annual Meeting, Florida, May.2-6,2010.
15. Yamazoe K, Yamamoto Y, Hotta K : Factors Affecting Visual Outcome in Acanthamoeba Keratitis Treated With Topical Chlorhexidine Gluconate, ARVO Annual Meeting, Ft Lauderdale, Florida, May .4, 2010.
  16. 平形明人：乳頭ピット黄斑症候群の画像所見と治療経験から学ぶこと。第7回越後眼科学研究会,新潟,平成22年5月15日。
  17. 井上真：プレミアIOL挿入眼での硝子体手術－トーリックと多焦点眼内レンズ－。第2回Infinite Power Up Seminar,札幌,平成22年5月17日。
  18. 井上真：小切開硝子体手術的アプローチ。第11回愛知眼科アカデミー,名古屋,平成22年5月27日。
  19. 永本敏之：どこまで難症例が安全にできるようになったのか? - 小瞳孔, 硬い核, 小児の白内障 (シンポジウム「開業医のための白内障アップデート」)。第43回日本眼科講演会, 東京, 平成22年5月29日。
  20. Okada AA: Sarcoidosis. Asia-Pacific Intraocular Inflammation Study Group Symposium, World Ophthalmology Congress, Berlin, Jun.8,2010.
  21. Okada AA: Uveitis Education in Japan. Symposium: Uveitis Education Around the World, World Ophthalmology Congress, Berlin, Jun.9,2010.
  22. Inoue M, Sano K, Taniuchi S, Hirakata A. Spectral-domain Optical Coherence Tomography for gas-filled eyes. World Ophthalmology Congress, Berlin, Germany, Jun.5,2010.
  23. Shinoda K, Inoue M, Sugisaka E, Matsumoto S, Mizota A, Furushima M, Miyake Y: How is the object in the vitreous perceived? Arden's symposium Germany, Jun.12,2010.
  24. 井上真：「光干渉断層計 (OCT) の眼科応用」。湘北耳鼻科医会学術講演会, 厚木, 平成22年6月19日。
  25. Keino H, Watanabe H, Sato Y & Okada AA: Oral administration of retinoic acid receptor-a/b specific ligand, Am80 suppresses experimental autoimmune uveoretinitis Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS), Boston Jun.24-27, 2010.
  26. 平形明人：硝子体手術の現況。第11回眼科手術開業医の会セミナー, 大阪, 平成22年6月26日。
  27. 永本敏之：JSCRS学会主導による指導医養成 (教育セミナー「白内障手術教育を考える」)。第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 大阪, 平成22年6月25-27日。
  28. 永本敏之：調節性IOLの展望 (シンポジウム「屈折矯正のための白内障手術」)。第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 大阪, 平成22年6月25-27日。
  29. 永本敏之：細隙灯での水晶体の診方と注意点 (教育セミナー「白内障診療のコツ」)。第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 大阪, 平成22年6月25-27日。
  30. 渡辺交世, 中野敦雄, 二宮夕子, 永本敏之：アトピー性皮膚炎患者の結膜嚢常在細菌叢と抗菌点眼薬の効果。第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 大阪, 平成22年6月25-27日。
  31. 中野敦雄, 二宮夕子, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之：トリパンプルー前囊染色の角膜内皮細胞への影響。第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 大阪, 平成22年6月25-27日。
  32. 岡田アナベルあやめ：ベーチェット病の予後が変わるレミケード療法。第4回九州ベーチェット病フォーラム, 福岡, 平成22年6月26日。
  33. Yokota R, Hotta K : Postoperative Refractive Error of Secondary Intraocular Lens Implantation Fixed in The Capsule after Simultaneous Vitrectomy and Lensectomy, AUSCRS and APACRS Fusion Cairns 2010, Cairns, July.1-4, 2010.
  34. 鈴木由美, 山田昌和, 井之川宗右, 浜由起子, 富田香, 平形明人：陈旧性外傷性下直筋断裂に下直筋縫合が有効であった1例。第66回日本弱視斜視学会, 東京, 平成22年7月2日。
  35. 平形明人：網膜上静脈分枝閉塞症の話題。第4回樋田メモリアル網膜ラウンジ, 東京, 平成22年7月3日。
  36. 平形明人：20Gの手術手技。第9回硝子体手術ビデオセミナー, 東京, 平成22年7月4日。
  37. 井上真：25Gの手術手技。第11回硝子体ビデオセミナー, 東京, 平成22年7月4日。
  38. Ohno S, Okada AA, Goto H, Namba K, Kitaichi N: Infliximab therapy may greatly change ocular inflammation and visual prognosis in Behcet's disease. 14th International Conference on Behcet's Disease, London, Jul.8-10,2010.
  39. 渡邊交世, 慶野博, 井上真, 吉野啓, 岡田アナベルあやめ：結核性ぶどう膜炎の合併が疑われた眼内悪性リンパ種の1例。第44回日本眼炎症学会, 東京, 平成22年7月9-11日。
  40. 慶野博, 佐藤康彦<sup>1</sup>, 首藤紘一<sup>2</sup>, 岡田アナベルあやめ (<sup>1</sup>杏林大・医学部・共同研究室RI部門, <sup>2</sup>乙卯研究所)：合成レチノイドAm80による実験自己免疫性ぶどう網膜網炎の軽症化。第44回日本眼炎症学会, 東京, 平成22年7月9-11日。
  41. 島春春<sup>1</sup>, 安積淳<sup>2</sup>, 大黒伸行<sup>1</sup>, 岡田アナベルあやめ, 蕪城俊克<sup>3</sup>, 後藤浩<sup>4</sup>, 園田康平<sup>5</sup>, 南場研一<sup>6</sup> (<sup>1</sup>大阪大, <sup>2</sup>神戸大, <sup>3</sup>東京大, <sup>4</sup>東京医大, <sup>5</sup>九州大, <sup>6</sup>北海道大)：急性網膜壊死の視力予後に関する因子。第44回日本眼炎症学会, 東京,

- 平成 22 年 7 月 9-11 日.
42. 大田妙子<sup>1</sup>, 藤木俊寛<sup>1</sup>, 山田恵子<sup>1</sup>, 小西道雄<sup>1</sup>, 井尻茂之<sup>2</sup>, 林篤志<sup>3</sup>, 岡田アナベルあやめ, 大黒伸行<sup>4</sup> (<sup>1</sup>市立砺波病院, <sup>2</sup>金沢大, <sup>3</sup>富山大, <sup>4</sup>大阪大): インフリキシマブが奏功した 14 歳発症の難治性多巣網脈絡網炎の 1 例. 第 44 回日本眼炎症学会. 東京, 平成 22 年 7 月 9-11 日.
  43. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状と課題. 第 13 回川崎市眼疾患研究会, 川崎, 平成 22 年 7 月 17 日.
  44. 平岡智之: 網膜硝子体. 都内大学眼科レジデント講習会, 東京, 平成 22 年 7 月 18 日.
  45. 永本敏之: 調節性 IOL の展望 (特別講演). 2010 年北海道大学眼科リサーチカンファレンス, 札幌, 平成 22 年 7 月 20 日.
  46. 永本敏之: 水晶体疾患の診断. 平成 22 年度東京都眼科医会卒後研修会, 東京, 平成 22 年 7 月 24 日.
  47. 平形明人: 糖尿病網膜症の治療の現状と課題. 函館サーフ&ターフシンポジウム, 函館, 平成 22 年 7 月 31 日.
  48. 山添克弥, 田聖花, 堀田一樹, 島崎潤: 角膜内皮移植後に移植片由来真菌性角膜炎を発症した 1 例, 第 1 回コルネアの鉄人, 東京, 平成 22 年 8 月 2 日.
  49. 井上真: シリコンオイルへの液体パーフルオロカーボンの眼内乳化第 12 回 Japan Macula Club,, 蒲郡, 平成 22 年 8 月 22 日.
  50. 平形明人: 乳頭部先天異常に伴う網膜剥離治療. 第 1 回秋田網膜硝子体研究会, 秋田, 平成 22 年 9 月 4 日.
  51. 井上真: 術後視機能の更なる向上を目指した小切開硝子体手術~ MIVS と付加価値 IOL ~ 第 66 回仙台手術研究会, 仙台, 平成 22 年 9 月 4 日.
  52. Watanabe T, Ninomiya Y, Nakano A, Namiki I, Nagamoto T: Cataract surgery in patients with uveal coloboma. 2005 Annual Meeting of The European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Paris, Sep. 4-8, 2010.
  53. Yamazoe K, Den S, Tanaka Y, Shimazaki J, Hotta K. Donor-related candida keratitis after descemet stripping automated endothelial keratoplasty, 6<sup>th</sup> International Conference on the Tear Film and Ocular Surface, Florence, Sep. 22-25, 2010.
  54. 平形明人: 難治性網膜硝子体疾患に対する硝子体手術. 第 12 回北海道黄斑疾患研究会, 札幌, 平成 22 年 9 月 25 日.
  55. 井上真: 38G 網膜下注入針を用いた網膜下血腫移動. 第 5 回 Tokyo Retina Club, 東京, 平成 22 年 9 月 25 日.
  56. 吉野啓: 眼内レンズ毛様溝縫着術後に完全瞳孔捕獲から iris bombé を来した 1 例. 第 21 回日本緑内障学会, 福岡, 平成 22 年 9 月 24 - 26 日.
  57. 新井千賀子, 尾形真樹, 田中恵津子, 齊藤治子, 小田浩一, 平形明人: ロービジョンの患者の Quality of life に影響する要因 (1). 第 19 回視覚障害リハビリテーション研究発表大会, 名古屋, 平成 22 年 9 月 25-26 日.
  58. 齊藤治子, 新井千賀子, 尾形真樹, 田中恵津子, 小田浩一, 平形明人: ロービジョンの患者の Quality of life に影響する要因 (2), 第 19 回視覚障害リハビリテーション研究発表大会, 名古屋, 平成 22 年 9 月 25-26 日.
  59. 平形明人: 高齢者の目の病気. 三鷹市老人クラブ連合会, 三鷹, 平成 22 年 10 月 1 日.
  60. 中山京子, 平形明人, 富田香<sup>1</sup>, 平岡智之, 井上真 (<sup>1</sup>平和眼科): 高山網膜症の一例. 第 53 回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹, 平成 22 年 10 月 2 日.
  61. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状と課題. 第 3 回 Osaka Ophthalmology Forum, 大阪, 平成 22 年 10 月 9 日.
  62. Okada AA for the Behcet's Disease Research Group of Japan. Late Breaking News: Results of a multicenter study of infliximab therapy for Behcet's disease. Uveitis Subspecialty Day, Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology, Chicago, October 16, 2010.
  63. Ito Y, Inoue M, Kunita D, Hirota K, Sugitani A, Hiraoka T, Hirakata A: Correlation of cone outer segment structure with visual recovery after macular hole surgery. American Academy of Ophthalmology, Chicago, October 16-19, 2010.
  64. 平岡智之, 平形明人: マイラゲルの長期合併症. 第 12 回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成 22 年 10 月 20 日.
  65. 今野公士: 当科における高 IgG4 血症を呈した眼窩涙腺炎の臨床的検討, 第 4 回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成 22 年 10 月 20 日.
  66. 中山真紀子, 慶野博, 渡辺交世, 渡邊望, 井上真, 平形明人, 岡田アナベルあやめ: Vogt-小柳-原田 (VKH) 病におけるステロイド治療前後の脈絡膜厚の評価. 西東京フォーラム, 三鷹, 平成 22 年 10 月 20 日.
  67. 永本敏之: ここまで来た先天白内障治療 (特別講演). 第 16 回大阪眼科手術シンポジウム, 大阪, 平成 22 年 10 月 23 日.
  68. 新井千賀子: 乳幼児と重複障害児・者の遮光眼鏡の処方. 第 11 回日本ロービジョン学会学術総会, 岡山. 平成 22 年 10 月 22-24 日.
  69. 気賀沢一輝: ロービジョンケアに役立つ精神ケアの基礎知識. 第 11 回日本ロービジョン学会学術総会, 岡山, 平成 22 年 10 月 22-24 日.
  70. 井上真: 術後視機能の更なる向上へ「白内障 + 硝子体同時手術」010 テレフォンカンファレンスシリーズ~より良い見え方をもたらす最近の IOL の選択. 東京, 平成 22 年 10 月 28 日.
  71. Hirakata A: Utility of optical coherence tomography and fundus autofluorescence findings in the management of optic disc pit maculopathy. 27th Meeting of the Clus Jules Gonin, Kyoto,

- November 3-6, 2010.
72. 伊東裕二, 井上真, 國田大輔, 村井秀樹, 廣田和成, 杉谷篤彦, 平岡智之, 平形明人: 黄斑円孔術後における網膜外層の形態と視力との関係について. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  73. 利井東昇, 井上真, 平形明人: 小児発症の乳頭小窩黄斑症候群の特徴. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  74. 今野公士, 平形明人, 城下哲夫, 沖坂重邦<sup>1</sup>, 藤野節<sup>2</sup>, 寺戸雄一<sup>2</sup>, 藤岡保範<sup>2</sup>(<sup>1</sup>眼病理教育研究所, <sup>2</sup>杏林大 病理): 涙嚢部基底細胞癌と疑われた涙嚢悪性黒色腫の 1 例. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  75. 永本敏之: 若年者の外傷性白内障手術のポイント (シンポジウム「若年者の白内障・IOL 手術のポイント」). 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  76. 永本敏之: iSert Micro 251 と創口負荷・自己閉鎖 (ランチョンセミナー). 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  77. 永本敏之: 外傷性白内障 (インストラクションコース「難症例の白内障手術」). 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  78. 二宮夕子, 中野敦雄, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: NS5 度症例における縦発振 US と Torsional 発振の比較. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  79. 中野敦雄, 二宮夕子, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: 各種眼内レンズ挿入後の 2.4mm 強角膜切開創の自己閉鎖性について. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  80. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 杉谷篤彦, 國田大輔, 伊東裕二: 滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の治療成績. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  81. 城下哲夫, 山本亜希子, 杉谷篤彦, 國田大輔, 伊東裕二, 岡田アナベルあやめ: 難治性滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 併用 PDT 療法の治療成績. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  82. 慶野博, 渡邊交世, 瀧和歌子, 伊東真知子, 岡田アナベルあやめ: ベーチェット病網膜ぶどう膜炎に対するインフリキシマブ長期投与の有効性. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  83. 中山真紀子, 慶野博, 渡邊交世, 井上真, 平形明人, 岡田アナベルあやめ: Vogt-Koyanagi-Harada(VKH) 病における脈絡網厚の経時的評価. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  84. 慶野博, Ralph Levinson<sup>1</sup>, Raja Rajalingam<sup>1</sup>, 岡田アナベルあやめ (<sup>1</sup>David Geffen School of Medicine at UCLA, University of California at Los Angeles, Los Angeles, California 90024, USA.): Vogt- 小柳-原田病と KIR 遺伝子多型. 第 114 回日本眼科学会総会 学術展示優秀賞 受賞講演, 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  85. 江内田寛, 大島祐介, 木村英也, 井上真, 吉田宗徳, 山地英孝, 門之園一明, 大路正人, 白神史雄: 硝子体手術の周術期における抗血栓薬の取り扱いに関する調査. 第 64 回日本臨床眼科学会総会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11 日.
  86. 根岸一乃, 大沼一彦, 野田徹, 三橋俊文, 井上真: インストラクションコース「臨床に役立つ眼科学」特殊眼内レンズ挿入眼の硝子体手術. 第 64 回日本臨床眼科学会総会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11 日.
  87. 井上真: レチナナイトメア-合併症の悪夢-. 世にも不思議な液体. 第 64 回日本臨床眼科学会総会, 神戸, 平成 22 年 11 月 13 日.
  88. 井上真: 検証!! 眼内レンズマテリアルの重要性について. 網膜硝子体手術における眼内レンズの選択. 第 64 回日本臨床眼科学会総会, 神戸, 平成 22 年 11 月 13 日.
  89. 気賀沢一輝: 心療眼科の立場から, 神経質な患者への対応. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  90. 山添克弥, 山口剛史, 田聖花, 島崎潤, 堀田一樹: 角膜内皮細胞減少例に対する白内障手術. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  91. 横田怜二, 小山隆文, 末永孝生, 星和栄, 山添克弥, 井上亮, 鎗田理沙, 江本宜暢, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: CNS 悪性リンパ腫眼局所再発の確定診断に網膜下生検が有用であった 1 例. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  92. 江本宜暢, 山添克弥, 井上亮, 横田怜二, 鎗田理沙, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 電気生理学的に正常だが HD-OCT で白点状眼底様所見を呈する 1 例. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 平成 22 年 11 月 11-14 日.
  93. 横川直人, 杉井章二, 小田井剛, 加藤雪彦, 田中裕一郎, 鶴岡一英, 田中伸茂, 岡田アナベルあやめ, 稲田進一: 当院における未承認薬ヒドロキシクロロキンの服薬指導の経験. 第 25 回日本臨床リウマチ学会, 東京, 平成 22 年 11 月 27-28 日.
  94. 大野京子, 井上真, 前田直之, 井上智之: 網膜 2010 で頭の体操 - 専門バカになるな -Part4. 網膜 2010, 大阪, 平成 22 年 11 月 26-28 日.
  95. 井上真: “値千金” 網膜硝子体手術ここがポイント! ぶどう膜炎編. 網膜 2010 モーニングセミナー, 大阪, 平成 22 年 11 月 26-28 日.
  96. 井上真: MIVS 教育セミナー 小切開硝子体手術の現状. MIVS のための必須アイテム. 照明系, 広角観察システムを含めた観察系のサマリ

- 一. 網膜 2010, 大阪, 平成 22 年 11 月 26-28 日.
97. 中山真紀子, 新井千賀子, 田中伸茂: 陰性型 ERG を呈する片眼性錐体杆体ジストロフィと考えられた一例. 第 49 回日本網膜硝子体学会, 大阪, 平成 22 年 11 月 26 日 -28 日.
98. 平形明人: OCT の見方～症例報告編～. 第 2 回多摩眼科中央 OCT meeting, 立川, 平成 22 年 12 月 8 日.
99. 平形明人: 眼底画像診断と硝子体手術の進歩 update. 第 38 回筑波 TOC・第 4 回茨城県眼科医会フォーラム, つくば, 平成 23 年 1 月 15 日.
100. 永本敏之: 白内障. 第 6 回医療機器市民フォーラム, 東京, 平成 23 年 1 月 15 日.
101. Okada AA: New methods for assessing inflammation in uveitis. Immunology / Inflammation / Microbiology Symposium, Asia ARVO, Singapore, 2011.1.21.
102. 井上真: 硝子体手術中の視体験の再現. 第 8 回信濃町網膜研究会, 東京, 平成 23 年 1 月 21 日.
103. 平形明人: 糖尿病網膜症の治療の現状と課題. 武蔵野市医師会学術講演会, 武蔵野, 平成 23 年 1 月 26 日.
104. 中山京子, 今野公士, 松崎淳, 平形明人: バンコマイシン眼軟膏 1%® 使用後に涙嚢摘出術を追加施行した急性 MRSA 涙嚢炎の 1 例. 第 34 回日本眼科手術学会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
105. 平形明人: 合併症の対策と処理. 第 34 回日本眼科手術学会, 京都, 平成 23 年 1 月 28 - 30 日.
106. 今野公士, 忍足 和浩<sup>1</sup>, 五月女典之, 辻比呂志<sup>2</sup>, 大西克尚<sup>2</sup>, 平形明人 (<sup>1</sup> 忍足眼科医院, <sup>2</sup> 放射線医学総合研究所重粒子医学センター病院): 低分化な涙腺腺様嚢胞癌に眉毛下摘出術および重粒子線療法を併用した 1 例. 第 34 回日本眼科手術学会, 京都, 平成 23 年 1 月 28 - 30 日.
107. 永本敏之: 浅前房, IMS (教育セミナー「難症例に対する白内障手術」). 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
108. 中野敦雄, 二宮夕子, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: Ozil IP と custom pulse による手術効率の比較. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
109. 渡辺交世, 二宮夕子, 中野敦雄, 並木泉, 永本敏之: 小眼球における白内障手術. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
110. 二宮夕子, 中野敦雄, 渡辺交世, 永本敏之: 小児の外傷性白内障の手術成績. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
111. 井上真: 第 1 入門させて頂きます! 困った出血どうしましょう? 硝子体道場. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
112. 伊東裕二, 井上真, 村井秀樹, 平岡智之, 平形明人: 膨化 MIRA ゲル® が眼内に intrusion した 1 例. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
113. 井上真: 黄斑手術の基本手技「後部硝子体剥離の基本手技」. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
114. 井上真: 眼科医のための多焦点眼内レンズ・セカンドオピニオン外来パート 2. Abbott イブニングセミナー. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
115. 城下哲夫, 柴田朋宏, 平形明人, 井上真: 裂孔原性網膜剥離を合併した Peters 奇形の一例. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
116. 平岡智之 (スキルトランスファー): 硝子体. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
117. 平岡智之 (インストラクションコース): 硝子体手術. 第 34 回日本眼科手術学会総会, 京都. 平成 23 年 1 月 28-30 日.
118. 山添克弥, 田聖花, 島崎潤, 堀田一樹: 翼状片術後に発症した Surgically induced necrotizing scleritis の 1 例, 第 34 回日本眼科手術学会, 京都市, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
119. 横田怜二, 横山明子, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 上頰皮膚直下まで脱出し皮膚切開からの除去を要した膨化マイラゲルの 1 例, 第 34 回日本眼科手術学会, 京都, 平成 23 年 1 月 28-30 日.
120. 平形明人: 結節硬化症に合併した網膜剥離併発網膜星状膠細胞腫の一例. 硝子体手術フォーラム, ルスツ, 平成 23 年 2 月 4 - 5 日.
121. 平形明人: 知っておきたい眼底疾患. 第 11 回とやま眼科学術講演会, 富山市, 平成 23 年 2 月 5 日.
122. 井上真: トーリック IOL での眼底観察. 硝子体 Winter forum, ルスツ, 平成 23 年 2 月 3-5 日.
123. 永本敏之: 白内障. 第 6 回医療機器市民フォーラム, 名古屋, 平成 23 年 2 月 5 日.
124. 井上真: 施設紹介 & 症例検討. 第 1 回網膜硝子体手術研究会, 東京, 平成 23 年 2 月 17 日.
125. 山添克弥, 田聖花, 堀田一樹, 島崎潤: 全層角膜移植後拒絶反応の予後, 第 35 回角膜カンファランス・第 27 回日本角膜移植学会, 東京, 平成 23 年 2 月 17 日.
126. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状. 西多摩医師会学術講演会, あきる野, 平成 23 年 2 月 21 日.
127. 吉野啓: 緑内障手術と薬剤. 千寿製薬社内研修会, 東京, 平成 23 年 2 月 21 日.
128. 井上真: 「人間ドックで診る眼科疾患 (眼底検査を中心に)」講習衛生検査研究班研修会, 東京, 平成 23 年 2 月 24 日.
129. Arai C, Ogata M, Tanaka E, Saito H, Oda K, Hirakata A: Factors which influence QOL of Patients with low vision (1), 10<sup>th</sup> International Conference on Low vision, Kuala Lumpur, Feb.

- 20-24, 2011.
130. Saito H, Arai C, Ogata M, Tanaka E, Oda K, Hirakata A: Factors which influence QOL of Patients with low vision (2), 10<sup>th</sup> International Conference on Low vision, Kuala Lumpur, Feb. 20-24, 2011.
  131. 平形明人: 糖尿病後眼部合併症. 東京都眼科医会平成22年度卒後研修会第11回, 東京, 平成23年2月26日.
  132. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピックより. 第83回鳥取大学眼科研究会, 米子, 平成23年2月26日.
  133. 平形明人: 知っておきたい眼底疾患. 第35回湘西眼科臨床フォーラム, 相模大野, 平成23年3月3日.
  134. 平形明人: OCTの見方~症例報告編~. 第2回小平OCT meeting, 東京, 平成23年3月5日.
  135. 永本敏之: 調節性IOLの展望(特別講演). 第5回東北眼科フォーラム, 仙台, 平成23年3月5日.
  136. 山添克弥, 田聖花, 堀田一樹, 島崎潤: 角膜移植後拒絶反応の予後因子の検討, 第256回千葉眼科集談会, 千葉市, 平成23年3月13日.
  137. Yamamoto-Ogasawara A, Inoue M, Hiraoka T, Bissen-Miyajima H, Hirakata A: Intraoperative view of vitreous surgery for the eyes implanted with diffractive multifocal intraocular lenses. APAO meeting, Sydney, Mar20-24, 2011.
  138. Inoue M, Noda T, Ohnuma K, Bissen-Miyajima H, Hirakata A: Quality of image of grating target placed in model eye observed through toric intraocular lens. APAO meeting, Sydney, Mar20-24, 2011.
  139. Nakayama M, Yamamoto-Ogasawara A, Inoue M, Hiraoka T, Hirakata A: Vitreous surgery combined with cataract surgery implanted with a toric intraocular lens. APAO meeting, Sydney, Mar.20-24, 2011.
- 論 文**
1. 井上真, 五月女典久, 平岡智之, 三木大二郎, 平形明人: 乳頭小窩を伴わない網膜分離症への硝子体手術. 日眼会誌 113: 230, 2009.
  2. Inoue M, Shinoda K, Hirakata A: Twenty-three Gauge Cannula System with Microvitorectinal Blade Trocar. Br J Ophthalmol 94:498-502, 2010.
  3. Hirakata A, Inoue M, Oshitari K<sup>1</sup>, Okada AA, Nagamoto T, Tano Y<sup>2</sup>(<sup>1</sup>Oshitari Ganka, <sup>2</sup> Department of Ophthalmology, Osaka University): Histopathological examination of internal limiting membrane surface after scraping with diamond-dusted membrane scraper. Acta Ophthalmol 88:e293-4, 2010.
  4. 宮澤顕子, 井上真, 平形明人: 黄斑円孔の外來硝子体手術. 眼科 52: 433-436, 2010.
  5. 新井千賀子, 山中幸宏<sup>1</sup>, 気賀澤一輝, 尾形真樹, 吉野啓, 小田浩一<sup>2</sup>, 平形明人 (<sup>1</sup>朝倉メガネ, <sup>2</sup>東京女子大学): 無虹彩, 無水晶体眼の視覚補助具の検討—線維柱帯切除後に虹彩付きコンタクトレンズの使用が困難と予測された症例—. 眼臨紀 3: 455-460, 2010.
  6. Kakinoki M, Hirakata A, Landers MB3rd, Ohji M: The new lens holder for Peyman-Wessels-Landers 132D upright vitrectomy lens. Retina 30:1316-1317, 2010.
  7. Miyazawa A, Inoue M, Yamada S, Hirota K, Sano RY, Nishiyama K, Hirakata A: Higher incidence of carotid stenosis in patients with central retinal artery occlusion. Acta Ophthalmol 89:e378-9, 2011.
  8. Hiraoka T, Inoue M, Ninomiya Y, Hirakata A: Infrared and fundus autofluorescence imaging in eyes with optic disc pit maculopathy. Clin Exp Ophthalmol 38:669-677, 2010.
  9. 渡辺交世, 三木大二郎, 岡田アナベルあやめ, 平形明人: 急性網膜壊死の治療成績の検討. 日眼会誌 115: 7-12, 2011.
  10. 鈴木由美, 山田昌和<sup>1</sup>, 井之川宗右, 浜由起子, 富田香<sup>2</sup>, 平形明人 (<sup>1</sup>国立病院機構東京医療センター眼科, <sup>2</sup>平和眼科): 陳旧性外傷性下直筋断裂に下直筋縫合が有効であった1例. 眼臨紀 4: 254-258, 2011.
  11. Yonekawa Y<sup>1</sup>, Hirakata A, Inoue M, Okada AA (<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Weill Cornell Medical College and): Spontaneous closure of a recurrent myopic macular hole previously repaired by pars plana vitrectomy. Acta Ophthalmol [Epub ahead of print] 2010.
  12. Inoue M, Ota I<sup>1</sup>, Taniuchi S, Nagamoto T, Miyake K<sup>1</sup>, Hirakata A (<sup>1</sup>Miyake Eye Hospital): Miyake-Apple view of inner side of sclerotomy during microincision vitrectomy surgery. Acta Ophthalmol 89:e412-6, 2011.
  13. Inoue M, Noda T<sup>1</sup>, Mihashi T<sup>2</sup>, Ohnuma<sup>3</sup>, Bissen-Miyajima H<sup>4</sup>, Hirakata A (<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, National Hospital Organization Tokyo Medical Center, <sup>2</sup>Research Institute, Optics Lab, Topcon Corporation, <sup>3</sup>Department of Medical System Engineering, Faculty of Engineering, Chiba Univ, <sup>4</sup>Department of Ophthalmology, Tokyo Dental College Suidobashi Hospital): Quality of image of grating target placed in model of human eye with corneal aberrations as observed through multifocal intraocular lenses. Am J Ophthalmol 151:644-652, 2011.
  14. 永本敏之: 囊内固定された眼内レンズの摘出(総説). 臨床眼科 64(11, 増刊号): 148 - 149, 2010.
  15. 永本敏之: 術中トラブル時の囊内固定と囊外固定(総説). 臨床眼科 64(11, 増刊号): 216 - 220, 2010.

16. 永本敏之：白内障手術機器の進歩 1) アルコン社 (総説). 臨床眼科 64(11, 増刊号):256 - 263, 2010.
17. Okada AA: The dream of biologics in uveitis. [Editorial] Arch Ophthalmol 128:632-635, 2010.
18. de Smet MD, Okada AA: Cystoid macular edema in uveitis. Dev Ophthalmol 47:136-47, 2010.
19. Keino H, Watanabe T, Sato Y, Okada AA: Anti-inflammatory effect of retinoic acid on experimental autoimmune uveoretinitis. Br J Ophthalmol 94:802-807, 2010.
20. Tano Y, Ohji M on behalf of the EXTEND-I Study Group (including Okada AA): EXTEND-I: safety and efficacy of ranibizumab in Japanese patients with subfoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. Acta Ophthalmologica 88:309-16, 2010.
21. Hirakata A, Inoue M, Oshitari K, Okada AA, Nagamoto T, Hida T: Histopathological examination of internal limiting membrane surface after scraping with diamond-dusted membrane scraper. Acta Ophthalmologica 88:e293-294, 2010.
22. Keino H, Watanabe T, Taki W, Nakashima C, Okada AA: Clinical features and visual outcomes of Japanese patients with scleritis. Br J Ophthalmol 94:1459-63, 2010.
23. Taki W, Keino H, Watanabe T, Nakashima C, Okada AA: Interferon-gamma release assay in tuberculous scleritis. Arch Ophthalmol 129:368-371, 2011.
24. Nakashima C, Keino H, Watanabe T, Taki W, Okada AA: Intravitreal bevacizumab for iris metastasis of small cell lung carcinoma and neovascular glaucoma. Jpn J Ophthalmol 55:80-81, 2011.
25. 渡邊交世, 三木大二郎, 岡田アナベルあやめ, 平形明人：急性網膜壊死の治療成績の検討. 日本眼科学会雑誌 115 : 7-12, 2011.
26. Keino H, Watanabe T, Sato Y, Okada AA: Oral administration of retinoic acid receptor- $\alpha/\beta$ -specific ligand, Am80 suppresses experimental autoimmune uveoretinitis. Invest Ophthalmol Vis Sci 52:1548-1556, 2010.
27. Keino H, Okada AA, Watanabe T, Taki W, Nakashima C: Decreased ocular inflammatory attacks and background retinal and disc vascular leakage in patients with Behcet's disease on infliximab therapy. Br J Ophthalmol 2010 Dec 22 [Epub ahead of print].
28. Inoue M, Sinoda K, Hirakata A: Twenty-three Gauge Cannula System with Microvitoretinal Blade Trocar. Br J Ophthalmol 94(4):498-502, 2010.
29. Yoshino M, Inoue M, Kitamura N, Bissen-Miyajima H. Diffractive Multifocal Intraocular Lens Interferes Intraoperative View. Clinical Ophthalmol 14;4:467-9,2010.
30. Yuki K, Inoue M, Shiba D, Kawamura R, Ishida S, Ohtake Y. Selective Laser Trabeculoplasty for Elevated Intraocular Pressure following Subtenon Injection of Triamcinolone Acetonide. Clin Ophthalmol 26;4:247-9,2010.
31. Hiraoka T, Inoue M, Ninomiya Y, M Hirakata A. Infrared and Fundus Autofluorescence Imaging in Eyes with Optic Pit Maculopathy. Clin Experiment Ophthalmol 38(7):669-77,2010
32. Oshima Y, Kadonosono K, Yamaji H, Inoue M, Yoshida M, Kimura H, Ohji M, Shiraga F, Hamasaki T (The Japan MIVS study group): Multicenter Survey with a Systematic Overview of Acute-Onset Endophthalmitis after Transconjunctival Microincision Vitrectomy Surgery. Am J Ophthalmol 150(5):716-725, 2010.
33. Inoue M, Shinoda K, Matsuda-Yamamitsu T, Sano RY, Ishida S: Combined Vitreous and Cataract Surgeries in Highly Hyperopic Eye. Clin Ophthalmol 7;4:1003-5,2010.
34. Kawashima M, Kawashima S, Dogru M, Inoue M, Shimazaki J: Endoscopy-guided vitreoretinal surgery following penetrating corneal injury: a case report. Clin Ophthalmol 19;4:895-8,2010.
35. Hirakata A, Inoue M, Oshitari K, Okada AA, Nagamoto T, Tano Y. Histopathological Examination of Internal Limiting Membrane Surface after Scraping with Diamond-Dusted Membrane Scraper. Acta Ophthalmologica 88(7):e293-4, 2010.
36. Noda M, Noda K, Ideta S, Nakamura Y, Ishida S, Inoue M, Tsubota K. Repair of blowout orbital floor fracture by periosteal suturing. Clin Experiment Ophthalmol 39:364-9, 2011.
37. 細田進悟, 川村亮介, 鈴木浩太郎, 篠田肇, 今村裕, 小沢洋子, 石田晋, 井上真：特発性黄斑円孔に対する 25 ゲージ経結膜硝子体手術での術後視野欠損. 眼科臨床紀要 3(5):1882-5176, 2010.
38. 宮澤颯子, 井上真, 平形明人：黄斑円孔の外來硝子体手術. 眼科 52(4):433-436,2010.
39. Sugita S, Horie S, Yamada Y, Keino H, Usui Y, Takeuchi M & Mochizuki M Suppression of bystander T helper 1 cells by iris pigment epithelium-inducing regulatory T cells via negative costimulatory signals. Invest Ophthalmol Vis Sci 51: 2529-2536, 2010.
40. Levinson RD, Okada AA, Ashouri E, Keino H & Rajalingam R. Killer cell immunoglobulin-like receptor gene-cluster 3DS1-2DL5-2DS1-2DS5 predisposes susceptibility to Vogt-Koyanagi-

- Harada syndrome in Japanese individuals." *Hum Immunol* 71: 192-194, 2010.
41. Keino H, Usui Y, Oh-I K, Usui M & Goto H. Correlation between cerebrospinal fluid cell count and cerebrospinal fluid level of chemokine, monokine induced by interferon-gamma in Vogt-Koyanagi-Harada disease." *Acta Ophthalmol* 88: e30-31, 2010.
  42. 慶野博, 岡田アナベルあやめ: ベーチェット病におけるぶどう膜網膜炎の活動性の評価法. *リウマチ科* 43:620-628, 2010.
  43. 慶野博: 強膜炎の薬物療法. *眼科* 金原出版 52: 1167-1176, 2010.
  44. 慶野博: 平成 21 年度日本眼科学会学術奨励賞受賞論文総説. 低分子 NF- $\kappa$ B 阻害剤を用いた実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎の抑制機構, *日本眼科学会雑誌* 114:994-954, 2010.
  45. 伊東裕二, 國田大輔, 杉谷篤彦, 平岡智之, 井上真, 三木大二郎, 平形明人: 黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術後の円孔閉鎖について. *日眼会誌* 114: 286, 2010.
  46. 今野公士, 山田英明, 藤原祐丈, 北澤世志博: Bioptics: Phakic IOL 施行後の追加 LASIK の検討. *眼科手術* 23: 447-451, 2010
  47. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ: 硝子体注射後の眼内炎. *眼科手術* 23 巻 2 号 228-230, 2010.
  48. 井上亮, 江本宜暢, 堀田順子, 堀田一樹: 巨大視神経乳頭と裂孔原性網膜剥離を伴った Noonan 症候群の一例. *眼科手術* 23: 291-295, 2010.
  49. 横田怜二, 堀田一樹: 嚢内固定された水晶体・硝子体同時手術後の計画的眼内レンズ二次挿入眼の術後屈折誤差. *IOL & RS24*: 292-297, 2010.
  50. 鎗田理沙, 堀田一樹: うつ血乳頭に著明な乳頭周囲出血を伴った脳室腹腔シャント不全の一例. *眼臨紀* 3: 552-555, 2010.
  51. 横田怜二, 堀田一樹: 水痘・帯状疱疹ウイルスの関与が疑われた網膜色素上皮炎の 1 例. *臨眼* 64: 1729-1733, 2010.
- 著書**
1. 平形明人: 剥離した内境界膜は再生するのか. 根木昭 (編): *眼のサイエンス 眼疾患の謎*, p168-169, 東京, 文光堂, 2010.
  2. 廣田和成, 平形明人: 格子状変性巣内の裂孔による扁平な網膜剥離の治療. 門之園一明 (編): *新 ES NOW(4) 網膜剥離こうすれば治る*, p52-57, 東京, メジカルビュー, 2010.
  3. 平岡智之, 平形明人: 硝子体手術. 江口秀一郎 (編): *新 ES NOW(5) 眼科手術のロジック* こう考えれば手術は上達する, p104-113, 東京, メジカルビュー, 2011.
  4. 平形明人: 糖尿病網膜症の治療最前線. ホスト渥美義仁 (東京都済生会糖尿病臨床研究センター). *DITN No.388* p2-3. 東京, メディカルジャーナル, 2010.
  5. 平形明人: 糖尿病網膜症から失明を予防するために. *港区医師会報* 122: 77-78, 2010.
  6. 平形明人: 総説 43 視神経乳頭の先天異常に伴う網膜剥離. *日眼会誌 日本眼科学会専門医制度生涯教育講座* 114: 643-656, 2010.
  7. 永本敏之: 白内障手術のロジック. *眼科手術のロジック*. 山本哲也, 江口秀一郎, ビッセン宮島弘子, 門之園一明編. 東京, メジカルビュー社, 2010. P86-91.
  8. 慶野博, 岡田アナベルあやめ: 【リウマチ・膠原病診療における評価】 ベーチェット病におけるぶどう膜網膜炎の活動性の評価法. *リウマチ科* 43:620-628, 2010.
  9. 岡田アナベルあやめ: 生物学的製剤とは?. *日本の眼科* 81:150-154, 2010.
  10. 岡田アナベルあやめ: 眼が眩しい. あたらしい眼科 27:573, 2010.
  11. De Smet MD, Okada AA: Cystoid macular edema in uveitis. *Dev Ophthalmol* 47:1-12, 2010.
  12. 岡田アナベルあやめ: 【全身疾患と眼】 感染症と眼. *日本医師会雑誌* 139:1647-1651, 2010.
  13. 井上真: バックリングにおけるガスタンポナーデ. *Fish mouth* と対策. 理に適った網膜剥離手術. *眼科プラクティス* 30 巻. 東京, 文光堂, 2010. p137.
  14. 井上真: ガス注入法と追加ガスタンポナーデ. バックル手術. 理に適った網膜剥離手術. *眼科プラクティス* 30 巻. 東京, 文光堂, 2010. p138.
  15. 井上真: ガス注入法と追加ガスタンポナーデ. 硝子体手術. 理に適った網膜剥離手術. *眼科プラクティス* 30 巻. 東京, 文光堂, 2010. p205
  16. 井上真: インフォームドコンセントの考え方. 第 2 章 教えてくれない医事の常識. *新眼科レジデント戦略ガイド*. 診断と治療社, 2010. p192-197.
  17. 井上真: 「網膜剥離 小切開硝子体手術による治療について」. *新 ES-NOW 4 網膜剥離* こうすれば直る 復位率 100%をめざして. 東京, メジカルビュー社, 2010. p146-150.
  18. 井上真: パーフルオロカーボンと硝子体手術の応用. 特集「水晶体・眼内レンズの亜脱臼と核落下」. 2010. *眼科* 51(11):1505-1513.
  19. 井上真: 硝子体充填物質 (シリコーンオイル, ヘビーシリコーンオイル, パーフルオロカーボン, SF6, C3F8). *眼科* .2010.52(8):1025-1031.
  20. 井上真: 多焦点眼内レンズと眼底視認性. *眼科手術* 23(4):502-506, 2010.
  21. 井上真: 多焦点眼内レンズ挿入眼の網膜硝子体検査. 多焦点眼内レンズセミナー. あたらしい眼科 .2010.27(12)1687-1688.
  22. 井上真: 術後眼内炎. あたらしい眼科 .2011.28(3):343-349.
  23. Inoue M, Hirakata A: Spectral-domain optical coherence tomography in gas-filled eyes. *Retina*

Today.2010.p56-58.

- 鈴木由美：こどもの屈折異常 新ナースのための眼科学. 大橋裕一・山田昌和編集. 東京, メジカルビュー社, 2011.p196-197.
- 鈴木由美：心因性視力障害 新ナースのための眼科学. 大橋裕一・山田昌和編集. 東京, メジカルビュー社, 2011. p198-199.
- 鈴木由美：眼球運動障害 新ナースのための眼科学. 大橋裕一・山田昌和編集. 東京, メジカルビュー社, 2011. p200-201.

#### その他

- 堀田一樹：bayFM radio surprise Medical Updates (第77回). 未熟児網膜症. ベイエフエム. 平成22年12月7日.
- 堀田一樹：bayFM radio surprise Medical Updates (第78回). 白内障. ベイエフエム. 平成22年12月14日.
- 堀田一樹：bayFM radio surprise Medical Updates (第79回). 緑内障. ベイエフエム. 平成22年12月21日.
- 堀田一樹：bayFM radio surprise Medical Updates (第80回). 加齢黄斑変性症. ベイエフエム. 平成22年12月28日.

### 耳鼻咽喉科・頭頸科学教室

#### 口 演

- 守田雅弘, 松田雄大, 壺坂俊仁, 永藤裕, 長井恵一, 小柏靖直, 大石直樹, 金谷毅夫, 佐藤哲也, 中村健大, 茂呂順久, 山内宏一, 唐帆健浩, 武井泰彦, 甲能直幸: 新式人工耳管による耳管開放症の手術治療. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.
- 唐帆健浩, 佐藤哲也, 茂呂順久, 中村健大, 松田雄大, 永藤裕, 壺坂俊仁, 大石直樹, 小柏靖直, 金谷毅夫, 山内宏一, 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸: 杏林大学摂食嚥下センターにおける包括的な摂食嚥下障害診療の取り組み. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.
- 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸, 唐帆健浩, 山内宏一, 金谷毅夫, 大石直樹, 小柏靖直, 長井恵一, 壺坂俊仁, 堤知子<sup>1</sup>, 永藤裕, 松田雄大, 田鍋志保, 佐藤哲也, 中村健大, 茂呂順久 (<sup>1</sup>日野市立病院・耳鼻咽喉科): 心因の関与するめまいの臨床像 (第2報). 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.
- 山内宏一, 永藤裕, 甲能直幸, 藤原保範<sup>1</sup>, 金井好克<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>大阪大学大学院医学系研究科生体システム薬理学): 頭頸部癌センチネルリンパ節検索に関する検討. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.
- 松田雄大, 守田雅弘, 茂呂順久, 佐藤哲也, 中村健大, 永藤裕, 壺坂俊仁, 長井恵一, 小柏靖直, 大石直

樹, 金谷毅夫, 唐帆健浩, 武井泰彦, 甲能直幸: 耳管開放症におけるアデノシン三リン酸の使用経験. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.

- 池田哲也, 松田雄大, 佐藤哲也, 茂呂順久, 甲能直幸: 当科における口腔扁平苔癬の臨床病理組織学的検討. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台, 平成22年5月20-22日.
- 唐帆健浩: 摂食嚥下障害に対するPEG導入の適応とPEG離脱について: 杏林大学摂食嚥下センターにおける取り組み. 第3回PEG地域連携研究会, 武蔵野, 平成22年6月4日.
- 甲能直幸, 田原信<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立がんセンター東病院・消化管内科): 本邦における頭頸部癌化学療法の展望. 第34回日本頭頸部癌学会, 東京, 平成22年6月10-11日.
- 富田俊樹<sup>1</sup>, 今西順久<sup>1</sup>, 小川郁<sup>1</sup>, 深田淳一<sup>2</sup>, 茂松直之<sup>2</sup>, 小柏靖直, 山内宏一, 甲能直幸 (<sup>1</sup>慶應大・医・耳鼻咽喉科, <sup>2</sup>慶應大・医・放射線治療科): 頭頸部癌化学療法の現状と本邦における問題点. 第34回日本頭頸部癌学会, 東京, 平成22年6月10-11日.
- Kohno N: [Presidential lecture] Sentinel lymph node navigation surgery for node-negative head and neck squamous cell carcinoma. 16<sup>th</sup> World Congress for Bronchology / World Congress for Bronchoesophagology, Budapest, June. 14-17, 2010.
- 武井泰彦: めまいの話、あれこれ. 杏林大学公開講演会, 三鷹, 平成22年6月26日.
- 松田雄大, 甲能直幸: 耳管開放症におけるアデノシン三リン酸 (ATP) の治療効果. 第4回東京・埼玉5大学頭頸部外科研究会, 東京, 平成22年7月22日.
- Takei Y, Morita M & Kohno N: The clinical features of vertigo with psychogenic origin. 26<sup>th</sup> Bárány Society Meeting, Reykjavík, Aug. 18-21, 2010.
- 甲能直幸: 北多摩南部医療圏における杏林大学病院の役割. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成22年9月1日.
- 佐藤哲也: 当科における扁桃周囲膿瘍の抗菌薬治療に対する検討. 第40回日本耳鼻咽喉科感染症研究会ならびに第34回日本医用エアロゾル研究会, 名古屋, 平成22年9月3-4日.
- 武井泰彦: 診断の難しいめまい・所見に乏しいめまい. 第6回静岡めまい研究会, 静岡, 平成22年9月18日.
- 甲能直幸: 癌および癌治療について. 銀鈴会講演会, 東京, 平成22年9月19日.
- 甲能直幸: 頭頸部癌治療における最近のトピックス. 世田谷区・目黒区耳鼻咽喉科合同講演会, 東京, 平成22年9月29日.
- 唐帆健浩: 杏林大学摂食嚥下センターにおける包括的な嚥下障害診療の取り組み. 世田谷区・目黒区耳鼻咽喉科医会合同学術講演会, 東京, 平成22

- 年9月29日.
20. 松本文武, 守田雅弘, 松田雄大, 堤知子, 壺坂俊仁, 長井恵一, 武井泰彦, 甲能直幸, 大石直樹: 耳管開放症における耳管機能検査の有用性の検討(続報). 第20回日本耳科学会総会・学術講演会, 松山, 平成22年10月7-9日.
  21. 松田雄大, 守田雅弘, 堤知子, 松本文武, 壺坂俊仁, 長井恵一, 大石直樹, 武井泰彦, 甲能直幸: 耳症状・聴力を自己コントロール可能な耳管機能障害を伴う2症例. 第20回日本耳科学会総会・学術講演会, 松山, 平成22年10月7-9日.
  22. 守田雅弘, 松田雄大, 壺坂俊仁, 堤知子, 長井恵一, 武井泰彦, 甲能直幸, 松本文武, 大石直樹: 耳管開放症における治療プロトコルの試案. 第20回日本耳科学会総会・学術講演会, 松山, 平成22年10月7-9日.
  23. 大貫崇博: 正中頸嚢胞が疑われた悪性リンパ腫の一例. 第14回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成22年10月16日.
  24. 佐藤佑樹: ステロイド精神病を呈した急性感音難聴の一例. 第14回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成22年10月16日.
  25. 佐藤哲也: 当科における扁桃周囲膿瘍の抗菌薬治療に対する検討. 第14回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成22年10月16日.
  26. 池田哲也: ビスホスホネート関連顎骨壊死について ~私の経験から~. 国分寺市医科歯科合同研究会, 国分寺, 2010年10月27日.
  27. 甲能直幸: 頭頸部癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術について. 日耳鼻鼻根県地方部会研修会, 出雲, 平成22年10月30日.
  28. 武井泰彦: 当科における心因性めまい患者の臨床像. 第2回耳鼻咽喉科心身医学研究会, 東京, 平成22年10月30日.
  29. 甲能直幸: 進行咽頭・頸部食道癌に対する治療戦略. 第62回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 別府, 平成22年11月4-5日.
  30. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 茂呂順久, 中村健大, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 長井恵一, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 摂食嚥下障害に対するPEG導入の適応とPEG離脱について—杏林大学摂食嚥下センターにおける取り組み—. 第62回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 別府, 平成22年11月4-5日.
  31. 永藤裕, 山内宏一, 中村健大, 茂呂順久, 唐帆健浩, 竹内弘久<sup>1</sup>, 阿部展次<sup>1</sup>, 甲能直幸(<sup>1</sup>杏林大・医・外科): 当院での早期下咽頭癌に対する内視鏡治療の経験. 第62回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 別府, 平成22年11月4-5日.
  32. 松田雄大, 唐帆健浩, 松本文武, 中村健大, 佐藤哲也, 永藤裕, 壺坂俊仁, 長井恵一, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 当科を受診した咽頭アミロドーシスの1症例. 第62回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 別府, 平成22年11月4-5日.
  33. 佐藤佑樹, 増田正次, 佐藤哲也, 松田雄大, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: ステロイド精神病を呈した急性感音難聴の一例. 社団法人日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会 第190回学術講演会, 東京, 平成22年11月13日.
  34. 佐藤哲也, 中村健大, 松本文武, 上浦友宏, 大貫崇弘, 大貫崇博, 佐藤佑樹, 茂呂順久, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 増田正次, 山内宏一, 唐帆健浩, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 当院における扁桃周囲膿瘍の抗菌薬治療に対する検討. 社団法人日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会 第190回学術講演会, 東京, 平成22年11月13日.
  35. Morita M, Matsuda T, Ito Y, Takei Y & Kohno N: Eustachian tube function in patients with clinical Meniere's syndrome. Sixth international Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders. Kyoto, Nov.14-17,2010.
  36. 武井泰彦: 耳鼻咽喉科における感染症, 大正富山医薬品株式会社 社内勉強会, 三鷹, 平成22年11月18日.
  37. 中村健大, 山内宏一, 永藤裕, 甲能直幸: 動物を用いた近赤外線カメラでのセンチネルナビゲーション手術の検討. 第12回SNNS研究会学術集会, 横浜, 平成22年11月17日.
  38. 甲能直幸: 頭頸部領域におけるSNNSの現状と展望. 第12回SNNS研究会学術集会, 横浜, 平成22年11月17日.
  39. Kohno N, Yamauchi K & Nagafuji H: Sentinel Lymph Node(SLN) Navigation Surgery for Node-negative Head and Neck Squamous Cell Carcinoma(H&NSCC) Patients. The 7<sup>th</sup> International Sentinel Node Society Meeting, Yokohama, Nov.18-20, 2010.
  40. Yamauchi K, Kohno N & Fujioka Y<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Department of Pathology, Kyorin Univ. .Med.): Sentinel Node Navigation Surgery Versus Observation in the Treatment of Early Tongue Carcinoma. The 7<sup>th</sup> International Sentinel Node Society Meeting, Yokohama, Nov.18-20, 2010.
  41. 守田雅弘, 武井泰彦, 増田正次, 甲能直幸: 耳管開放症患者におけるめまい特性についての検討. 第69回日本めまい平衡医学学会総会・学術講演会, 京都, 平成22年11月18-19日.
  42. 守田雅弘: [実技講習] 耳管機能検査と耳管処置. 第24回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会, 広島, 平成22年11月20日.
  43. Kogashiwa Y, Yamauchi K, Nakamura T & Kohno N: Sentinel Lymph Node Navigation Surgery for Head and Neck Cancer Patients. The 27<sup>th</sup> Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Honolulu, Nov.20-21, 2010.
  44. Sato Y, Masuda M, Nagafuji H, Tubosaka T & Kohno N: Endoscopic posterior nasal neurectomy is very effective without complications for drug-resistant allergic rhinitis. The 27<sup>th</sup> Congress of Pan-Pacific

Surgical Association Japan Chapter, Honolulu, Nov.20-21, 2010.

45. Matsumoto J, Yamauchi K, Nagafuji H, Nakamura T, Sato T<sup>1</sup>& Kohno N(<sup>1</sup>Department of Cardiovascular Control, Kochi Med. Sch.): Feasibility of ICG fluorescence-guided sentinel node biopsy in animal models using the Hyper Eye Medical System. The 27<sup>th</sup> Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Honolulu, Nov.20-21, 2010.
46. 武井泰彦: 遺伝子の異常による難聴. 第36回多摩耳鼻咽喉科臨床研究会, 府中, 平成22年11月27日.
47. 甲能直幸: 頭頸部癌治療のトピックス. 第136回日本耳鼻咽喉科学会秋田県地方部会学術講演会, 秋田, 平成22年12月5日.
48. 山内宏一, 藤岡保範<sup>1</sup>, 甲能直幸(<sup>1</sup>杏林大・医・病理学): 舌癌センチネルリンパ節検索に関する検討. 第21回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 宇都宮, 平成23年1月27-28日.
49. 茂呂順久, 山内宏一, 永藤裕, 中村健大, 大貫崇博, 松本文武, 唐帆健浩, 甲能直幸: 当科における耳下腺腫瘍の臨床統計. 第21回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 宇都宮, 平成23年1月27-28日.
50. 唐帆健浩: 病診連携の取り組み—大学病院の場合—. 第34回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成23年2月4-5日.
51. 佐藤哲也, 唐帆健浩: 超高齢者における救急治療後の摂食嚥下障害—予後因子の検討—. 第34回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成23年2月4-5日.
52. 甲能直幸: 頭頸部癌治療の現状とトピックス. 東京都耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 平成23年2月19日.
53. 唐帆健浩: 高齢社会をふまえた嚥下障害対策—評価・リハビリテーション—. 第21回日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会, 大阪, 平成23年2月27日.

## 論 文

1. 甲能直幸: 新しく立ち上がった頭頸部がん専門医制度をめぐって本邦における専門医制度の現状. 頭頸部外科 20(1): 5-7, 2010.
2. 甲能直幸: 頭頸部癌の臓器機能温存治療について. ラウンドミラー 28: 7-11, 2010.
3. 壺坂俊仁, 金谷毅夫, 甲能直幸: 耳鼻咽喉科におけるアレルギーの手術治療. 東京都医師会雑誌 63(2): 187-198, 2010.
4. 佐藤哲也, 守田雅弘, 大石直樹, 茂呂順久, 中村健大, 松田雄大, 永藤裕, 壺坂俊仁, 長井恵一, 小柏靖直, 金谷毅夫, 山内宏一, 唐帆健浩, 武井泰彦, 甲能直幸: 最近経験した乳突蜂巣限局性の感染症2症例. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会報 28(1): 240, 2010.
5. 中村健大, 小柏靖直, 守田雅弘, 茂呂順久, 佐藤哲也, 堤知子, 松田雄大, 永藤裕, 壺坂俊仁,

長井恵一, 大石直樹, 金谷毅夫, 山内宏一, 唐帆健浩, 武井泰彦, 甲能直幸: 当院における頭頸部膿瘍の臨床統計. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会報 28(1): 251, 2010.

6. 中村健大, 小柏靖直, 茂呂順久, 佐藤哲也, 永藤裕, 松田雄大, 壺坂俊仁, 長井恵一, 金谷毅夫, 大石直樹, 山内宏一, 唐帆健浩, 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸: 気道感染症 当院に入院した頭頸部膿瘍の臨床統計. 日本気管食道科学会会報 61(2): 209, 2010.
7. 小柏靖直, 甲能直幸: 本領域の分子生物学的特性 頭頸部癌細胞に対する cisplatin, docetaxel 投与における浸潤性の変化. 日本気管食道科学会会報 61(2): 220-221, 2010.
8. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 茂呂順久, 中村健大, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 長井恵一, 小柏靖直, 金谷毅夫, 大石直樹, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 超高齢者における救急治療後の摂食嚥下障害. 日本気管食道科学会会報 61(2): 238-239, 2010.
9. 永藤裕, 山内宏一, 中村健大, 小柏靖直, 大石直樹, 唐帆健浩, 甲能直幸: S-1 隔日投与併用放射線治療の検討. 日本気管食道科学会会報 61(2): 246, 2010.
10. 唐帆健浩: 頭頸部領域における嚥下障害の病態の特徴と治療上の留意点. 耳鼻と臨床 56(補冊2): 99-106, 2010.
11. 山内宏一, 小柏靖直, 甲能直幸: 【頭頸部腫瘍診療における論点 下咽頭喉頭頸部編】下咽頭癌に対する導入化学療法は必要か? 必要とする立場から. JOHNS 26(10): 1613-1616, 2010.
12. 佐藤哲也, 唐帆健浩, 甲能直幸, 中山剛志, 穂村美津子, 宅美貴子, 青池いずみ, 前田直, 新名由利子, 高橋秀寿, 宮崎泰, 竹内弘久, 井上慎一郎: 摂食嚥下センターにおける包括的な摂食嚥下障害診療の試み. 耳鼻と臨床 56(2): 260, 2010.
13. 丹生健一<sup>1</sup>, 鬼塚哲郎<sup>2</sup>, 川端一嘉<sup>3</sup>, 藤井隆<sup>4</sup>, 浅井昌大<sup>5</sup>, 林隆一<sup>6</sup>, 宮崎眞和<sup>6</sup>, 松浦一登<sup>7</sup>, 吉積隆<sup>8</sup>, 西鶯渡<sup>9</sup>, 菅澤正<sup>10</sup>, 土井勝之<sup>11</sup>, 岸本誠司<sup>12</sup>, 朝蔭孝宏<sup>13</sup>, 藤井正人<sup>14</sup>, 甲能直幸, 古川まどか<sup>15</sup>, 長谷川泰久<sup>16</sup>, 北村守正<sup>17</sup>, 門田伸也<sup>18</sup>, 中谷宏章<sup>19</sup>, 富田吉信<sup>20</sup>, 中島格<sup>21</sup>, 尾尻博也<sup>22</sup>, 齊川雅久<sup>6</sup> (<sup>1</sup>神戸大・耳鼻咽喉・頭頸部外科, <sup>2</sup>静岡県立静岡がんセンター・頭頸部, <sup>3</sup>癌研有明病院・頭頸科, <sup>4</sup>大阪府立成人病センター・耳鼻咽喉科, <sup>5</sup>国立がんセンター中央病院・頭頸科, <sup>6</sup>国立がんセンター東病院・頭頸科, <sup>7</sup>宮城県立がんセンター・耳鼻咽喉科, <sup>8</sup>群馬県立がんセンター・頭頸部外科, <sup>9</sup>埼玉県立がんセンター・頭頸部外科, <sup>10</sup>埼玉医科大・頭頸部腫瘍科, <sup>11</sup>千葉県がんセンター・頭頸科, <sup>12</sup>東京医科歯科大・頭頸部外科, <sup>13</sup>東大・耳鼻咽喉科・頭頸部外科, <sup>14</sup>国立東京医療センター・耳鼻咽喉科, <sup>15</sup>神奈川

- 県立がんセンター・頭頸部外科,<sup>16</sup> 愛知県がんセンター・頭頸部外科,<sup>17</sup> 国立京都医療センター・耳鼻咽喉科,<sup>18</sup> 国立四国がんセンター・耳鼻咽喉科,<sup>19</sup> 高知大・聴平衡・嚥下機能統御学分野,<sup>20</sup> 国立九州がんセンター・耳鼻咽喉科,<sup>21</sup> 久留米大・耳鼻咽喉科・頭頸部外科,<sup>22</sup> 慈恵大・放射線医学講座) : 頭頸部がんの頸部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究 — 頸部郭清術の後遺症調査 —. 頭頸部癌 36(1) : 82-88, 2010.
14. 武井泰彦 : 掌蹠膿疱症の扁桃による治療. 皮膚病診 32(5):580, 2010.
  15. 青木佐知子<sup>1</sup>, 武井泰彦, 鈴木一史<sup>1</sup>, 増川愛<sup>1</sup>, 新井寧子<sup>1</sup>, 余田敬子<sup>1</sup>, 西田超<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京女子医科大学東医療センター・耳鼻咽喉科) : 半規管立体構造と温度反応垂直成分との関連. Equilibrium Research 69(6) : 424-431, 2010.
  16. 中島純子, 唐帆健浩, 佐藤泰則<sup>1</sup> (<sup>1</sup>防医大・歯科口腔外科) : 舌接触補助床装着が咽頭期嚥下に及ぼす影響—健常者における検討—. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 14(3) : 244-250, 2010.
  17. Kogashiwa Y, Sakurai H<sup>1</sup>, Kimura T<sup>1</sup> & Kohno N (<sup>1</sup>Pharmacology and Toxicology, Sch. Med, Kyorin Univ.): Docetaxel suppresses invasiveness of head and neck cancer cells in vitro. Cancer Sci. 101(6):1382-6, 2010.
  18. Yamauchi K, Kogashiwa Y, Nagafuji H & Kohno N: Head and neck cancer with dermatomyositis: a report of two clinical cases. Int J Otolaryngol 2010:401825. Epub, 2010.
  19. Kogashiwa Y, Yamauchi K, Nagafuji H, Matsuda T, Tsubosaka T, Karaho T, Maruyama T & Kohno N: Phase I study of S-1 plus nedaplatin in patients with advanced/recurrent head and neck cancer. Chemotherapy. 56(6):453-8, 2010.
  20. Kogashiwa Y, Oishi N, Yamauchi K & Kohno N: Advanced hypopharyngeal cancer with amyotrophic lateral sclerosis. Auris Nasus Larynx, 38(6):750-2, 2011.
  21. Kobayashi K, Takei Y, Sawada M, Ishizaki S, Ito H & Tanaka M: Dermoscopic features of a black hairy tongue in 2 Japanese patients. Dermatol Res Pract. 2010; 2010. pii: 145878. Epub, 2010.
  22. Adachi J<sup>1</sup>, Ohmae Y<sup>1</sup>, Karaho T, Tanabe T<sup>1</sup>, Mizokami D<sup>1</sup>, Hirota K<sup>1</sup>, Tomifuji M<sup>1</sup>, Kurita A<sup>1</sup>, Matsunobu T<sup>1</sup> & Shiotani A<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Otolaryngology, National Defense Medical College, Tokorozawa, Japan. jinadachi) : Relationship between globus sensation and esophageal clearance. Acta Otolaryngol. 130(1):138-44,2010
  23. Yamauchi K, Kogashiwa Y, Nagafuji H, Sato T & Kohno N: Feasibility of ICG Fluorescence-Guided Sentinel Node Biopsy in animal Models using the HyperEye Medical System. Ann Surg Oncol, 18(7):2042-7,2011.
- 著書**
1. 甲能直幸 : 19: 老年医学 [8.11] 感覚器障害 [4] 聴覚障害. 図解・臨床看護医学 [デジタル版]. 秦葭哉, 大荷満生監修. 東京, エディターシップ, 2010.
  2. 甲能直幸 : 19: 老年医学 [8.11] 感覚器障害 [5] 味覚障害. 図解・臨床看護医学 [デジタル版]. 秦葭哉, 大荷満生監修. 東京, エディターシップ, 2010.
  3. 甲能直幸 : 医療禁忌ポケットマニュアル. 富野康日己総編. 東京, 医歯薬出版, 2010.
  4. 武井泰彦 : メニエール病と間違いやすい疾患. やさしく理解できるメニエール病 (めまいと耳鳴り、難聴) の自己管理 改訂版. 神崎仁編. 東京, 医薬ジャーナル社, 2010.
  5. 守田雅弘 : [特集] 耳鼻咽喉科外来診療 — 私の工夫 — ; 耳管の処置治療. MB ENT ; 25-30. 本庄巖, 市川銀一郎, 高橋晴雄編. 東京, 全日本病院出版会, 2010.
  6. 守田雅弘 : [滲出性中耳炎] 耳管開放症の治療は何か有効か?. EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 ; 133-137. 池田勝久, 武田憲昭, 井口昭, 原渕保明, 丹生健一編. 東京, 中外医学社, 2010.
- その他**
1. 甲能直幸 : [随筆] 食に感ずること. 日本医事新報 4503 : 42, 2010.
  2. 甲能直幸 : 日本人的思考. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 82(3) : 221-223, 2010.
  3. 甲能直幸 : [質疑応答] 耳 [耳下腺多形腺腫] Q. 親指の頭くらいのしこり. 摘出ししないと悪性になる?. 暮らしと健康. 東京, 保健同人社, 2010. p.75.
  4. 甲能直幸 : [学会報告] 第16回世界気管食道科会議 (WCBE)・世界気管支会議 (WCB). 日本耳鼻咽喉科学会東京地方部会会報 64 : 72-73, 2010.
  5. 武井泰彦 : [質疑応答] 帯状疱疹後に遅れて発症する顔面神経麻痺や難聴について. 皮膚科診療 32(4) : 457, 2010.
  6. 武井泰彦 : [質疑応答] 先天性耳瘻孔について教えてください. 皮膚科診療 32(6):710, 2010.
  7. 武井泰彦 : [お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科 Q&A 2010] 耳編 めまい・動揺病 赤ちゃんの頃から目がキョロキョロ異常に動くのですか、病気でしょうか?. JOHNS 26(9) : 1304-1305, 2010.
  8. 園生雅弘<sup>1</sup>、武井泰彦、西山和利<sup>2</sup> (<sup>1</sup>帝京大・医・神経内科, <sup>2</sup>杏林大・医・神経内科) : [対談・討論] めまいを主訴とする脳梗塞の診断と治療. MEDICAMENT NEWS [別冊] 2012, 平成 22 年

- 4月15日。
9. 守田雅弘:[特許]特許第4597864号,発明の名称:人工耳管,特許権者:守田雅弘,発明者:守田雅弘.特許出願日;平成16年10月28日,特許登録日;平成22年10月1日.
  10. 甲能直幸:[情報提供]のどの痛み本当に風邪?.日本経済新聞[夕刊],平成22年12月24日.
  11. 唐帆健浩:[用語解説]輪状咽頭筋嚥下困難症.日本気管食道科学会会報 61(4):404-405,2010.
  12. 唐帆健浩:高齢社会をふまえた嚥下障害対策—評価・リハビリテーション.第21回日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会テキスト:p50-53,2011.

### 産科婦人科学教室

#### 口 演

1. 谷垣伸治:双胎妊娠の新しい知見,M-D twinとD-D twinの臨床病態の違いについて.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
2. 松尾典子,谷垣伸治,怒谷麻理子,黒田恵子,荒岡千景,松澤由記子,酒井啓治,橋口和生,岩下光利:分娩後異常出血に対して選択的子宮動脈塞栓術を行った4例.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
3. 片山素子,松本浩範,上原彩子,矢島正純,岩下光利:卵巣癌と鑑別を要した性器結核の1例.第61回日本産科婦人科学会学術講演会,京都,平成21年4月23-25日.
4. 松澤由記子,和地祐一,安藤索,岩下光利:AMHと排卵障害およびOHSS発症予知に関する検討.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
5. 高木崇子,谷垣伸治,荒岡千景,怒谷麻理子,黒田恵子,松尾典子,松澤由記子,和地祐一,酒井啓治,橋口和生,岩下光利:当院における産褥救急搬送の検討.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
6. 橋口和生,綱脇智法,谷垣伸治,酒井啓治,岩下光利:精神疾患合併妊娠の治療と予後に関する検討.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
7. 黒田恵子,谷垣伸治,怒谷麻理子,松尾典子,上原彩子,橋本玲子,酒井啓治,橋口和生,岩下光利:助産師の専門性を活用した周産期医療システムの構築.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
8. 上原彩子,谷垣伸治,怒谷麻理子,上原一朗,松澤由記子,橋本玲子,酒井啓治,橋口和生,岩下光利:遺伝チームの支援のもとに周産期遺伝相談外来を行う意義.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
9. 荒岡千景,矢島正純,井上慶子,長内喜代乃,松本浩範,岩下光利:液状変性を来した卵巣腫瘍との鑑別が困難であった子宮肉腫の2例.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
10. 井上慶子,矢島正純,上原彩子,岩下光利:神経内分泌腫瘍の性格を持った卵巣癌の2例.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
11. 上原一朗,谷垣伸治,金田由香子,黒田恵子,上原彩子,和地祐一,酒井啓治,橋口和生,中川博之<sup>1</sup>,岩下光利(<sup>1</sup>国立病院機構埼玉病院・産婦人科):妊娠における尿酸代謝機構の解明の研究.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
12. 伊藤路奈<sup>1</sup>,中村幸雄<sup>1</sup>,岡宮久明<sup>1</sup>,齋藤博恭<sup>1</sup>,百村麻衣(<sup>1</sup>久我山病院・産婦人科):子宮筋腫に対するUAE(子宮動脈塞栓術)後の筋腫分娩.第62回日本産科婦人科学会学術講演会,東京,平成22年4月23-25日.
13. 片山素子,玉田裕<sup>1</sup>,井上治<sup>1</sup>,大沢淑子<sup>1</sup>,佐藤博久<sup>1</sup>(<sup>1</sup>立川共済病院・産婦人科):後腹膜嚢胞性腫瘍を呈した子宮平滑肉腫の1例.第354回日本産科婦人科東京地方部会例会,東京,平成22年5月15日.
14. 佐藤もも子<sup>1</sup>,鎗目淳子<sup>1</sup>,金子幸子<sup>1</sup>,森田知子<sup>1</sup>,増永啓子<sup>1</sup>,高橋由佳里<sup>1</sup>,砥石和子<sup>1</sup>,福井トシ子<sup>1</sup>,岩下光利(<sup>1</sup>杏林大・病・総合周産期医療センター):当院における母体搬送調整の実際と今後の課題.第28回東京母性衛生学会,東京,平成22年5月16日.
15. 谷垣伸治:産婦人科救急の超音波診断.日本超音波医学会第83回学術集会,京都,平成22年5月29-31日.
16. 谷垣伸治,松尾典子,井上慶子,上原彩子,橋本玲子:簡便な妊娠中期以降の胎児超音波スクリーニング検査の有用性.日本超音波医学会第83回学術集会,京都,平成22年5月29-31日.
17. 岩下光利:我が国の産科現況.東京築地ロータリークラブ第1902回例会,東京,平成22年6月21日.
18. 怒谷麻理子,谷垣伸治,黒田恵子,松尾典子,橋口和生,岩下光利:胸部症状を契機に選択的帝王切開を試行した肺高血圧症合併妊娠の一例.第119回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会,東京,平成22年6月13日.
19. 片山素子,松本浩範,上原彩子,矢島正純,岩下光利:卵巣癌が疑われた性器結核の1例.第119回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会,東京,平成22年6月13日.
20. 金田由香子,松本浩範,安藤索,矢島正純,岩下光利:当院における子宮内膜症性のう胞破裂症例の検討.第363回四水会,東京,平成22年6月23日.
21. 山下有加<sup>1</sup>,谷垣伸治,高木崇子,井上慶子,長内喜代乃,松澤由記子,和地祐一,酒井啓治,橋口和生,桑江千鶴子<sup>1</sup>,岩下光利(<sup>1</sup>都立多摩総合医療センター・産婦人科):当院における妊娠28週未満に分

- 娩となった CAOS (Chronic abruption-oligohydramios sequence) 症例の検討. 第 46 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 神戸, 平成 22 年 7 月 11-13 日.
22. 橋本玲子, 谷垣伸治, 荒岡千景, 松尾典子, 上原彩子, 岩下光利: ガレン静脈瘤により Mirror 症候群を呈した一例. 第 46 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 神戸, 平成 22 年 7 月 11-13 日.
  23. 橋口和生, 岩下光利: うつ病気既往妊娠の妊娠経過・分娩・産褥状態に関する検討. 第 46 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 神戸, 平成 22 年 7 月 11-13 日.
  24. 黒田恵子, 谷垣伸治, 松尾典子, 上原彩子, 橋本玲子, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利, 野村優子<sup>1</sup>, 岡明<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科): 出生前に染色体異常 (18・13 トリソミー) と診断された症例に対する周産期管理. 第 46 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 神戸, 平成 22 年 7 月 11-13 日.
  25. 長内喜代乃, 松島実穂, 松澤由記子, 和地祐一, 安藤素, 岩下光利: 菲薄化子宮内厚改善に対する検討. 第 28 回日本受精着床学会総会学術総会, 横浜, 平成 22 年 7 月 28, 29 日.
  26. 宇都宮真由<sup>1</sup>, 田宮麻衣<sup>1</sup>, 林里香<sup>1</sup>, 高崎由佳里<sup>1</sup>, 曾根田洋子, 松澤由記子, 和地祐一, 安藤素, 岩下光利 (<sup>1</sup>杏林大・病・婦人科病棟): 不妊・内分泌外来での在宅自己注射指導の実践報告—在宅自己注射導入チェックリストを導入して—. 第 28 回日本受精着床学会総会学術総会, 横浜, 平成 22 年 7 月 28, 29 日.
  27. 井澤朋子, 伊藤路奈<sup>1</sup>, 齊藤博恭<sup>1</sup>, 岡宮久明<sup>1</sup>, 中村幸雄<sup>1</sup> (<sup>1</sup>久我山病院・産婦人科): 多発子宮筋腫に対する UAE 後、塞栓されず子宮頸管内に突出した筋腫に対する腔式核出術. 第 355 回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京, 平成 22 年 9 月 18 日.
  28. 渡邊百恵, 長内喜代乃, 和地祐一, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利: 深部静脈血栓症治療中に発症したヘパリン起因性血小板減少症の 1 例. 第 355 回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京, 平成 22 年 9 月 18 日.
  29. 井澤朋子: IGFBP-3 の子宮体癌細胞に対する作用. 第 11 回応用動物科学セミナー, 東京, 平成 22 年 10 月 27 日.
  30. 酒井啓治: 妊娠初期絨毛細胞の浸潤における IGF-IGFBP 系の役割の. 第 11 回応用動物科学セミナー, 東京, 平成 22 年 10 月 27 日.
  31. 井澤朋子: IGFBP-3 の子宮体癌細胞に対する作用. 第 11 回応用動物科学セミナー, 東京, 平成 22 年 10 月 27 日.
  32. 岩下光利: IGFBP-1 とヒト生殖生理. 第 11 回応用動物科学セミナー, 東京, 平成 22 年 10 月 27 日.
  33. 松澤由記子, 長内喜代乃, 松島実穂, 和地祐一, 安藤素, 岩下光利: ART において採卵数、受精数を予知するに AMH は有効かの検討. 第 55 回日本生殖医学会総会・学術講演会, 徳島, 平成 22 年 11 月 11, 12 日.
  34. 長内喜代乃, 松島実穂, 松澤由記子, 和地祐一, 安藤素, 岩下光利: 菲薄化子宮内厚改善に対する検討. 第 55 回日本生殖医学会総会・学術講演会, 徳島, 平成 22 年 11 月 11, 12 日.
  35. 谷垣伸治, 片山素子, 金田由香子, 綱脇智法, 上原一朗, 松島実穂, 松澤由記子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: この CTG をどう読むか. 第 36 回日本分娩監視研究会, 東京, 平成 22 年 11 月 13 日.
  36. 片山素子, 谷垣伸治, 金田由香子, 荒岡千景, 上原一朗, 綱脇智法, 松島実穂, 松澤由記子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 放射線科と連携し保存的治療しえた帝王切開痕跡部妊娠の一例. 第 364 回四水会, 東京, 平成 22 年 11 月 24 日.
  37. 岩下光利: 産科医と助産師との連携. 奇松会学術講演会, 浜松, 平成 22 年 11 月 19 日.
  38. Iwashita M: Regulation of placental function by IGF and IGF-binding proteins. The 1st International Workshop on Device and Medical Applications. Tokyo, Nov. 24, 2010.
  39. 橋本玲子, 松本浩範, 金田由香子, 黒田恵子, 松尾典子, 小林陽一, 岩下光利: 当院で経験したプレナー腫瘍の 2 例. 第 120 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会, つくば, 平成 22 年 11 月 28 日.
  40. 松島実穂, 谷垣伸治, 片山素子, 金田由香子, 上原一朗, 綱脇智法, 松澤由記子, 橋本玲子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 出生前診断された血管輪の一例. 第 356 回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京, 平成 22 年 12 月 18 日.
  41. 谷垣伸治: 妊娠中・後期の超音波検査と装置活用法. 第 29 回婦人科 ME セミナー, 東京, 平成 23 年 1 月 23 日.
  42. 上原一朗, 木村徹<sup>1</sup>, 谷垣伸治, 岩下光利, 安西尚彦<sup>1</sup>, 櫻井裕之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・薬理): 妊娠高血圧症候群時に併発する高尿酸血症発症の理解に向けた胎盤における尿酸トランスポーターの解析. 第 44 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 東京, 平成 23 年 2 月 17 日.
  43. Uehara I, Kimura T<sup>1</sup>, Tanigaki S, Iwashita M, Anzai N<sup>1</sup>, Sakurai H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Pharmacology, Kyorin University School of Medicine): Clarification of uric acid metabolic mechanism in pregnancy. 14th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11, Tokyo, Feb. 18, 2011.
  44. 谷垣伸治, 松島実穂, 宮崎典子, 長内喜代乃, 上原彩子, 橋本玲子, 岩下光利, 小林智恵<sup>1</sup>, 鈴木善太<sup>1</sup>, 保崎明<sup>1</sup>, 野村優子<sup>1</sup>, 岡明<sup>1</sup>, 室月淳<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>宮城県立こども病院・産科): 当院における先天性心疾患症例の遠距離搬送の現状と問題点. 第 17 回日本胎児心臓病学会, 旭川, 平成 23 年 2 月 18 日.
  45. 長内喜代乃, 小林陽一, 百村麻衣, 松本浩範, 岩下光利: 術前動注化学療法が奏功した腔癌の 1 例. 第 357 回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京,

平成 23 年 2 月 19 日.

46. 上原一朗, 谷垣伸治, 松島実穂, 松澤由記子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 当院における頸管縫縮術例の検討. 第 11 回日本早産予防研究会学術集会, 東京, 平成 23 年 3 月 5 日.

47. Shibuya H: Polymerization of insulin-like growth factor-binding protein-1 (IGFBP-1) potentiates IGF-1 action in placenta. 50th Taiwan Associations of Obstetrics and Gynecology, Mar. 12, 13, 2011.

## 論 文

1. 井上慶子, 松本浩範, 荒岡千景, 矢島正純, 岩下光利: 卵巣扁平上皮癌の 1 例. 日産婦東京会誌 59:17-20, 2010.
2. Kaji M, Kabir-Salmani M<sup>1,2</sup>, Anzai N<sup>3</sup>, Jin C J<sup>3</sup>, Akimoto Y<sup>4</sup>, Horita A<sup>5</sup>, Sakamoto A<sup>5</sup>, Kanai Y<sup>3</sup>, Sakurai H<sup>3</sup> & Iwashita M (<sup>1</sup>Department of Molecular Genetics, National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology, <sup>2</sup>Cellular and Molecular Research Center, Faculty of Medicine, Shahid Beheshti Medical University, Tehran, Iran, <sup>3</sup>Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Properties of L-Type Amino Acid Transporter 1 in Epidermal Ovarian Cancer. Int J Gynecol Cancer 20:329-336, 2010.
3. Hashimoto R, Sakai K & Iwashita M: Tumor necrosis factor-alpha (TNF-alpha) inhibits insulin-like growth factor-I (IGF-I) activities in human trophoblast through IGF-I/insulin hybrid receptors: Endocrin J 57: 193-200, 2010.
4. 松本浩範, 矢島正純, 山本阿紀子, 岩下光利: レーザーによる円錐切除術 2 (KTP レーザー). 産と婦 77: 380-384, 2010.
5. 谷垣伸治, 高木崇子, 井上慶子, 松尾典子, 上原彩子, 橋本玲子, 岩下光利: 産婦人科救急のすべて, C. 産科救急の診療, 分娩時異常大出血. 産婦治療 100 増刊: 611-618, 2010.
6. 落合大吾<sup>1</sup>, 谷垣伸治, 天方朋子<sup>1</sup>, 池田俊之<sup>1</sup>, 矢久保和美<sup>1</sup>, 福井谷達郎<sup>1</sup> (<sup>1</sup>さいたま市立病院・産婦人科): 硫酸マグネシウムにより誘発されたと考えられる, 稀な胎児心拍数モニタリングの一例. 日産婦人科・新生児会誌 46: 79-83, 2010.
7. 和地祐一, 岩下光利, 酒井啓治: 特集 / 産婦人科検査マニュアル, IV. 周産期, 破水診断法. 産と婦増刊号: 208-211, 2010.
8. 岩下光利: 内科疾患の診断基準・病型分類・重症度, 性腺機能低下症. 内科 45 増大: 1596, 2010.
9. 佐藤もも子<sup>1</sup>, 鎗目淳子<sup>1</sup>, 金子幸子<sup>1</sup>, 森田知子<sup>1</sup>, 増永啓子<sup>1</sup>, 高橋由佳里<sup>1</sup>, 砥石和子<sup>1</sup>, 福井トシ子<sup>1</sup>, 岩下光利 (<sup>1</sup>杏林大・病・総合周産期医療センター): 当院における母体搬送調整の実践と今後の課題. 東京母性衛会誌 27: 21, 2010.
10. 井上慶子, 松本浩範, 怒谷麻理子, 山田研二, 松島実穂, 山本阿紀子, 矢島正純, 岩下光利, 原由紀子<sup>1</sup>,

坂本穆彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): 神経内分泌分化を伴った卵巣癌の 1 例. 日産婦東京会誌 59:188-191, 2010.

11. 片山素子, 玉田裕<sup>1</sup>, 井上治<sup>1</sup>, 大沢淑子<sup>1</sup>, 佐藤博久<sup>1</sup> (<sup>1</sup>立川共済病院・産婦人科): 後腹膜嚢胞性腫瘤を呈した子宮平滑肉腫の 1 例. 日産婦東京会誌 59:354-357, 2010.
12. 井澤朋子, 伊藤路奈<sup>1</sup>, 齊藤博恭<sup>1</sup>, 岡宮久明<sup>1</sup>, 中村幸雄<sup>1</sup> (<sup>1</sup>久我山病院・産婦人科): 多発子宮筋腫に対する UAE 後、塞栓されず子宮頸管内に突出した筋腫に対する腔式核出術. 日産婦東京会誌 59:462-465, 2010.
13. 岩下光利: 外来診療マニュアル, 子宮筋腫・腺筋症. 産婦の実際 59 臨時増刊号: 1900-19014, 2010.
14. 渡邊百恵, 長内喜代乃, 和地祐一, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利: 深部静脈血栓症治療中に発症したヘパリン起因性血小板減少症の 1 例. 日産婦東京会誌 59:481-484, 2010.
15. 谷垣伸治, 片山素子, 松島実穂, 岩下光利: 分娩機序から学ぶ, 正常・異常の判断と対応, 第 3 回旋, 第 4 回旋と異常 (肩甲難産) への対応. ペリネイタルケア 30:33-41, 2011.
16. 谷垣伸治: M-D twin と D-D twin の臨床病態の違いについて. 日産婦誌 63: N-11-N-16, 2011.
17. Shibuya H, Sakai K, Kabir-Salmani M, Wachi Y, Iwashita M: Polymerization of insulin-like growth factor-binding protein-1 (IGFBP-1) potentiates IGF-I actions in place. J cell Physiol 226: 434-439, 2011.
18. 酒井啓治, 岩下光利: 周産期診療指針 2010, 異常分娩と分娩時偶発症 (合併症) への対応, 頸管裂傷. 周産期医学 40 増刊号: 393-394, 2010.
19. 怒谷麻理子, 谷垣伸治, 和地祐一, 黒田恵子, 松尾典子, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 胸部症状を契機に選択的帝王切開術を施行した肺高血圧症合併妊娠の 1 例. 日産婦関東連会誌 48: 75-80, 2011.

## 著 書

1. 谷垣伸治, 岩下光利: 適応別帝王切開術の注意点, ②双胎. 帝王切開術, 基本と応用まるごとマスター, OGS NOW No.3. 武田省編. 東京, メジカルビュー社, 2010. p.56-63.
2. 岩下光利: 病気とけがの知識, 31. 外傷, 骨盤・会陰部の損傷, 女性性器損傷. 家庭医学大全科. (有)じてん社他編. 東京, 法研, 2010. p.2869-2870.
3. 岩下光利: F. 性腺疾患, 2. 性腺機能低下症 (女性), クロミフェン試験. 内分泌機能検査実施マニュアル. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 肥塚直美編. 東京, 診断と治療社. 2011. p.92.
4. 岩下光利: F. 性腺疾患, 2. 性腺機能低下症 (女性), GnRH (LHRH) 試験. 内分泌機能検査実施マニュアル. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 肥塚直美編. 東京, 診断と治療社. 2011. p.93.

## その他

1. 谷垣伸治 (分担執筆): 人生の生命のたんじょうを調べよう. 新しい理科 5 年生. 毛利衛・黒田玲子編.

東京, 東京書籍. 2010, p.96-105.

2. 第354回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京, 平成22年5月15日.
3. 第119回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 平成22年6月13日.
4. 第36回日本分娩監視研究会, 東京, 平成22年11月13日.
5. 第2回多摩産婦人科生殖医療研究会, 東京, 平成23年2月17日.
6. 第9回多摩産婦人科臨床腫瘍研究会, 東京, 平成23年3月10日.

### 放射線医学教室

#### 口 演

1. 土屋一洋, 今井昌康, 立石秀勝, 似鳥俊明, 木村徳典<sup>1</sup>, 池戸雅人<sup>1</sup>, 竹本周平<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東芝メディカルシステムズ ): Hybrid of opposite-contrast MRA の STA-MCA バイパス術後の評価における有用性. 第69回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成22年4月8-11日.
2. 今井昌康, 土屋一洋, 吉田真衣子, 似鳥俊明: 脳主幹動脈狭窄・閉塞症例における HOP-MRA : 3D-TOF 法による MRA との比較. 第69回日本医学放射線学会総会, 横浜, 平成22年4月8-11日.
3. 荏安俊哉<sup>1</sup>, 福田大記<sup>1</sup>, 加藤弘毅<sup>1</sup>, 水沼仁孝<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>大田原赤十字病院 ): 大腸憩室出血に対するバリウム充填注腸法による止血4例の報告. 第69回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成22年4月8-11日.
4. 岩元香保里, 増田裕, 森永圭吾, 本谷啓太, 村上清寿, 似鳥俊明: 産後出血に対して UAE を施行した7例. 第39回日本 IVR 学会総会, 東京, 平成22年5月20-22日.
5. 荏安俊哉<sup>1</sup>, 福田大記<sup>1</sup>, 加藤弘毅<sup>1</sup>, 水沼仁孝<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>大田原赤十字病院 ): 腸間膜損傷: 経皮的止血 (血管塞栓) 術の治療成績. 第39回日本 IVR 学会総会, 東京, 平成22年5月20-22日.
6. 小林啓一<sup>1</sup>, 永根基雄<sup>1</sup>, 林基高<sup>1</sup>, 吉田裕毅<sup>1</sup>, 原田洋一<sup>2</sup>, 土屋一洋, 平野和彦<sup>3</sup>, 藤岡保範<sup>3</sup>, 中里洋一<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・脳神経外科, <sup>2</sup>ブレインピア南太田・脳神経外科, <sup>3</sup>杏林大・医・病理学教室, <sup>4</sup>群馬大・病態病理学 ): 診断に難渋した大脳皮質下主座脳室上衣下浸潤を認める腫瘍性病変の一生検・剖検例. 第28回日本脳腫瘍病理学会, 大阪, 平成22年5月21-22日.
7. 仲村明恒: 放射線技師に必要な胃 X 線基準撮影法と診断学. 葛飾フレッシュマンズフォーラム 2010, 東京, 平成22年5月23日.
8. 立石秀勝: 頭部から頸部の CT angiography における造影剤の速度可変注入の有用性. 第437回日本医学放射線学会, 東京, 平成22年6月5日.
9. 仲村明恒: 組織型診断 深達度診断に苦慮した陥凹型早期胃癌の一例 (例会症例呈示). 第78回消化管 X 線診断研究会, 東京, 平成22年6月17日.
10. 立石秀勝: 臨床で役立つ画像診断. 西多摩リハビリテーション研修会 (後援) 第1回 定例講演及び総会, 青梅, 平成22年6月17日.
11. 本谷啓太: 新しい3D時代の幕開け. FUJIFILM Medical セミナー 2010, 東京, 平成22年6月19日.
12. 土屋一洋: X 線, CT, MRI 読影のポイント 画像診断セミナー第1回中枢神経・脊椎・頭頸部 第1744回メディカル・コア最新医療セミナー, 東京, 平成22年7月4日.
13. 仲村明恒: 注腸 X 線検査・診断のエッセンスと最近の話題. 第16回 Digestive Disease Conference, 東京, 平成22年7月7日.
14. 荏安俊哉<sup>1</sup>, 福田大記<sup>1</sup>, 加藤弘毅<sup>1</sup>, 水沼仁孝<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>大田原赤十字病院 ): ・放射線治療2年後に胆道ステントが自然滑脱したと考えられる1例. 第5回日本 IVR 学会関東地方会, 東京, 平成22年7月10日.
15. 平岡祥幸: X 線, CT, MRI 読影のポイント 画像診断セミナー 胸部領域. 第1744回メディカル・コア最新医療セミナー, 東京, 平成22年7月11日.
16. 似鳥俊明: X 線, CT, MRI 読影のポイント 画像診断セミナー 心臓血管領域. CT/MRI の原理”. メディカル・コア最新医療セミナー, 東京, 平成22年8月1日.
17. 本谷啓太: 骨軟部. 実地医家のための画像診断～ X 線, CT, MRI の読影のポイント, 東京, 平成22年8月1日.
18. 仲村明恒: 消化管の画像診断. 画像診断セミナー 第4回, 東京, 平成22年8月8日.
19. 増田裕: X 線, CT, MRI 読影のポイント 画像診断セミナー 婦人科・泌尿器領域 第1744回メディカル・コア最新医療セミナー, 東京, 平成22年8月8日.
20. 岩元香保里: X 線, CT, MRI 読影のポイント 画像診断セミナー 肝臓領域 第1744回メディカル・コア最新医療セミナー, 東京, 平成22年8月8日.
21. 土屋一洋: ミニレクチャー 顔面・頭部の穿通性外傷と関連病態の画像診断. NR 懇話会函館番外編, 函館, 平成22年8月28日.
22. 土屋一洋: 虚血性脳血管障害の画像診断 update. 第20回脳血管シンポジウム, 大阪, 平成22年9月11日.
23. 土屋一洋: ランチョンセミナー 神経放射線領域における灌流画像の最近の話題. 第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 横浜, 平成22年9月18-20日.
24. 横山健一: 心臓と冠動脈の画像診断 MRI の最前線. 第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会 教育講演, 横浜, 平成22年9月18-20日.
25. 今井昌康, 横山健一, 村上清寿, 本谷啓太, 依光美佐子, 似鳥俊明, 桑原彩子<sup>1</sup>, 窪田博<sup>1</sup>, 遠藤英

- 仁<sup>1</sup>, 須藤憲一<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・心臓血管外科): Mobile intracardiac calcinosis がみられた長期透析患者の1例. 第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 横浜, 平成22年9月18-20日.
26. 本谷啓太: Open Bore 3T MRI と 320 列面検出器 CT の最新臨床応用 講演1: Toshiba 3T MRI の初期臨床経験. 第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会ランチョンセミナー, 横浜, 平成22年9月20日.
27. 一志圭太郎<sup>1</sup>, 宮崎功, 濱田健司, 吉川宏起<sup>1</sup>, 土屋一洋 (<sup>1</sup>駒澤大学・医療健康科学研究科): 磁化率強調画像において磁性の異なる物質の位相分布とその画像について - ファントム撮像による基礎的検討 -. 第38回日本磁気共鳴医学会大会, つくば, 平成22年9月30日-10月2日.
28. 土屋一洋: ランチョンセミナー 「3T MRI の臨床応用～中枢神経領域を中心に～」. 第38回日本磁気共鳴医学会大会, つくば, 平成22年9月30日-10月2日.
29. 横山健一: 心臓領域の造影 MRI. 第38回日本磁気共鳴医学会大会 教育講演, 筑波, 平成22年9月30日-10月2日.
30. Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Tateishi H & Nitatori T: Consecutive acquisition of time-resolved contrast-enhanced MRA and perfusion MR imaging of brain tumors with a contrast dose of 16 mL. XIX Symposium Neuroradiologicum, Bologna, October 4-9, 2010.
31. 土屋一洋: CTP と MRP 関連の最近の工夫. Eisai Evening Seminar in Bologna 2010, Bologna, October 6, 2010.
32. 今井昌康, 丸野廣大<sup>1</sup>, 森一晃<sup>1</sup>, 館真人<sup>1</sup>, 土屋一洋 (<sup>1</sup>虎の門病院・放射線科): 頸動脈ステント留置術における QSPECT/Dual-table ARG 脳血流量定量評価法の有用性についての検討. 第50回日本核医学会総会, 大宮, 平成22年11月11-13日.
33. 仲村明恒 他; 注腸 X 線検査におけるニフレック・ガスモチン併用前処置法の初期経験～前処置および蠕動抑制効果におけるブラウン変法との比較検討～. 第9回 IBD 研究会, 東京, 平成22年11月12日.
34. 畑中良<sup>1</sup>, 丸山啓介<sup>1</sup>, 土屋一洋, 藤野節<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳神経外科, <sup>2</sup>杏林大・医・病理学): 拡大経蝶形骨法にて摘出した斜台部嚢胞性疾患の1例. 第39回杏林医学会, 三鷹, 平成22年11月20日.
35. 土屋一洋: 神経放射線領域の CT angiography と CT perfusion: 最近の撮像法の進歩. 第10回国際 MDCT シンポジウム, 京都, 平成22年11月20日.
36. 本谷啓太: 関節リウマチの画像診断. 関節リウマチカンファレンス, 三鷹, 平成22年11月24日.
37. 似鳥俊明: 特別講演 “自立のススメ: 一医療人の私見”. 多摩放射線技師連合会 50 周年記念大会, 立川, 平成22年11月27日.
38. 仲村明恒 他; 注腸 X 線検査におけるニフレック・ガスモチン併用前処置法の初期経験～前処置および蠕動抑制効果におけるブラウン変法との比較検討～. 第28回大腸検査学会, 東京, 平成22年11月27-28日.
39. Imai M, Tsuchiya K, Tateishi H, & Nitatori T: Linearly decelerated injection rate of contrast medium in CT angiography covering both cerebral and cervical arteries. The 96th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November 28-December 3, 2010.
40. 永根基雄<sup>1</sup>, 小林啓一<sup>1</sup>, 田中雅樹<sup>1</sup>, 土屋一洋, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳神経外科): テモゾロミド不応性悪性神経膠腫に対するベバシズマブ単独療法. 第40回ニューロ・オンコロジーの会, 東京, 平成22年12月2日.
41. 荏安俊哉<sup>1</sup>, 福田大記<sup>1</sup>, 加藤弘毅<sup>1</sup>, 水沼仁孝<sup>1</sup> (<sup>1</sup>大田原赤十字病院): ・64 slice-CT による MIP 像が治療戦略に極めて有用であった神経線維腫症1型左下肢出血の1例. 第437回日本医学放射線学会関東地方会, 長野, 平成22年12月10日.
42. 島谷直希: 「骨原発の悪性リンパ腫」. 第438回日本医学放射線学会関東地方会, 松本, 平成22年12月11日.
43. 仲村明恒: 特異な形態を呈した胃型分化型癌の一例 (例会症例呈示). 第81回消化管 X 線診断研究会, 東京, 平成22年12月16日.
44. 本谷啓太: Vantage Titan 3T の初期臨床経験. 画論 The Best Image 2010, 東京, 平成22年12月19日.
45. 似鳥俊明: ランチョンセミナー “TOSHIBA 3T の初期臨床経験—循環器領域を中心に—”. 第21回日本心臓画像動態学会, 松山, 平成23年1月21日.
46. 横山健一: 3T MRI の初期臨床経験 心血管系を中心に. 第27回多摩画像医学カンファレンス 教育講演, 東京, 平成23年1月29日.
47. 五明美穂, 土屋一洋, 大原有紗, 塚原弥生, 立石秀勝, 似鳥俊明, 小林啓一<sup>1</sup>, 永根基雄<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 磯尾綾子<sup>2</sup>, 谷口真<sup>2</sup>, 柳下章<sup>3</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・脳神経外科, <sup>2</sup>東京都立神経病院・脳神経外科, <sup>3</sup>東京都立神経病院・放射線科): リンパ腫様肉芽腫症3例の MRI 所見. 第34回日本脳神経 CI 学会総会, 米子, 平成23年2月4-5日.
48. 横山健一: 冠動脈疾患を診断・管理する—予後改善を目的として— MRI. 第30回日本画像医学会シンポジウム, 東京, 平成23年2月18-19日.
49. 本谷啓太: スポーツ外傷と障害 十字靭帯. 第30回日本画像医学会, 東京, 平成23年2月19日.

## 論文

1. Tsuchiya K, Yoshida M, Imai M, Nitatori T, Kimura T<sup>1</sup>, Ikedo M<sup>1</sup> & Takemoto S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Toshiba Medical Systems

- ) : Hybrid of opposite-contrast MRA of the brain by combining time-of-flight and black-blood sequences: initial experience in major trunk stenocclusive diseases. *J Magn Reson Imaging* 31: 56-60, 2010.
2. Fujikawa A<sup>1</sup>, Tsuchiya K, Imai M & Nitatori T ( <sup>1</sup> Department of Radiology, Japan Self-Defense Forces Hospital ): CT angiography covering both cervical and cerebral arteries using high iodine concentration contrast material with dose reduction on a 16 multidetector system. *Neuroradiology* 52:291-295, 2010.
  3. 土屋一洋 : 「基本を見直す急性期脳血管障害の画像診断」序説 . 臨床画像 26:365, 2010.
  4. Tsuchiya K, Yoshida M, Imai M, Nitatori T, Kimura T<sup>1</sup>, Ikedo M<sup>1</sup> & Takemoto S<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Toshiba Medical Systems ): Hybrid of opposite-contrast magnetic resonance angiography of the brain by combining time-of-flight and black-blood sequences: its value in moyamoya diseases. *J Comput Assist Tomogr* 34:242-246, 2010.
  5. 土屋一洋 : MR angiography. *Clinical Neuroscience* 28:513-515, 2010.
  6. Kawata Y<sup>1</sup>, Arimura H<sup>2</sup>, Yamashita Y<sup>1</sup>, Magome T<sup>1</sup>, Ohki M<sup>2</sup>, Toyofuku F<sup>2</sup>, Higashida Y<sup>2</sup> & Tsuchiya K( <sup>1</sup> Graduate School of Medical Science, Kyushu University, <sup>2</sup> Faculty of Medical Science, Kyushu University, Department of Radiology, Kyorin University): Computer-aided evaluation method of white matter hyperintensities related to subcortical vascular dementia based on magnetic resonance imaging. *Comput Med Imaging Graph* 34:370-376, 2010.
  7. 土屋一洋 : 効果的に使いたいシーケンスとその臨床応用 A. 頭部 . 画像診断 30:622-630, 2010.
  8. 土屋一洋 : 「MRI による非造影での血管・血流の評価」序説 . 臨床画像 26:365, 2010.
  9. 土屋一洋 : ここが知りたい ! MRI 基礎再訪 . 画像診断 30:1344-1345, 2010.
  10. 永根基雄<sup>1</sup>, 小林啓一<sup>1</sup>, 林基高<sup>1</sup>, 佐藤研隆<sup>1</sup>, 土屋一洋, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・脳神経外科) : テモゾロミド不応性悪性神経膠腫に対するペバシズマブ単独療法の治療効果 . 脳神経外科 19:758-766, 2010.
  11. 土屋一洋 : CT の変遷と将来への期待 . 頭頸部領域 . CLINICIAN. 57:1005-1010, 2010.
  12. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Abe N, Takayama M, Tonari A, Sugiyama M, Atomi Y : Quality assurance of pelvic autonomic nerve-preserving surgery for advanced rectal cancer – preliminary result of a randomized controlled trial, *Lagenbecks Arch Surg* 395: 607-613, 2010.
  13. Nagayama K, Kurita H, Tonari A, Takayama M, Shiokawa Y : Radiosurgery for cerebral arteriovenous malformation during pregnancy : a case report focusing on fetal exposure to radiation, *Asian Journal of Neurosurgery* 11:73-77, 2010.
  14. 横山健一, 依光美佐子, 村上清寿, 今井昌康, 似鳥俊明 : 単純 X 線写真で心陰影に重なって見られる石灰化 . 画像診断 30:536-537, 2010.
  15. 横山健一, 本谷啓太, 依光美佐子, 今井昌康, 似鳥俊明 : MRA と CTA の使い分け 冠動脈 . 臨床画像 26:1120-1127, 2010.
  16. Tsuchida R<sup>1</sup>, Kasahara N<sup>1</sup>, Inobe M<sup>2</sup>, Terado Y<sup>2</sup>, Horita A<sup>2</sup>, Yokoyama K, Sakamoto A<sup>2</sup>, Fujioka Y<sup>2</sup>, Kurata A<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>Medical Student, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine ): Aortic intramural hematoma associated with metastatic carcinoma. *Pathology-Research and Practice* 206: 839-845, 2010.
  17. Kurata A<sup>1</sup>, Takayama N<sup>2</sup>, Terado Y<sup>1</sup>, Yokoyama K<sup>1</sup>, Fujioka Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine): Sarcoidal granulomas in the spleen associated with multiple carcinomas. *Sarcoidosis vasculitis and diffuse lung diseases* 27: 153-159, 2010.
  18. 本谷啓太 : Open Bore 3T MRI と 320 列面検出器 CT の最新臨床応用 講演 1 : Toshiba 3T MRI の初期臨床経験 第 46 回日本医学放射線学会秋季臨床大会ランチョンセミナー . インナービジョン 25:12, 2010.
  19. 本谷啓太 : 【変化を遂げる ! 整形外科領域の画像診断】 Clinical Report[MRI] 東芝メディカルシステムズ社製 3T MRI 「Vantage Titan 3T」の初期使用経験. *Rad fan* 9 : 1, 2010.
  20. 今井昌康, 土屋一洋 : 頭頸部 CTA の至適造影剤投与方法～高濃度造影剤の体重別投与量設定および生理食塩水後押しの効果～ . 映像情報メディカル 42 (1): 98-103, 2010.
  21. 今井昌康, 土屋一洋 : 読影に役立つ石灰化の知識「中枢神経」 . 臨床画像 26:966-977, 2010.
  22. 立石秀勝 : 【脳神経ケア大特集 ICU から SCU / NCU レベルまで】画像診断 . 重症集中ケア 9(2) : 19-27, 2010.
  23. 大原有紗, 豊田圭子, 土屋一洋 : 頭頸部を包み支えるものー深部組織間隙と筋膜の解剖と病変 . 頸動脈間隙 . 臨床画像 . 豊田圭子編 . 東京, メジカルビュー社, 26(8): 894-909, 2010.
  24. 横山健一, 本谷啓太, 塚原弥生, 似鳥俊明 : 炎症性腹部大動脈瘤 . 画像診断 31,158-159, 2011.
  25. 本谷啓太, 高田香織, 井口信雄, 水谷良行 : 【この所見をみたら決まり ! 稀な疾患も怖くない】心・大血管 不整脈原性右室心筋症 . 画像診断 31 : 2, 2011.
  26. 村上清寿, 横山健一, 似鳥俊明, 是永建雄<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東京通信病院放射線科) : MRI による末梢血管病変の描出 . *The Lipid* 22 : 89-92, 2011.
  27. 五明美穂, 土屋一洋 : CT・MRI 診断ピットフォール集 中枢神経① . 臨床画像 . 江原茂編 . 東京, メディカルビュー社, 2011.p.508-513.
- 著書
1. 土屋一洋 (監修) : 症状と疾患からみる脳 MRI. 東

- 京, 秀潤社, 2010.
2. 土屋一洋 (監修): 改訂版 MRI データブック 最新用語辞典. 東京, メジカルビュー社, 2010.
  3. 土屋一洋 (共編): 正常画像と並べてわかる頭部 MRI. ここが読影のポイント 改訂版. 東京, 羊土社, 2010.
  4. 土屋一洋 (分担執筆): 基本的画像のポイント. MRA、重要語句解説「正常画像と並べてわかる頭部 MRI. ここが読影のポイント 改訂版」(土屋一洋、大久保敏之編). 東京, 羊土社, 2010. p.18-25, 232-249, 252-264.

#### その他

1. 似鳥俊明: ビデオ“脈管診断における MRI の役割”. インターメディカ. 2010.
2. 似鳥俊明: 巻頭インタビュー“心臓・対幹部を含めた全領域対応 3 テスラ MRI” 新医療 2011 年 3 月号 8-9 頁.
3. 似鳥俊明: 座談会“近未来予測: 画像診断ワークステーションの行方 — 激増する医用画像データの管理・活用の戦略とは —” インナービジョン. 2011 年 3 月号 3-9 頁.

### 麻酔科学教室

#### 口 演

1. 中澤春政, 飯島毅彦: 初代培養神経細胞におけるカスパーゼ 8 の可視化. 第 14 回日本神経麻酔・集中治療研究会, 長野, 平成 22 年 4 月 23 日
2. 飯島毅彦: シンポジウム 循環血液量定量分析から見えてくるもの. 臨床モニター学会, 大阪, 平成 22 年 4 月 24 日
3. Yorozu T, Shiokawa Y., Moriyama K., Ohashi Y.: Ultrasound guided central venous catheter insertion could be hazardous by inexperienced operators. 84th International Anesthesia Research Society, Honolulu, Hawaii, Mar 22, 2010
4. 飯島毅彦: 輸液のゆくえ. 第 1 回九州大学歯科麻酔科講演会, 福岡, 平成 22 年 5 月 24 日
5. 飯島毅彦: 手術後呼吸障害における TRALI と TACO. 第 58 回日本輸血・細胞治療学会, 名古屋, 平成 22 年 5 月 29 日
6. 渡辺邦太郎, 木下尚之, 吉松貴史, 長谷川綾子, 窪田靖志, 巖康秀: 手術室における再挿管症例の危険因子. 日本麻酔科学会第 57 回学術集会, 福岡, 平成 22 年 6 月 3 日
7. 森山久美, 窪田靖志, 飯島毅彦, 山科元範, 山崎由香里, 巖康秀: 神経障害性疼痛ラットの行動評価方法 — 手動解析と自動解析の比較. 日本麻酔科学会第 57 回学術集会, 福岡, 平成 22 年 6 月 3 日
8. 本保晃, 森山潔, 田中健介, 五明義就, 東佑佳, 巖康秀: 高齢者の周術期における急性腎障害のリスク因子の検討. 日本麻酔科学会第 57 回学術集会, 福岡, 平成 22 年 6 月 3 日
9. 中澤春政, 小田利通<sup>1</sup>, 野村岳志<sup>1</sup>, 山崎晃<sup>1</sup>, 釜田峰都<sup>1</sup>, 高濱豊<sup>1</sup>(<sup>1</sup>葉山ハートセンター・麻酔科): 術前心機能評価として適切な拡張能の指標について. 日本麻酔科学会第 57 回学術集会, 福岡, 平成 22 年 6 月 3 日
10. Kusumoto K, Ohashi Y, Ishibashi M, Kotani M, Kawada Y, Iwao Y: Relationship between lunar phases and incidence of emergent caesarean sections. 13th AACA, Fukuoka, June 3, 2010
11. Kusumoto K, Moriyama K, Kimura A, Ozawa T, Kato H, Iwao Y: Nasotracheal intubation of a double lumen tube for patients with difficult airway. 13th AACA, Fukuoka, June 3, 2010
12. 満田真吾, 萬知子, 石川剛史, 光田将憲, 神山智幾, 巖康秀: 気管チューブの位置異常に影響を与える因子の検討. 日本麻酔科学会第 57 回学術集会, 福岡, 平成 22 年 6 月 4 日
13. 加藤恵<sup>1</sup>, 田中良典<sup>1</sup>, 窪田靖志, 伊藤祐子, 芝祐信, 長瀬泰, 太田日出(<sup>1</sup>武蔵野赤十字病院 緩和ケアチーム): 地域基幹病院職員の緩和ケアに対する意識調査. 日本緩和医療学会学術大会, 東京, 平成 22 年 6 月 18 日
14. 窪田靖志, 伊藤祐子, 田島紳介, 関礼輔, 川名典子, 巖康秀: 緩和ケアチーム設立によって、がん診療科の疼痛緩和は変化したか? 日本緩和医療学会学術大会, 東京, 平成 22 年 6 月 18 日
15. 田中良典<sup>1</sup>, 加藤恵<sup>1</sup>, 山内真恵, 窪田靖志, 伊藤祐子, 芝祐信, 長瀬泰, 太田日出(<sup>1</sup>武蔵野赤十字病院 緩和ケアチーム): 地域基幹病院職員の在宅医療に関する調査. 日本緩和医療学会学術大会, 東京, 平成 22 年 6 月 18 日
16. 飯島毅彦: 歯科医療における救急処置—手術と麻酔のリスク. 海老名市歯科医師会講演会, 海老名, 平成 22 年 6 月 19 日
17. 飯島毅彦: 輸液療法. 東京輸液 JAM セッション (慶應大学、東京女子医科大学、東京医科大学共同講演会), 東京, 平成 22 年 7 月 7 日
18. 持田勇希, 鶴澤康二, 大橋夕樹, 中澤春政, 森山潔, 萬知子: 131 日の人工呼吸管理を要した多発性骨髄腫に伴う多発肋骨骨折の一例. 第 19 回日本集中治療学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 8 月 28 日
19. 小谷真理子, 高橋孝幸, 大橋夕樹, 鶴澤康二, 安田博之, 森山潔, 萬知子: リコンビナントトロンボモジュリン投与により改善した特発性血小板減少性紫斑病合併患者の敗血症性 DIC. 第 19 回日本集中治療学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 8 月 28 日
20. 鶴澤康二, 森山潔, 田口敦子, 小谷真理子, 安田博之, 萬知子: シルデナフィル内服中の Eisenmenger 症候群合併患者に対する S 状結腸切除術の周術期管理に際し、エポプロステノール持続静脈を併用した一例. 第 19 回日本集中治療学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 8 月 28 日
21. 杉山小百合, 小谷真理子, 森山潔, 萬知子: 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する経皮的肺動脈形成術施

- 行後に肺水腫を生じた一例. 第 19 回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 22 年 8 月 28 日
22. Nakazawa H, Oda T<sup>1</sup>, Nomura T<sup>1</sup>, Kamata M<sup>1</sup>, Yamasaki A<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Hyama Heart center, Department of anesthesiology): Importance of preoperative LV diastolic function evaluation in patients undergoing cardiac surgery. Annual meeting of American Society of Anesthesiologists, San Diego, Oct 17, 2010
  23. 萬知子:「これから私たちが主役だ — 麻酔科における女医の時代到来」— 医師としてのプロフェッショナルを目指す姿勢をぶらさない — ママさん麻酔科医バージョン. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  24. 三上大介, 鶴沢康二, 安田博之, 光田将憲, 飯島毅彦, 萬知子: Prader-Willi 症候群患者の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  25. 長谷川綾子, 東佑佳, 大橋夕樹, 山科元範, 飯島毅彦, 萬知子: 肺高血圧合併妊娠に対する帝王切開の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  26. 柳沼和恵, 大橋夕樹, 季村あつ子, 小谷真理子, 森山潔, 萬知子: 高齢摂食障害患者の品胎妊娠に対する帝王切開術の麻酔管理. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  27. 小澤寛子, 鶴澤康二, 石川剛史, 渡辺邦太郎, 田中健介, 萬知子: 特発性肺高血圧症患者の大腿骨頸部骨折手術の麻酔. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  28. 大澤由里乃, 森山久美, 村上隆文, 吉松貴史, 窪田靖志, 巖康秀: 腕神経叢引き抜き損傷後の難治性慢性疼痛にデュロテップ® MT パッチが有効であった症例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第 50 回合同学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 11 日
  29. 本保晃, 山家陽児<sup>1</sup>, 福山達也<sup>1</sup>, 小山薫<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 埼玉医科大学総合医療センター): Kugelberg-Welander 病を合併した乳癌患者の麻酔経験. 埼玉麻酔科専門医会, 埼玉, 平成 22 年 9 月 18 日
  30. 窪田靖志: 大学病院緩和ケアチームにおける処方の工夫. 第 8 回 がん疼痛マネジメントセミナー特別講演, 東京, 平成 22 年 9 月 25 日
  31. 飯島毅彦: Volume therapy. 北里大学医学部麻酔科講演会, 神奈川, 平成 22 年 10 月 30 日
  32. 渡辺邦太郎, 吉松貴史, 萬知子: 超音波ガイド下末梢神経ブロックの安全な実施にむけた手技の習得ならびに解剖学的検証. 第 39 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 22 年 11 月 20 日
  33. 窪田靖志: 杏林大学におけるオキシコドンの使用状況. 第 14 回緩和ケア学術講演会, 東京, 平成 22 年 11 月 26 日
  34. 飯島毅彦: 輸液療法 up-to-date. 自衛隊横須賀病院講演会, 横須賀, 平成 22 年 12 月 8 日
  35. 渡辺邦太郎, 吉松貴史, 森山久美, 窪田靖志, 巖康秀: 薬剤性の横紋筋融解症をきたした 2 症例. 第 25 回ペインクリニック学会 東京地方会, 東京, 平成 23 年 2 月 12 日
  36. 大橋夕樹, 照井克生<sup>1</sup>, 松村英祥<sup>1</sup>, 馬場一憲<sup>1</sup>, 関博之<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 埼玉医科大学総合医療センター産科麻酔科): 胎児の検査・治療 150 例における経胎盤的胎児麻酔法の実際と問題点. 日本周産期・新生児医学会 第 29 回周産期学シンポジウム, 佐賀, 平成 22 年 12 月 3 日
  37. 窪田靖志: 慢性疼痛治療の薬物療法 麻薬の有効性と問題点. Non-Cancer Pain Web Conference, 東京, 平成 22 年 12 月 6 日
  38. 窪田靖志: 研修医のためのがん疼痛治療の実際. シオノギ Web カンファレンス, 東京, 平成 23 年 1 月 18 日
  39. 本保晃, 北岡良樹<sup>1</sup>, 田中基<sup>1</sup>, 照井克生<sup>1</sup>, 浅野和美<sup>1</sup>, 宮尾秀樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 埼玉医科大学総合医療センター産科麻酔科): 正期産健常新生児における経膈分娩後の臍帯血イオン化マグネシウム濃度. 第 1 回臨床 iMg 研究会, 東京, 平成 23 年 2 月 5 日
  40. 安田博之: 術前経口補水療法の安全性と有効性に関する研究 — 多施設共同研究 —. 多摩麻酔懇話会, 東京, 平成 23 年 2 月 19 日
  41. 鶴澤康二, 森山潔, 萬知子, 安田博之, 大橋夕樹, 小谷真理子: 経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO<sub>2</sub>) 信頼性の検討. 第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 平成 23 年 2 月 24 日
  42. 小谷真理子, 森山潔, 鶴澤康二, 大橋夕樹, 安田博之, 萬知子: アセタゾラマイド単回投与が酸塩基平衡に与える影響 —simplified Stewart approach に基づく解析—. 第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 平成 23 年 2 月 25 日
  43. 本保晃, 若泉謙太<sup>1</sup>, 大浦由香子<sup>1</sup>, 小島千佳<sup>1</sup>, 斎藤利恵<sup>1</sup>, 小山薫<sup>1</sup>, 宮尾秀樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 埼玉医科大学総合医療センター産科麻酔科): 卵巣奇形腫に合併した抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例. 第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 平成 23 年 2 月 25 日
- ### 論文
1. 萬知子, 浅野隆二: 手術室における個別熱源空調方式の有効性検討. 病院設備, 52:75-81, 2010
  2. 萬知子: 特集 麻酔前の評価・準備と予後予測 II 《特殊素因》6. エホバの証人. 麻酔, 59: 1149-1152, 2010
  3. 萬知子: 特集やりなおしの手術室モニタリング講座. 特集 2 ~ 6 In OPE NURSING 25(9): 962-971, 2010.
  4. 飯島毅彦: 循環血液量の変化からみた輸液反応性と輸液療法. 臨床麻酔「臨時増刊号」2011-3:375-386, 2011
  5. 飯島毅彦: 循環血液量の定量分析から見えてくるもの — 循環血液量と輸液反応性. 日本臨床麻酔学会雑誌 31(2) 359-363, 2011
  6. 飯島毅彦: アルブミン製剤と人工膠質液: 危機的出

- 血における位置づけ. 麻酔 60(1)31-39, 2011
7. 森山潔, 東佑佳, 満田真吾, 川田良紀, 山崎由香里, 山科元範, 大橋夕樹, 光田将憲, 田中健介, 吉松貴史, 森山久美, 安田博之, 窪田靖志, 飯島毅彦, 巖康秀, 萬知子: カテーテル関連血液感染を減らすための介入—Peter Pronovost 氏の業績—. 臨床麻酔, 34: 1167-1171, 2010
  8. 森山潔: 感染症 (HIV, 結核を含む). 麻酔 59(9): 1146-1148, 2010.
  9. 東佑佳, 森山潔, 大橋夕樹, 川田良紀, 楠元恭子, 中澤春政, 飯島毅彦, 巖康秀, 萬知子: 妊娠 15 週に胸腔鏡下手術を施行した自然気胸の 1 例. 日本臨床麻酔学会誌, 30(6): 297, 2010
  10. Inoue K<sup>1</sup>, Moriyama K, Takeda J<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Keio University School of medicine): Remifentanyl for awake thoroscopic bullectomy. J Cardiothorac Vasc Anesth. 24(2):386-7, 2010.
  11. Seki H<sup>1</sup>, Tasaka S<sup>1</sup>, Fukunaga K<sup>1</sup>, Shiraishi Y<sup>1</sup>, Moriyama K, Miyamoto K<sup>1</sup>, Nakano Y<sup>1</sup>, Matsunaga N<sup>1</sup>, Takashima K<sup>1</sup>, Matsumoto T<sup>1</sup>, Ii M<sup>1</sup>, Ishizaka A<sup>1</sup>, Takeda J<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Keio University School of medicine): Effect of Toll-like receptor 4 inhibitor on LPS-induced lung injury. Inflamm Res. 2010 ;59(10):837-45.
  12. 安藤嘉門<sup>1</sup>, 森山潔, 細川幸希<sup>1</sup>, 武田純三<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶応大学医学部): レミフェンタニル投与終了後に重篤なシバリングを認めた気管形成術の 1 症例. 麻酔 59(4): 504-506, 2010.
  13. 壽原朋宏<sup>1</sup>, 森山潔, 細川幸希<sup>1</sup>, 藍公明<sup>1</sup>, 武田純三<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶応大学医学部): 気管切開が施行不能であった頸部海綿状血管腫の 1 症例. 麻酔 59(5): 618-21, 2010.
  14. 窪田靖志, 森山久美, 吉松貴史, 五明義就, 巖康秀: 慢性疼痛におけるデュロテップ MT パッチの有効性. 新薬と臨床, 60(3):476-484, 2011
- 著書**
1. 飯島毅彦: モニター. 歯科麻酔学 第 7 版. 金子謙監修, 医歯薬出版, 2011 年 3 月 25 日発行
  2. 飯島毅彦: 細胞外液輸液、アルブミン. 麻酔科研修ノート. 永井良三監修, 稲田英一責任編集, 診断と治療社, 2010 年 7 月発行
- 臨床検査医学教室**
- 口演**
1. 有賀俊之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部): 超音波検査法フォーラム心エコー症例勉強会, 東京, 平成 22 年 1 月 20 日
  2. 和田裕雄<sup>1</sup>, 豊田恵美子<sup>2</sup>, 山元正之<sup>1</sup>, 菅原恵子<sup>2</sup>, 岡崎充宏<sup>3</sup>, 渡邊卓<sup>2</sup>, 庄司俊輔<sup>2</sup>, 四元秀毅<sup>2</sup>, 後藤元<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器内科, <sup>2</sup>国立病院機構東京病院・呼吸器科, <sup>3</sup>杏林大・医・付属病院検査部): 新規抗酸菌 Mycobacterium kyorinense による呼吸器感染症. 第 107 回日本内科学会総会・講演会, 東京, 平成 22 年 4 月 10 日
  3. 坂田征士<sup>1</sup>, 藤原正親<sup>1</sup>, 大塚弘毅, 菅間博<sup>1</sup>, 永根基雄<sup>2</sup>, 坂本穆彦<sup>1</sup>, 藤岡保範<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・脳神経外科): 中枢神経系原発悪性リンパ腫の腫瘍内血管における ABC transporter の発現. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010 年 4 月 28 日
  4. 蘭恵子<sup>1</sup>, 大西宏明, 関口久美子<sup>1</sup>, 千葉美佐紀<sup>1</sup>, 小島直美<sup>1</sup>, 石井隆浩<sup>1</sup>, 岡崎ゆり子<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>2</sup>, 渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部輸血検査室, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部): 杏林大学医学部付属病院の輸血製剤廃棄率の推移—日赤集約化との関連についての検討—. 第 58 回日本輸血・細胞治療学会総会, 名古屋, 平成 22 年 5 月 29 日
  5. 塚田幾太郎<sup>1</sup>, 森秀明<sup>1</sup>, 關里和<sup>1</sup>, 尾股佑<sup>1</sup>, 本田普久<sup>1</sup>, 峯佳毅<sup>1</sup>, 西川かおり<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup>, 岸野智則, 野辺浩枝<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・第三内科, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社・西東京支店): ASQ を用いたびまん性肝疾患の検討. 日本超音波医学会 第 83 回学術集会, 京都, 平成 22 年 5 月 29 日.
  6. 千葉美佐紀<sup>1</sup>, 大西宏明, 関口久美子<sup>1</sup>, 蘭恵子<sup>1</sup>, 小島直美<sup>1</sup>, 石井隆浩<sup>1</sup>, 岡崎ゆり子<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>2</sup>, 渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部輸血検査室, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部): 当院で同定された抗 K 抗体の一例. 第 58 回日本輸血・細胞治療学会総会, 名古屋, 平成 22 年 5 月 30 日
  7. 高城靖志<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部): 検体検査のさらなる迅速化への取り組み. ALOKA フェア 2010, 東京, 平成 22 年 7 月 3 日
  8. 森井健司<sup>1</sup>, 望月一男<sup>1</sup>, 大塚弘毅, 大西宏明, 里見和彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科): 骨肉腫におけるビスフォスフォネートの抗腫瘍効果に対する耐性発現の分子機構の解析. 日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010 年 7 月 15 日
  9. 宮崎博幸<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部): 生物化学分析部門の標準化の動向—トライエージによる薬物・毒物の検出限界—. 平成 22 年度日本臨床検査研究部門研修会, 東京, 平成 22 年 8 月 29 日
  10. 有賀俊之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部): 心エコー検査に必要な計測について. 超音波検査フォーラム心エコー研修会, 東京, 平成 22 年 9 月 5 日
  11. 岸野智, 大西宏, 大塚弘, 松島早, 渡辺敬子<sup>1</sup>, 浦田毅<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 關里和<sup>2</sup>, 尾股佑<sup>2</sup>, 塚田幾太郎<sup>2</sup>, 本田普久<sup>2</sup>, 西川かおり<sup>2</sup>, 森秀明<sup>2</sup>, 高橋信一<sup>2</sup>, 石田均<sup>2</sup>, 渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・第三内科): 中高年女性の腹部脂肪厚と血中脂肪酸組成変化の関連性. 第 57 回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 10 日.
  12. 宮城博幸<sup>1</sup>, 大西宏明, 小泉健雄<sup>2</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 山口芳裕<sup>2</sup>, 渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部,

- <sup>2</sup>杏林大・医・救急医学) : 薬毒物分析からアコニチンが原因物質と同定された漢方薬中毒の1症状. 第57回日本臨床検査医学会学術集会、東京、平成22年9月10日.
13. 荒木光二<sup>1</sup>、皿谷健<sup>2</sup>、辻本直貴<sup>2</sup>、高田佐織<sup>2</sup>、奥山貴洋<sup>1</sup>、米谷正太<sup>1</sup>、牧野博<sup>1</sup>、大藤弥穂<sup>1</sup>、大塚弘毅、大西弘明、後藤元<sup>2</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部、<sup>2</sup>杏林大・医・呼吸器内科) : micafungin 非感受性 *Candida glabrata* によるカンジダ血症の一例. 第57回日本臨床検査医学会学術集会、東京、平成22年9月10日.
  14. 大塚弘毅、大西弘明、倉井大輔<sup>1</sup>、藤原正親<sup>2</sup>、森井健司<sup>3</sup>、岸野智則、小倉航、松島早月、呉屋朝幸<sup>4</sup>、森下由紀雄<sup>5</sup>、篠永真弓<sup>6</sup>、後藤元<sup>1</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器内科、<sup>2</sup>杏林大・医・病理学、<sup>3</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>4</sup>杏林大・医・呼吸器外科、<sup>5</sup>筑波大・医・病理、<sup>6</sup>水戸済生会総合病院・心臓血管外科呼吸器外科) : EGFR V843I germ-line 変異による遺伝性肺癌症候群. 第57回日本臨床検査医学会学術集会、東京、平成22年9月11日.
  15. 福川陽子<sup>1</sup>、大西弘明、石井隆浩<sup>1</sup>、佐野順子<sup>1</sup>、田内絢子<sup>1</sup>、宮脇晴子<sup>1</sup>、岸野智則、大塚弘毅、大藤弥穂<sup>1</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部) : 真空管採血において凝固促進剤入り採血管が凝固検査値へ与える影響についての検討. 第57回日本臨床検査医学会学術集会、東京、平成22年9月11日.
  16. 大西弘明、橋口和生<sup>1</sup>、藤野節<sup>2</sup>、緒方勤<sup>3</sup>、伊達木澄人<sup>3</sup>、大塚弘毅、岸野智則、小倉航、細井健一郎<sup>4</sup>、吉野浩<sup>4</sup>、松島早月、別所文雄<sup>4</sup>、藤岡保範<sup>2</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・産婦人科、<sup>2</sup>杏林大・医・病理学、<sup>3</sup>国立成育医療センター研究所・小児思春期発育研究部、<sup>4</sup>杏林大・医・小児科) : JAK2 遺伝子の異常を認めた、新規症候群と考えられる同胞例. 第57回日本臨床検査医学会学術集会、東京、平成22年9月11日.
  17. 米山正芳<sup>1</sup>、高城靖志<sup>1</sup>、渡辺美津子<sup>1</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部) : 採血から結果報告に至る TAT 管理のシステム化. 日本臨床検査自動化学会第42回大会、神戸、平成22年10月9日.
  18. 高城靖志<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部) : 生理機能検査における安全管理 - 新しい発想の生理検査室. 日本臨床検査自動化学会第42回大会、神戸、平成22年10月9日.
  19. 高城靖志<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部) : インターネットの実践 - Web サーバーとブラウザでできる業務管理ソフトの運用例. 東京都臨床検査技師会情報システム研修会、東京、平成22年10月27日.
  20. 宮脇晴子<sup>1</sup>、林健二郎<sup>2</sup>、奴田原紀久雄<sup>2</sup>、東原英二<sup>2</sup>、柳田修<sup>3</sup>、杉山政則<sup>3</sup>、寺戸雄一<sup>4</sup>、西川かおり<sup>5</sup>、森秀明<sup>5</sup>、岸野智則 (<sup>1</sup>杏林大・医・付属病院検査部、<sup>2</sup>杏林大・医・泌尿器科、<sup>3</sup>杏林大・医・外科、<sup>4</sup>杏林大・医・病理学、<sup>5</sup>杏林大・医・第三内科) : 転移性腎腫瘍の一例. 日本超音波医学会 関東甲信越地方会 第22回学術集会、東京、平成22年10月31日.
  21. 西川かおり<sup>1</sup>、森秀明<sup>1</sup>、本田普久<sup>1</sup>、塚田幾太郎<sup>1</sup>、尾股祐<sup>1</sup>、高橋信一<sup>1</sup>、岸野智則、阿部展次<sup>2</sup>、杉山政則<sup>2</sup>、坂本穆彦<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・第三内科、<sup>2</sup>杏林大・医・消化器外科、<sup>3</sup>杏林大・医・病理学) : 巨大脾腫瘍の1例. 日本超音波医学会 関東甲信越地方会 第22回学術集会、東京、平成22年10月31日.
  22. 大塚弘毅、大西弘明、倉井大輔<sup>1</sup>、藤原正親<sup>2</sup>、森井健司<sup>3</sup>、岸野智則、小倉航、松島早月、呉屋朝幸<sup>4</sup>、森下由紀雄<sup>5</sup>、篠永真弓<sup>6</sup>、後藤元<sup>1</sup>、渡邊卓 (<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器内科、<sup>2</sup>杏林大・医・病理学、<sup>3</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>4</sup>杏林大・医・呼吸器外科、<sup>5</sup>筑波大・医・病理、<sup>6</sup>水戸済生会総合病院・心臓血管外科呼吸器外科) : EGFR V843I germ-line 変異による遺伝性肺癌症候群. 第51回日本肺癌学会総会、広島、平成22年11月3日.
  23. 喜多秀文<sup>1</sup>、白石裕<sup>1</sup>、葛城直哉<sup>1</sup>、渡辺健一<sup>2</sup>、須田一晴<sup>3</sup>、大塚弘毅、増井一夫<sup>4</sup>、藤田敦<sup>4</sup>、武井秀史<sup>4</sup>、興石義彦<sup>5</sup>、呉屋朝幸<sup>4</sup> (<sup>1</sup>複十字病院・呼吸器外科、<sup>2</sup>相模原協同病院・呼吸器外科、<sup>3</sup>長岡中央総合病院・呼吸器外科、<sup>4</sup>杏林大・医・呼吸器外科、<sup>5</sup>国際医療福祉大・熱海病院・呼吸器外科) : 術後の血清 Interleukin-6 濃度が及ぼす肺癌根治切除後の早期再発への影響. 第51回日本肺癌学会総会、広島、2010年11月3日.
  24. 渡邊健一<sup>1</sup>、森亜希子<sup>2</sup>、松葉裕子<sup>2</sup>、大塚弘毅 (<sup>1</sup>相模原協同病院・呼吸器外科、<sup>2</sup>相模原協同病院・呼吸器内科) : 透析患者肺癌症例に対して EGFR-TKI による治療を行った1例. 第51回日本肺癌学会総会、広島、2010年11月4日.
- ### 論文
1. Wu J<sup>1,2</sup>, Kubota J<sup>2</sup>, Hirayama J<sup>3</sup>, Nagai Y<sup>1,2</sup>, Nishina S<sup>4</sup>, Yokoi T<sup>1,4</sup>, Asaoka Y<sup>1</sup>, Seo J<sup>1,2</sup>, Shimizu N<sup>1,2</sup>, Kajiho H<sup>2</sup>, Watanabe T, Azuma N<sup>4</sup>, Katada T<sup>2</sup>, Nishina H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Developmental and Regenerative Biology, Medical Research Institute, Tokyo Medical and Dental University, <sup>2</sup>Department of Physiological Chemistry, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, University of Tokyo, <sup>3</sup>Medical Top Track Program, Medical Research Institute, Tokyo Medical and Dental University, <sup>4</sup> Department of Ophthalmology, National Center for Child health and Development) : p38 Mitogen-Activated Protein Kinase Controls a Switch between Cardiomyocyte and Neuronal Commitment of Murine Embryonic Stem Cells by Activating MEF2C-dependent BMP2 Transcription. *Stem Cells Dev* 19: 1723-1734, 2010.
  2. Ohtsuka K, Ohnishi H, Morii T<sup>1</sup>, Fujiwara M<sup>2</sup>, Kishino T, Ogura W, Chiba M<sup>3</sup>, Matsushima S, Goya T<sup>4</sup>, Watanabe T (<sup>1</sup>Department of Orthopaedic Surgery,

- Kyorin University, <sup>2</sup> Department of Pathology, Kyorin University, <sup>3</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, <sup>4</sup>Department of Surgery) : Downregulated ABCG2 enhances sensitivity to topoisomerase I inhibitor in epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor(EGFR TKI)-resistant non-small cell lung cancer(NSCLC). *J Thorac Oncol* 5 (11) : 1726-1733, 2010.
3. Morii T<sup>1</sup>, Ohtsuka K, Ohnishi H, Mochizuki K<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Orthopaedic Surgery, Kyorin University) : Inhibition of Heat Shock Protein 27 Expression Eliminates Drug Resistance of Osteosarcoma to Zoledronic Acid. *Anticancer Res* 30 (9) : 3565-3571, 2010.
  4. Ohtsuka K, Ohnishi H, Fujiwara M<sup>1</sup>, Kishino T, Matsushima S, Furuyashiki G<sup>2</sup>, Takei H<sup>2</sup>, Koshiishi Y<sup>2</sup>, Goya T<sup>2</sup>, Watanabe T (<sup>1</sup>Department of Pathology, Kyorin University, <sup>2</sup>Department of Surgery, Kyorin University) : Abnormalities of Epidermal Growth Factor Receptor in Lung Squamous Cell Carcinomas, Adenosquamous Carcinomas and Large Cell Carcinomas: Tyrosine Kinase Domain Mutations are not Rare in Tumors with an Adenocarcinoma Component. *Austral-Asian Journal of Cancer* 9(1):7-17, 2010.
  5. Kishino T, Ohnishi H, Ohtsuka K, Matsushima S, Urata T<sup>1</sup>, Watanebe K<sup>1</sup>, Honda Y<sup>2</sup>, Mine Y<sup>2</sup>, Matsumoto M<sup>2</sup>, Nishikawa K<sup>2</sup>, Mori H<sup>2</sup>, Takahashi S<sup>2</sup>, Ishida H<sup>2</sup>, Watanabe T (<sup>1</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, <sup>2</sup> The Third Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine) : Low concentrations of serum n-3 polyunsaturated fatty acids in non-alcoholic fatty liver disease patients with liver injury. *Clin Chem Lab Med* 49(1) : 159-162, 2011.
  6. Ohtsuka K, Ohnishi H, Kurai D<sup>1</sup>, Matsushima S, Morishita Y<sup>2</sup>, Shinonaga M<sup>3</sup>, Goto H<sup>1</sup>, Watanabe T (<sup>1</sup>The First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Institute, Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, <sup>3</sup>Mito Saiseikai General Hospital) : Familial lung adenocarcinoma caused by the EGFR V843I germ-line mutation. *J Clin Oncol* 29: e191-e192, 2011
  7. Sakata S<sup>1</sup>, Fujiwara M<sup>1</sup>, Ohtsuka K, Kamma H<sup>1</sup>, Nagane M<sup>2</sup>, Sakamoto A<sup>1</sup>, Fujioka Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Pathology, Kyorin University, <sup>2</sup>Department of Neurosurgery, Kyorin University) : ATP-binding cassette transporters in primary central nervous system lymphoma: decreased expression of MDR1 P-glycoprotein and breast cancer resistance protein in tumor capillary endothelial cells. *Oncol Rep* 25 : 333-339, 2011.
  8. 田村美沙<sup>1</sup>, 滝田順子<sup>1,2</sup>, 古屋彩夏<sup>1</sup>, 康勝好<sup>1</sup>, 井田孔明<sup>1</sup>, 滝智彦<sup>3</sup>, 大西宏明、別所文雄<sup>4</sup>, 五十嵐隆<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京大・医・小児科, <sup>2</sup>東京大・医・無菌治療部, <sup>3</sup>京都府立医科大・大学院・医学研究科分子病態検査医学, <sup>4</sup>杏林大・医・小児科) : 治療関連白血病(二次性白血病)の3例. *日小血会誌* 23 : 199-203, 2009
  9. 西堀真弘<sup>1</sup>, 朝山均<sup>2</sup>, 木村聡<sup>3</sup>, 高城靖志<sup>4</sup>, 萩原三千男<sup>5</sup>, 藤原睦憲<sup>6</sup>, 米山彰子<sup>7</sup>, 渡邊卓 (<sup>1</sup>国際医療福祉大・医療福祉マネジメント学科, <sup>2</sup>日本医学臨床検査研究所, <sup>3</sup>昭和大学横浜市北部病院・臨床検査科, <sup>4</sup>杏林大・医・附属病院検査部, <sup>5</sup>東京医科歯科大・医・附属病院検査部, <sup>6</sup>日本赤十字社医療センター・検査部, <sup>7</sup>国家公務員共済組合連合会虎の門病院・中央検査部) : 臨床検査室医療評価指標計算プログラムの開発. *臨床病理* 58(9) : 891-899, 2010.
  10. 宮城博幸<sup>1</sup>, 吉澤美枝<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 渡邊卓, 山口芳裕<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・附属病院検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・救急医学) : 【分析ラボ紹介 -11-】 杏林大学医学部附属病院 高度救命救急センター 薬毒物分析室. *中毒研究* 22 (4) : 339-342, 2010
  11. 本田普久<sup>1</sup>, 關里和<sup>1</sup>, 尾股佑<sup>1</sup>, 塚田幾太郎<sup>1</sup>, 小樽二世<sup>1</sup>, 松本茂藤子<sup>1</sup>, 峯佳毅<sup>1</sup>, 岸野智則, 西川かおり<sup>1</sup>, 森秀明<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・消化器内科) : 【超音波検査の更なる飛躍】肝腫瘍におけるソナゾイド造影超音波検査の工夫 診断に苦慮した盲腸癌の1例. *Rad Fan* 8(5) : 55-57, 2010.
- 著 書**
1. 渡邊卓 : 一般検査 髄液そのほかの穿刺液 髄液検査. 【これだけは知っておきたい検査のポイント】 *Medicina* 47(11) : 東京、医学書院、2010、P.38-40.
  2. 大西宏明 : 血液・腫瘍 溶血性貧血. 【小児の治療指針】小児科診療 73(増) : 東京、医学書院、2010、423-424.
  3. 福川陽子<sup>1</sup>, 八木原由佳<sup>2</sup>, 長井蘭<sup>2</sup>, 児矢野早穂<sup>2</sup>, 小林維斗<sup>2</sup>, 米谷正太<sup>1</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・附属病院検査部, <sup>2</sup>東大・医・感染制御部) : 感染症 各種感染症の免疫学的検査法 呼吸器感染症. 【免疫反応と臨床検査2010】検査と技術 38(10) : 東京、医学書院、2010、P.870-877
  4. 宮城博幸<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・附属病院検査部) : 臨床化学 検査 X. 毒物【臨床検査法提要改訂第33版】金井正光監修、金原出版、2010、P.587-598
  5. 石井隆浩<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・附属病院検査部) : 赤血球内胎児ヘモグロビン染色. 「Medical Technology」別冊【最新 染色法のすべて】水口國雄、東京、医歯薬出版、2010、P.315-316
  6. 石井隆浩<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・附属病院検査部) : NBT還元試験. 「Medical Technology」別冊【最新 染色法のすべて】水口國雄、東京、医歯薬

出版、2010、P.330-332

### 総合医療学教室

#### 口 演

- 山本実：脂質異常症の管理法。小金井市高脂血症予防教室，小金井，平成22年7月2日。
- 渡辺圭一<sup>1</sup>，神谷具巳<sup>2</sup>，田村嘉章<sup>3</sup>，林潤一，金木正夫<sup>3</sup>，石田信彦<sup>1</sup>（<sup>1</sup>多摩リハビリテーション学院，<sup>2</sup>多摩リハビリテーション病院メディカルフィットネスセンタープラム，<sup>3</sup>ハーバード大学医学部）：脂肪燃焼作用を有するマイオカインIL-15の血中濃度は運動により上昇する。第35回日本運動療法学会大会，仙台，平成22年7月3日。
- 神谷具巳<sup>1</sup>，渡辺圭一<sup>2</sup>，和田壮史<sup>1</sup>，原島敬一郎<sup>3</sup>，村山貴紀<sup>4</sup>，市橋裕一<sup>5</sup>，石田信彦<sup>1,2</sup>，林潤一（<sup>1</sup>多摩リハビリテーション病院メディカルフィットネスセンタープラム，<sup>2</sup>多摩リハビリテーション学院，<sup>3</sup>社団法人労働保健協会，<sup>4</sup>コミカミノルタオプト株式会社技術開発本部LC事業推進室開発グループ，<sup>5</sup>エムシー研究所）：生活習慣病患者に対する運動療法による血液流動特性改善効果。第35回日本運動療法学会大会，仙台，平成22年7月3日。
- 和田壮史<sup>1</sup>，神谷具巳<sup>1</sup>，渡辺圭一<sup>2</sup>，原島敬一郎<sup>3</sup>，石田信彦<sup>1,2</sup>，林潤一（<sup>1</sup>多摩リハビリテーション病院メディカルフィットネスセンタープラム，<sup>2</sup>多摩リハビリテーション学院，<sup>3</sup>社団法人労働保健協会）：短期間のジムトレーニング及び水中トレーニングが血圧及びASIに与える影響の検討。第35回日本運動療法学会大会，仙台，平成22年7月3日。
- 渡部亜由美<sup>1</sup>，赤塚紀子<sup>1</sup>，木村峰子<sup>1</sup>，瀬下律子<sup>1</sup>，三浦靖彦<sup>1</sup>，野村幸史（<sup>1</sup>（医）慈生会野村病院）：生活習慣病対策としての保健指導の有効性 発症予防と誘因コントロールの重要性。人間ドック学会学術大会，旭川，平成22年8月26日。
- 富篤<sup>1</sup>，阿部信子<sup>1</sup>，大谷梢<sup>1</sup>，上村敏子<sup>1</sup>，三浦靖彦<sup>1</sup>，野村幸史（<sup>1</sup>（医）慈生会野村病院）：人間ドック受診者の受診項目に対する理解度とオプション選択に関するアンケート調査。人間ドック学会学術大会，旭川，平成22年8月26日。
- 菊池高子<sup>1</sup>，中村美喜<sup>1</sup>，佐藤秀昭<sup>1</sup>，原島敬一郎<sup>2</sup>，刑部優美<sup>1</sup>，刑部東治<sup>1</sup>，永見明生<sup>1</sup>，岩堀公基<sup>1</sup>，林潤一，山本実（<sup>1</sup>JA東京厚生連健康管理センター，<sup>2</sup>（社）労働保険協会）：メタボリックシンドロームの危険因子の重責と頸動脈IMT及び動脈Stiffness(ASI)の検討。人間ドック学会学術大会，旭川，平成22年8月26日。
- 菊池孝子<sup>1</sup>，高木美穂<sup>1</sup>，島田貴代<sup>1</sup>，石川奈美<sup>1</sup>，椎津稔<sup>1</sup>，三浦靖彦<sup>1</sup>，野村幸史，中野匡<sup>2</sup>（<sup>1</sup>（医）慈生会野村病院，<sup>2</sup>東京慈恵医大附属病院・眼科）：無散瞳眼底カメラ撮影における小瞳孔受診者に

対する取り組み。人間ドック学会学術大会，旭川，平成22年8月27日。

- 河合伸：I C Tからみた病院感染対策の問題点。複十字病院院内感染対策講演会，東京，平成22年9月1日。
- 渡辺圭一<sup>1</sup>，神谷具巳<sup>2</sup>，和田壮史<sup>2</sup>，原島敬一郎<sup>3</sup>，石田信彦<sup>1,2</sup>，林潤一（<sup>1</sup>医療法人社団和風会多摩リハビリテーション学院，<sup>2</sup>医療法人社団和風会メディカルフィットネスセンタープラム，<sup>3</sup>社団法人労働保健協会）：高血圧症患者に対する短期間の運動が動脈血管に及ぼす影響。第10回日本AS学会，東京，平成22年10月23日。
- 古閑比斗志：スタッフセミナー②狂犬病等輸入感染症。第31回動物臨床医学学会年次大会，大阪，平成22年11月20日。
- 河合伸：院内感染制御—日本の現状とその対策—。中日友好病院，院内感染対策講演会（JICA医学専門医派），北京，平成22年12月2日。
- 山本実：脂質異常症の管理法。小金井市高脂血症予防教室，小金井，平成23年1月14日。
- 古閑比斗志：海外勤務と検疫—感染予防と空港検疫。第3回「海外勤務健康管理を考える会」講演会，堺，平成23年2月5日。
- 野村幸史：野村病院が目指す地域完結型医療の実践。独立行政法人福祉医療機構平成22年度医療経営セミナー，東京，平成23年2月18日。
- 島田正亮，高澤健司<sup>1</sup>，竹内真悟<sup>2</sup>，深津典子<sup>3</sup>，福島里美<sup>4</sup>，前川あさ美<sup>5</sup>（<sup>1</sup>福山市立女子短大，<sup>2</sup>聖ヶ丘教育福祉専門学校，<sup>3</sup>しのだの森ホスピタル，<sup>4</sup>日本女子大，<sup>5</sup>東京女子大）：心理職の相互援助について考える—サポートグループの実践を通して—。日本発達心理学会第22回大会，東京，平成23年3月25-27日。

#### 論 文

- Kouji Kiyokawa, Shin Kawai : Efficacy of steroids therapy on adult patients with severe pneumonia. *J infect chemother* 16:266-271, 2010.
- 河合伸，吉田敦，岡崎充宏，辻原佳人，犬塚和久，竹内和秀，山下順香，小野寺一：経口キノロン薬 prulifloxacin の各種臨床分離株に対する特定使用成績（感受性調査）。*J J Antibiotics* 63:242-254, 2010.
- 黒澤聡子<sup>1</sup>，松島雅人<sup>1</sup>，三浦靖彦<sup>2</sup>，野村幸史（<sup>1</sup>東京慈恵医大・総合医科学研究センター臨床疫学，<sup>2</sup>（医）慈生会野村病院）：内科外来のうち「初診・予約外外来」を「総合診療外来」へ改称した前後での受信理由の変化。日本プライマリ・ケア連合学会誌 33 : 238 - 245, 2010.
- 古閑比斗志：虫の防疫（2）。*感染制御* 6（2）：160 - 164. 2010.
- 古閑比斗志：虫の防疫（3）。*感染制御* 6（3）：360 - 264. 2010.
- 古閑比斗志：虫の防疫（4）。*感染制御* 6（4）：350 - 354. 2010.

7. 古閑比斗志：虫の防疫 (5). 感染制御 6 (5) : 45-9-462. 2010.
8. 古閑比斗志：虫の防疫 (6). 感染制御 6 (6) : 555-560. 2010.
9. 古閑比斗志：虫の防疫 (7). 感染制御 7 (1) : 52-58. 2011.
10. 古閑比斗志：厚生労働省関西空港検疫所における新型インフルエンザの実機訓練. 感染制御 7 (1) : 59-62. 2011.
11. 古閑比斗志：検疫所等の対応から. 医学と薬学 64(1) : 5-11. 2010.

#### その他

1. 古閑比斗志 (研究分担者)：新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究. 平成 21 年度総括研究報告書, 厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業, 平成 22 年 6 月.
2. Koga H : Water-Related Hazards. Master of Ceremony, Chair of Symposium 3, 8<sup>th</sup> Asia-Pacific Travel Health Conference Organizing Committee, Nara, Oct. 20-23, 2010.

### リハビリテーション医学教室

#### 口 演

1. 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : European license にそった使用制限時間緩和がアルテプラゼ静注療法に及ぼす影響に関する検討. 第 15 回日本脳神経外科救急学会, 東京, 平成 22 年 2 月 26-27 日.
2. Takahashi H, Aoki A<sup>1</sup>, Iguchi Y<sup>1</sup>, Okajima Y (Dept of Rehab Med, Keio Univ Hospital): The effect of insole to reduce spasticity for the children with cerebral palsy. Australasian Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 5th Biennial Conference, Christchurch, March 3-6, 2010.
3. 西山和利<sup>1</sup>, 中山剛志<sup>2</sup>, 本橋尚道<sup>2</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 岡島康友, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 武田克彦<sup>3</sup> (杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大病院・リハ室, <sup>3</sup>国際医療福祉大学附属三田病院・神経内科) : 大規模急性期脳卒中センターにおける高次脳機能障害スクリーニングの試み. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
4. 西山和利<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 虚血性脳血管障害急性期における高用量クロピドグレルの初期使用についての検討. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
5. 岡野晴子<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 脳出血急性期のカルシウム拮抗薬による降圧療法中に急性腎不全を合併した両側腎動脈狭窄の一症例. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
6. 加藤雅江<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 大都市型脳卒中センターにおける回復期リハビリテーション病院転院の阻害因子の検討. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 2010 年 4 月 15-17 日.
7. 小林夏紀<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 加藤雅江<sup>1</sup>, 根本圭子<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 単身者であることが脳卒中の予後に対して及ぼす影響についての検討. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
8. 塩川芳昭<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>2</sup>, 丸山啓介<sup>2</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 岡野晴子<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿 (杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科) : 脳内出血における外科治療の現状と課題. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
9. 岡村耕一<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 脳皮質下出血の出血量における臨床統計学的検討. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
10. 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>2</sup>, 丸山啓介<sup>2</sup>, 河合拓也<sup>2</sup>, 鳥居正剛<sup>2</sup>, 本田有子<sup>2</sup>, 田中雅樹<sup>2</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 星恵理子<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科) : 大型・部分血栓化動脈瘤に対する Flow alteration/reversal を中心とした外科治療戦略 : 2009 年の成績と教訓. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
11. 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>2</sup>, 丸山啓介<sup>2</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 星恵理子<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科) : 破裂 AVM に対する急性期手術を安全に施行するためのポイント : 術中 echo の有用性について. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
12. 新名由利子<sup>1</sup>, 前野由里華<sup>1</sup>, 森下裕美子<sup>1</sup>, 小形あゆみ<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳卒中センター) : 急性期テント上梗塞患者に対する摂食嚥下機能療法の効果 : 病態が成績を左右するか? 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
13. 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, <sup>2</sup>佐藤栄志, <sup>2</sup>小西善史, <sup>2</sup>塩川芳昭 (杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科) : 心原性塞栓による内頸動脈急性閉塞症の 44 例. 第 35 回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成 22 年 4 月 15-17 日.
14. 中島笑<sup>1</sup>, 原田亜由美<sup>1</sup>, 山本薫<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 松本

- 由美<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター): 脳卒中急性期病院における在宅療養支援. 第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, 平成22年4月15-17日.
15. 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 佐藤栄志<sup>2</sup>, 小西善史<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科): 同一術者による頸動脈狭窄症治療, 連続96例の経験より. 第9回日本頸部脳血管治療学会 (JASTNEC), 横浜, 平成22年4月23-24日.
  16. 高橋秀寿: ワークショップ. 脳性麻痺ガイドライン: エビデンスレベル III, IV の判定と実例集, 第47回日本リハビリテーション医学会学術会議, 鹿児島, 平成22年5月20日.
  17. 高橋秀寿: ワークショップ. 脳性麻痺ガイドライン: エビデンスレベルの判定のポイントと実例に基づく演習 a. エビデンスレベル I, II の判定と実例集, 第47回日本リハビリテーション医学会学術会議, 鹿児島, 平成22年5月20日.
  18. 西山和利<sup>1</sup>, 岡野晴子<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 千葉厚郎<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター): 悪性腫瘍に合併した脳梗塞に対する tPA 静注療法の臨床的検討, 第51回日本神経学会総会, 東京, 平成22年5月20-22日.
  19. 團志朗, 高橋秀寿, 岡島康友, 西山和利<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター): 大都市圏の脳卒中急性期リハビリテーションと転帰先の実態調査, 第47回日本リハビリテーション医学会学術集会, 鹿児島, 平成22年5月20-22日.
  20. Takahashi H, Okajima Y: Evaluation of motor development for cerebral palsy by use of the Gross Motor Function Measure (GMFM) and the Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI). 17th European Society of Physical Medicine & Rehabilitation, Venice, May 23-27, 2010.
  21. Kurita H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Maruyama K<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Saito I<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>1</sup>, Takahashi H, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Dept of Neurosurg, Kyorin Univ): Analysis of clinical outcome of aneurysmal subarachnoid hemorrhage: A single institution experience with 1268 patients (1994-2007). 29<sup>th</sup> European Stroke Conference, Barcelona, May 26-28, 2010.
  22. Kurita H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Maruyama K<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>1</sup>, Takahashi H, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Dept of Neurosurg, Kyorin Univ): Symptomatic degenerate AVMs after radiosurgery: clinical presentations, surgical salvage, and etiological considerations. 29<sup>th</sup> European Stroke Conference, Barcelona, May 26-28, 2010.
  23. 川口進<sup>1</sup>, 大村雅慶<sup>1</sup>, 西川順治, 高橋秀寿 (<sup>1</sup>陽和会病院・リハ科): 脳性麻痺の既往を持つ脳卒中片麻痺患者の痙縮に対する下肢装具の試み. 第45回理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  24. 市川毅<sup>1</sup>, 木村雅彦, 室崎朋美<sup>1</sup>, 小林主献<sup>1</sup>, 横山美佐子<sup>1</sup>, 高橋佑太<sup>1</sup>, 林祐介<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・大学院医療系研究科, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部): 呼吸筋トレーニング中の横隔膜活動について - 吸気筋トレーニングと呼気筋トレーニングとの比較 -. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  25. 山本周平<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup>, 石井玲<sup>1</sup>, 松本卓也<sup>1</sup>, 堀田一樹<sup>1</sup>, 清水良祐<sup>1</sup>, 亀川大輔<sup>1</sup>, 小林主献<sup>1</sup>, 神谷健太郎<sup>2</sup>, 見井田和正<sup>2</sup>, 高橋由美<sup>2</sup>, 河野真理<sup>2</sup>, 倉島真紀<sup>2</sup>, 木村雅彦, 増田卓<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・医療系研究科, <sup>2</sup>北里大病院・リハ部): 虚血性心疾患患者の退院後の手段的日常生活動作は入院前と比べて低下し最大歩行速度の影響を強く受けている. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  26. 松本卓也<sup>1</sup>, 増田卓<sup>1</sup>, 堀田一樹<sup>1</sup>, 清水良祐<sup>1</sup>, 山本壱弥<sup>1</sup>, 鈴木秀俊<sup>1</sup>, 亀川大輔<sup>1</sup>, 小倉彩<sup>1</sup>, 木村雅彦, 松永篤彦<sup>1</sup>, 和泉徹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・医療系研究科, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部): 運動時の呼気延長呼吸は、虚血性心疾患患者における自律神経活動の不均衡と過剰な心循環応答を改善する. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  27. 市川毅<sup>1</sup>, 木村雅彦, 室崎朋美<sup>1</sup>, 小林主献<sup>1</sup>, 横山美佐子<sup>1</sup>, 高橋佑太<sup>1</sup>, 林祐介<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・医療系研究科, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部): 呼吸筋トレーニング中の横隔膜活動について - 吸気筋トレーニングと呼気筋トレーニングとの比較 -. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  28. 山本周平<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup>, 石井玲<sup>1</sup>, 松本卓也<sup>1</sup>, 堀田一樹<sup>1</sup>, 清水良祐<sup>1</sup>, 亀川大輔<sup>1</sup>, 小林主献<sup>1</sup>, 神谷健太郎<sup>2</sup>, 見井田和正<sup>2</sup>, 高橋由美<sup>2</sup>, 河野真理<sup>2</sup>, 倉島真紀<sup>2</sup>, 木村雅彦, 増田卓<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・医療系研究科, <sup>2</sup>北里大・病院リハ部): 虚血性心疾患患者の退院後の手段的日常生活動作は入院前と比べて低下し最大歩行速度の影響を強く受けている. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  29. 松本卓也<sup>1</sup>, 増田卓<sup>1</sup>, 堀田一樹<sup>1</sup>, 清水良祐<sup>1</sup>, 山本壱弥<sup>1</sup>, 鈴木秀俊<sup>1</sup>, 亀川大輔<sup>1</sup>, 小倉彩<sup>1</sup>, 木村雅彦, 松永篤彦<sup>1</sup>, 和泉徹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北里大・医療系研究科): 運動時の呼気延長呼吸は、虚血性心疾患患者における自律神経活動の不均衡と過剰な心循環応答を改善する. 第45回日本理学療法学術大会, 岐阜, 平成22年5月27-29日.
  30. 木村雅彦, 永富史子<sup>1</sup>, 安達拓<sup>2</sup>, 森川亘<sup>3</sup>, 山下康次<sup>4</sup>, 高橋正浩<sup>5</sup>, 久保貴嗣<sup>6</sup>, 石田幸平<sup>7</sup>, 小池朋孝<sup>8</sup> (<sup>1</sup>川崎医大・リハ科, <sup>2</sup>東京女子医大・リハ部, <sup>3</sup>帝

- 京大・リハ部,<sup>4</sup>市立函館病院・リハ科,<sup>5</sup>市立札幌病院・リハ科,<sup>6</sup>社会保険中京病院・リハ部,<sup>7</sup>杏林大病院・リハ室,<sup>8</sup>北里大・リハ部,<sup>9</sup>北里大・医療衛生学部):熱傷診療におけるリハビリテーションの文献的考察・第36回日本熱傷学会,横浜,平成22年6月4-5日.
31. 西山和利<sup>1</sup>,脊山英徳<sup>1</sup>,小林洋和<sup>1</sup>,高橋秀寿,岡島康友,千葉厚郎<sup>1</sup>,塩川芳昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター):大学病院におけるアルテプラゼ静注療法~杏林大学病院からの報告~,【シンポジウム】第29回日本脳神経超音波学会総会,岡山,平成22年7月8-10日.
  32. 木村雅彦,神谷健太郎<sup>1</sup>,見井田和正<sup>1</sup>,小林主献<sup>2</sup>,高橋佑太<sup>2</sup>,林祐介<sup>2</sup>,堀田一樹<sup>2</sup>,松本卓也<sup>2</sup>,山本周平<sup>2</sup>,高橋由美<sup>1</sup>,河野真理<sup>1</sup>,松永篤彦<sup>2</sup>,増田卓<sup>2</sup>,和泉徹<sup>2</sup>(<sup>1</sup>北里大・リハ部,<sup>2</sup>北里大・医療系研究科,<sup>3</sup>北里大・医療衛生学部):シンポジウム臓器合併症に対する心臓リハ:理学療法士としてどう立ち向かうか「呼吸器合併症を有する心臓リハビリテーション症例に対する理学療法の展開」.第16回日本心臓リハビリテーション学会,鹿児島,平成22年7月18日.
  33. 松本卓也<sup>1</sup>,増田卓<sup>1</sup>,堀田一樹<sup>1</sup>,清水良祐<sup>1</sup>,山本周平<sup>1</sup>,亀川大輔<sup>1</sup>,小林主献<sup>1</sup>,小倉彩<sup>1</sup>,横山美佐子<sup>1</sup>,田畑稔<sup>1</sup>,木村雅彦,松永篤彦<sup>1</sup>,和泉徹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>北里大・医療系研究科):運動時の呼吸延長呼吸は、高血圧症患者の副交感神経活動を賦活化し過度な血圧の上昇を抑制する.第16回日本心臓リハビリテーション学会,鹿児島,平成22年7月17-18日.
  34. 見井田和正<sup>1</sup>,増田卓<sup>2</sup>,神谷健太郎<sup>1</sup>,河野真理<sup>1</sup>,倉島真紀<sup>1</sup>,高橋由美<sup>1</sup>,小倉彩<sup>2</sup>,木村雅彦<sup>3</sup>,松永篤彦<sup>2</sup>,野田千春<sup>2</sup>,和泉徹<sup>2</sup>(<sup>1</sup>北里大病院・リハ部,<sup>2</sup>北里大・医療系研究科,<sup>3</sup>北里大・医療衛生学部)慢性心不全患者における脳性ナトリウム利尿ペプチドと歩行制限は退院早期の健康関連QOLに影響する.第16回日本心臓リハビリテーション学会,鹿児島,平成22年7月17-18日.
  35. 神谷健太郎<sup>1</sup>,増田卓<sup>2</sup>,猪又孝元<sup>2</sup>,見井田和正<sup>1</sup>,河野真理<sup>1</sup>,高橋由美<sup>1</sup>,倉島真紀<sup>1</sup>,小倉彩<sup>2</sup>,木村雅彦,小杉理恵<sup>2</sup>,野田千春<sup>2</sup>,松永篤彦<sup>2</sup>,和泉徹<sup>2</sup>(<sup>1</sup>北里大病院・リハ部,<sup>2</sup>北里大・医療系研究科):神経筋電気刺激を行い筋力およびバランス機能2の向上が得られたカテコラミン依存性心不全の一症例.第16回日本心臓リハビリテーション学会,鹿児島,平成22年7月17-18日.
  36. 多田美加<sup>1</sup>,横山美佐子<sup>1</sup>,木村雅彦,松永篤彦<sup>1</sup>(<sup>1</sup>北里大・医療系研究科):スプリングング手技における呼吸介助の強度が吸気増大に及ぼす影響について.第32回日本呼吸療法医学会,東京,平成22年7月24-25日.
  37. 高橋佑太<sup>1</sup>,木村雅彦,市川毅<sup>1</sup>,小林主献<sup>1</sup>,林祐介<sup>1</sup>,松本卓也<sup>1</sup>,松永篤彦<sup>1</sup>(<sup>1</sup>北里大・医療系研究科):経口および経鼻最大吸気圧と吸気筋活動との関連について.第32回日本呼吸療法医学会,東京,平成22年7月24-25日.
  38. 木村雅彦(北里大・医療衛生学部):呼吸リハビリテーションを見直す.日本呼吸ケアネットワーク第9回呼吸ケアセミナー,東京,平成22年7月31日.
  39. 脊山英徳<sup>1</sup>,小林洋和<sup>1</sup>,西山和利<sup>1</sup>,高橋秀寿,塩川芳昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター):後下小脳動脈に局限した動脈解離の6例,第29回マウントフジワークショップ,福岡,平成22年8月28日.
  40. 綾野水樹<sup>1</sup>,脊山英徳<sup>1</sup>,岡村耕一<sup>1</sup>,小林洋和<sup>1</sup>,西山和利<sup>1</sup>,高橋秀寿,塩川芳昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・脳卒中センター):難聴を呈した動脈解離の2例,第29回マウントフジワークショップ,福岡,平成22年8月28日.
  41. 西川順治,高橋修<sup>1</sup>,牛島良介<sup>2</sup>,正門由久<sup>3</sup>,高橋秀寿,岡島康友(<sup>1</sup>市川市リハ病院・臨床検査部,<sup>2</sup>日本光電・脳神経機器部,<sup>3</sup>東海大・医・リハ科):MP除圧型足底板における痙縮抑制効果の電気生理学的検討.第46回日本リハビリテーション医学会 関東地方会,東京,平成22年9月11日.
  42. Okamura K<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Yamaguchi R<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Takahashi H(<sup>1</sup>Stroke Center, Kyorin Univ Hospital): The current situation and issues of the treatments result for brain hemorrhage at Kyorin University Faculty of Medicine. 10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery Cerebral Stroke, Nagasaki, Oct. 8-9, 2010.
  43. 室崎朋美<sup>1</sup>,海老澤玲<sup>2</sup>,木村雅彦,福田倫也<sup>2</sup>,松永篤彦<sup>2</sup>(<sup>1</sup>大浜第一病院・リハ科,<sup>2</sup>北里大・大学院医療系研究科):パーキンソン病患者の姿勢と肺機能の関連性.第4回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,京都,平成22年10月9日.
  44. Kimura M:An experience of physical therapy for the victim of the JCO accident. The 2nd International Symposium on Radiation Emergency Medicine. Hiroasaki, Oct 10, 2010.
  45. Tanaka H<sup>1</sup>, Kimura M, Shimazaki S<sup>1</sup>(<sup>1</sup>EMS system, Graduate school of Kokushikan University): Necessity of Emergency Medical Treatment Team for Radiation Injuries. The 2nd International Symposium on Radiation Emergency Medicine. Hiroasaki, Oct 10, 2010.
  46. Kobayashi S<sup>1</sup>, Kimura M, Matsumoto T<sup>1</sup>, Ichikawa T<sup>1</sup>, Hayashi Y<sup>1</sup>, Takahashi Y<sup>1</sup>, Yamamoto S<sup>1</sup>, Tada M<sup>1</sup>, Hemmi F<sup>1</sup>, Matsuzawa R<sup>1</sup>, Yokoyama M<sup>1</sup>, Kamiya K<sup>1</sup>, Miida M<sup>1</sup>, Matsunaga A<sup>1</sup> and Masuda T<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Graduate school of Kitasato University): Influence of respiratory function on 6-min walking Distance at hospital discharge in patients with acute coronary syndrome. The 11th international

- Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, Bari, Oct 10-13, 2010.
47. Hayashi Y<sup>1</sup>, Kimura M, Matsumoto T<sup>1</sup>, Ichikawa T<sup>1</sup>, Kobayashi S<sup>1</sup>, Takahashi Y<sup>1</sup>, Yokoyama M<sup>1</sup>, and Matsunaga A<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Graduate school of Kitasato University): Cardiovascular response during inspiratory muscle training in healthy young volunteers. The 11th international Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, Bari, Oct 10-13, 2010.
  48. Tada M<sup>1</sup>, Yokoyama M<sup>1</sup>, Kobayashi S<sup>1</sup>, Ichikawa T<sup>1</sup>, Kimura M, Ueda Y<sup>1</sup>, and Matsunaga A<sup>1</sup>: (<sup>1</sup> Graduate school of Kitasato University): Breathing-assist technique utilizing rib-cage springing at the beginning of inspiration contributes to an increase in both inspiratory volume and flow. The 11th international Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, Bari, Oct 10-13, 2010.
  49. Nishiyama K<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Okamura K<sup>1</sup>, Okano H<sup>1</sup>, Takahashi H, Chiba A<sup>1</sup>, Yoshiaki Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): Intravenous rt-PA therapy on stroke with neoplasm and Trousseau syndrome. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  50. Kato M<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>1</sup>, Yamada S<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Takahashi H, Nishiyama K<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): Investigation of impediments in social working of brain stroke patients toward rehabilitation hospitals in Tokyo metropolitan area of Japan. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  51. Kobayashi N<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Kato M<sup>1</sup>, Nemoto K<sup>1</sup>, Matsumoto Y<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Takahashi H, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): Impact of singlehood on hospitalization outcome in stroke care center of Japan. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  52. Nishiyama K<sup>1</sup>, Okamura K<sup>1</sup>, Yamada S<sup>1</sup>, Okano H<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Takahashi H, Chiba A<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): A retrospective study of the safety and efficacy of clopidogrel loading in ischemic stroke and transient ischemic attack. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  53. Okano H<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Yamada S<sup>1</sup>, Okamura K<sup>1</sup>, Seyama H<sup>1</sup>, Kobayashi K<sup>1</sup>, Takahashi H, Kurita H<sup>1</sup>, Chiba A<sup>1</sup>, Yamaguchi Y<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): How long should we wait until starting intra-arterial thrombolysis after low-dose intravenous rt-PA therapy? 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  54. Nishiyama K<sup>1</sup>, Nakayama T<sup>1</sup>, Motohashi H<sup>1</sup>, Yamada S<sup>1</sup>, Kurita H<sup>1</sup>, Takahashi H, Chiba A<sup>1</sup>, Okajima Y, Shiokawa Y<sup>1</sup>, Takeda K<sup>2</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital, <sup>2</sup> Neurology, Mita Hospital, Internat Univ of Med Welfare): Establishment of a new assessment battery for neuropsychological dysfunction in acute stroke center. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  55. Seyama H<sup>1</sup>, Yoshida H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Takahashi H, Nishiyama K<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Stroke Center, Kyorin University Hospital): Usefulness of strict antihypertensive treatment for acute intracerebral hemorrhage. 7<sup>th</sup> World Stroke Congress, Seoul, Oct 13-16, 2010.
  56. 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 佐藤栄志<sup>2</sup>, 小西善史<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup> 杏林大・医・脳外科): 杏林大学病院脳卒中センターにおける頸動脈狭窄症治療, 連続115例の経験より. 第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 平成22年10月27-29日.
  57. 岡村耕一<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・脳卒中センター): 杏林大学病院の脳内出血治療における現状と課題. 第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 平成22年10月27-29日.
  58. Takahashi H, Okajima Y, Iguchi Y: Spasticity reduction by inhibitive orthosis. 29th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN), Kobe, Oct 28-Nov 1, 2010.
  59. 西川順治, 高橋修<sup>1</sup>, 牛島良介<sup>2</sup>, 正門由久<sup>3</sup>, 高橋秀寿, 岡島康友 (<sup>1</sup> 市川市リハ病院・臨床検査部, <sup>2</sup> 日本光電・脳神経機器部, <sup>3</sup> 東海大・医・リハ科): MP除圧型足底板における痙縮抑制効果の電気生理学的検討. 第40回日本臨床生理学会, 神戸, 平成22年11月2日.
  60. 高橋秀寿: 小児における摂食・嚥下障害のリハビリテーション: 平成22年度筑波メディカルセンター地域リハ広域支援センター事業講演会, つくば, 平成22年11月18日.
  61. 清水淑恵<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・脳卒中センター): Trousseau症候群を発症した64歳男性例. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  62. 小松原弘一郎<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 佐藤栄志<sup>2</sup>, 小西善史<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・脳卒中センター, <sup>2</sup> 杏林大・医・脳外科): 頭蓋内内頸動脈狭窄にPTAが著効した一例. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  63. 木村雅彦 (北里大・医療衛生学部) シンポジウム「内部障害専門理学療法士の立場から」. 第28回

神奈川県理学療法士学会, 川崎, 平成 23 年 3 月 6 日.

## 論文

1. 門馬博, 東條友紀子, 高橋秀寿, 岡島康友: 最近の医学的治療と理学療法— t-PA 療法と理学療法. 理学療法 38 : 5-10, 2010.
2. 高橋秀寿: 理学療法. 運動器 10 年 — ロコモティブシンドロームと腰痛 —. Clinician 57 (No.592): 82-88, 2010.
3. 高橋秀寿: 脳性麻痺ガイドラインによせて. 新生児集中治療室 (NICU) におけるハイリスク児の予後. リハビリテーション医学 47(6):384-386, 2010
4. 門馬博, 高橋秀寿, 岡島康友: 印象に残ったリハビリテーション事例 t-PA 著効はリハビリテーション不要を意味するのか? t-PA は著効したが, 問題行動が絶えなかった症例. 総合リハビリテーション 38: 287-289, 2010.
5. 高橋秀寿: 小児リハビリテーション問題症例の検討. 痙縮抑制装置療法が有効であった痙直型両麻痺の 1 症例. リハビリテーション医学 47(9): 615-619, 2010.
6. 團志朗, 高橋秀寿, 都丸哲也, 千野直一, 岡島康友: 多発性コンパートメント症候群の一例. 臨床リハビリテーション 19(10): 996-1000, 2010.
7. 岡島康友: 脳卒中急性期リハビリテーション. Medical Practice 27(10) : 1713-1716, 2010.
8. 高橋秀寿: Stroke Unit で用いられる臨床指標. 総合リハビリテーション 38(12): 12. 山田深: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 中枢神経画像診断の基礎知識. 作業療法ジャーナル 44: 838-842, 2010
9. 山田深: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 症状・障害からみた機能解剖と画像所見. 作業療法ジャーナル 44: 963-967, 2010.
10. 山田深, 脊山英徳, 西山和利: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 脳梗塞 (1) 総論, および内頸動脈系の脳梗塞画像所見. 作業療法ジャーナル 44: 1042-1047, 2010.
11. 山田深, 脊山英徳, 西山和利: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 脳梗塞 (2) 椎骨脳底動脈系, およびラクナ梗塞, その他. 作業療法ジャーナル 44: 1185-11190, 2010.
12. 山田深, 山口竜一: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 脳出血, クモ膜下出血, 硬膜下血腫. 作業療法ジャーナル 44: 1266-1272, 2010.
13. 山田深, 小林啓一: 一人で学べる画像の知識 — 作業療法の臨床に役立つ中枢神経の画像診断 — 脳外傷・脳腫瘍. 作業療法ジャーナル 44: 1400 — 1405, 2010.
14. 河野真理, 増田卓, 神谷健太郎, 高橋由美, 見井田和正, 山本周平, 堀田一樹, 木村雅彦, 松永篤彦, 野田千春, 和泉徹: 心血管病患者における禁煙宣言の受容は退院後の再喫煙予防において重要な因子となる. 心臓リハビリテーション 15(2) : 301-305, 2010.
15. 多田実加, 木村雅彦, 松永篤彦: スプリングング手技で得られる吸気量と吸気流速は呼気介助時の圧迫強度に影響を受ける. 臨床学療法研究 27 : 75-79, 2010.
16. 堀田一樹, 市川毅, 木村雅彦, 松永篤彦: 健康寿命の延伸と呼吸・循環器に対する理学療法. 理学療法 27(4),534-541,2010.
17. Harada T, Okajima Y, Takahashi H: Three-Dimensional Movement Analysis of Handwriting in Subjects with Mild Hemiparesis. Arch Phys Med Rehabil 91: 1210-1217, 2010.
18. 高橋秀寿: 脳卒中急性期の摂食機能療法. 臨床リハビリテーション 20(2): 127-132, 2011.
19. 團志朗, 高橋秀寿, 岡島康友, 千野直一, 小林洋和, 脊山英徳, 西山和利, 塩川芳昭: 大都市圏の脳卒中ユニットと転帰先の実態調査. 脳卒中 33 : 89-97, 2011.
20. 加藤倫卓, 松永篤彦, 山本周平, 木村雅彦, 増田卓: 急性心筋梗塞患者に対する禁煙指導後の体重増加が冠危険因子に与える影響. 心臓 43 : 174-180, 2011.
21. 小倉彩, 木村雅彦, 松永篤彦: 心大血管リハビリテーションにおけるコンディショニング. EB nursing 11 : 169-170, 2011.
22. 岡島康友: 脳卒中の病態とリスク管理. 作業療法ジャーナル 45(3): 190-196, 2011.

## 著書

1. 高橋秀寿: 神経筋の組織科学的検査. 木村彰男編集. リハビリテーションレジデントマニュアル. 改訂第 3 版: 東京, 医学書院, 2010, pp.95-96.
2. 高橋秀寿: 運動障害. 木村彰男編集. リハビリテーションレジデントマニュアル. 改訂第 3 版: 東京, 医学書院, 2010, pp.226-228.
3. 高橋秀寿: 脳性麻痺. 木村彰男編集. リハビリテーションレジデントマニュアル. 改訂第 3 版: 東京, 医学書院, 2010, pp.298-305.
4. 高橋秀寿: 予防的リハビリテーション, 廃用症候群, 転倒予防, 介護予防—骨粗鬆症の予防. 木村彰男編集. リハビリテーションレジデントマニュアル. 改訂第 3 版: 東京, 医学書院, 2010, pp.399-411.
5. 岡島康友: 脳卒中の新しいリハビリテーション: 巧緻運動の評価. 川平和美, 吉永勝訓, 岡島康友, 安保雅博, 石田健司, 森田定雄 編: 先端医療シリーズ 40 リハ医とコメディカルのための最新リハビリテーション医学. 東京, 先端医療技術研究所, 2010(4), p149-153.
6. 高橋秀寿: 痙縮抑制装置脳性麻痺の新しいリハビリテーション. 川平和美, 吉永勝訓, 岡島康友, 安

- 保雅博、石田健司、森田定雄 編：先端医療シリーズ 40 リハ医とコメディカルのための最新リハビリテーション医学。東京，先端医療技術研究所，2010(4), p276-279.
7. 木村雅彦：運動耐容能とその評価。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp21-30.
  8. 木村雅彦：心電図の診かた。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp31-40.
  9. 木村雅彦：心臓リハビリテーション総論。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp71-80.
  10. 木村雅彦：循環器理学療法の評価。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp81-90.
  11. 木村雅彦：循環器理学療法の実際。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp91-100.
  12. 木村雅彦：試験。石川朗，木村雅彦（編）：15 レクチャーシリーズ理学療法テキスト—内部障害理学療法—循環・代謝。東京，中山書店，2010, pp153-159.
  13. 木村雅彦：重力の影響と心肺機能のコンディショニング。高橋仁美，諸橋勇（編）：理学療法士のためのコンディショニング入門。東京，中山書店，2010, pp85-89.
  14. 木村雅彦：運動療法時，どのような症状が患者に現れたら中止を考慮すべきですか？田中一正（監）：呼吸アセスメント Q&A。大阪，メディカ出版，2010, pp266-268.
  15. 木村雅彦：長期人工呼吸患者の廃用症候群については，どんな点を観察すべきですか？田中一正（監）：呼吸アセスメント Q&A。大阪，メディカ出版，2010, p243-245.
  16. 木村雅彦：ベッドサイドで患者の運動能力を評価する良い方法がありますか？田中一正（監）：呼吸アセスメント Q&A。大阪，メディカ出版，2010, p57-59.
  17. 高橋秀寿、関勝<sup>1</sup>（<sup>1</sup>神奈川県立保健福祉大・リハ学科）：脳性麻痺の治療効果をどう評価するか。EBM 小児疾患の治療。五十嵐隆ほか編集，東京，中外医学社，2011, pp214—218.
  18. 高橋秀寿：小児癌：精神心理面、発達、教育など症に特有のポイント，癌のリハビリテーション。辻哲也他編，東京，金原出版，2011, pp338-345.
  19. 高橋秀寿：IADL. リハビリテーション評価ポケットマニュアル。正門由久編，東京，医歯薬出版，2011, pp158-162.
  20. 高橋秀寿：参加制約（社会的不利）。リハビリテーション評価ポケットマニュアル。正門由久編，東京，医歯薬出版，2011, pp163-173.
  21. 高橋秀寿：QOL. リハビリテーション評価ポケットマニュアル。正門由久編，東京，医歯薬出版，2011, pp174-184.
  22. 問川博之、高橋秀寿：成長と発達。リハビリテーション評価ポケットマニュアル。正門由久編，東京，医歯薬出版，2011, pp29-43.
- その他**
1. 高橋秀寿：総論，第4回看護師・コメディカルのためのFIM（機能的自立度評価法）講習会，八王子，平成22年1月9日。
  2. 高橋秀寿：総論，第5回看護師・コメディカルのためのFIM（機能的自立度評価法）講習会，三鷹，平成22年7月12日。
  3. 木村雅彦：呼吸リハビリ体操。杉並区呼吸リハビリ教室，東京，平成22年9月26日。
  4. 高橋秀寿：急性期リハビリテーションの役割について：平成22年度北多摩脳卒中連携パス協議会，東大和，平成22年10月4日。
  5. 木村雅彦：呼吸理学療法の実際。群馬県理学療法士会2010年度治療技術講習会，高崎，平成22年11月14日。
  6. 木村雅彦：呼吸リハビリテーション-臨床（げんば）で役立つ基礎知識と応用技術-。西多摩リハビリテーション研修会，八王子，平成22年11月21日。
  7. 高橋秀寿：総論，第6回看護師・コメディカルのためのFIM（機能的自立度評価法）講習会，三鷹，平成22年12月4日。
  8. 木村雅彦：心不全症例に対する理学療法-理学療法士はどのような情報に注目すべきか。神奈川県理学療法士会学術講習部講習会，新横浜，平成22年12月19日。
  9. 岡島康友：あきらめないで、脳卒中のリハビリ。NHK きょうの健康 2010(12), p 70-81.
- リハビリテーション室**
- 口 演**
1. Takeda H<sup>1</sup>, Sakai T<sup>1</sup>, Takahashi H, Okajima Y (<sup>1</sup>Div of Rehab Service, Kyorin Univ Hospital): Significance of rehabilitation intervention for a dying child with malignant brain tumor. Australasian Academy of Cerebral Palsy & Developmental Medicine 5th Biennial Conference, Christchurch, New Zealand, March 3-6, 2010.
  2. 佐藤敦子<sup>1</sup>, 八並光信<sup>2</sup>, 東條友紀子<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 西山和利<sup>3</sup>, 千葉厚郎<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・保・理学療法, <sup>3</sup>杏林大・医・脳卒中センター): 大都市圏の急性期病院における脳卒中リハビリテーションの転帰に関する実態調査.

第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月15-17日。

3. 東條友紀子，八並光信<sup>2</sup>，神山裕司，高橋秀寿<sup>1</sup>，岡島康友<sup>1</sup>，栗田浩樹<sup>1</sup>，西山和利<sup>1</sup>，松本由美<sup>1</sup>，千葉厚郎<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大病院・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・保・理学療法，<sup>3</sup>杏林大・医・脳卒中センター）：急性期脳卒中における入院時基本動作能力を用いた歩行能力の予後予測。第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月15-17日。
4. 神山裕司，八並光信<sup>2</sup>，高橋秀寿<sup>1</sup>，東條友紀子，岡島康友<sup>1</sup>，栗田浩樹<sup>3</sup>，西山和利<sup>3</sup>，松本由美<sup>3</sup>，千葉厚郎<sup>3</sup>，塩川芳昭<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・保・理学療法，<sup>3</sup>杏林大・医・脳卒中センター）：脳卒中急性期におけるSIAS下肢運動項目を用いた移動・移乗能力の予後予測第2報。第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月15-17日。
5. 東條友紀子，八並光信<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，神山裕司，岡島康友<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>3</sup>，西山和利<sup>4</sup>，松本由美<sup>5</sup>，千葉厚郎<sup>4</sup>，塩川芳昭<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大・保・理学療法，<sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>3</sup>杏林大・医・脳神経外科，<sup>4</sup>杏林大・医・神経内科，<sup>5</sup>杏林大・脳卒中センター）：急性期脳卒中における入院時基本動作能力を用いた歩行能力の予後予測。第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月17-19日。
6. 佐藤敦子，八並光信<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，東條友紀子，岡島康友<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>3</sup>，西山和利<sup>4</sup>，松本由美<sup>5</sup>，千葉厚郎<sup>4</sup>，塩川芳昭<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大・保・理学療法，<sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>3</sup>杏林大・医・脳神経外科，<sup>4</sup>杏林大・医・神経内科，<sup>5</sup>杏林大・脳卒中センター）：大都市圏の急性期病院における脳卒中リハビリテーションの転帰に関する実態調査。第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月17-19日。
7. 神山裕司，八並光信<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，東條友紀子，岡島康友<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>3</sup>，西山和利<sup>4</sup>，松本由美<sup>5</sup>，千葉厚郎<sup>4</sup>，塩川芳昭<sup>5</sup>（<sup>1</sup>杏林大・保・理学療法，<sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>3</sup>杏林大・医・脳神経外科，<sup>4</sup>杏林大・医・神経内科，<sup>5</sup>杏林大・脳卒中センター）：脳卒中急性期におけるSIAS下肢運動項目を用いた移動・移乗能力の予後予測第2報。第35回日本脳卒中学会総会，盛岡，平成22年4月17-19日。
8. 小栢進也，建内宏重<sup>1</sup>，市橋則明<sup>1</sup>（<sup>1</sup>京都大・人間健康科学）：関節角度変化の違いによる股関節周囲筋の発揮筋力の変化—数学的モデルを用いた解析—。第45回日本理学療法学会学術大会，岐阜，平成22年5月27-29日。
9. 小栢進也，池添冬芽<sup>1</sup>，永井宏達<sup>1</sup>，市橋則明<sup>1</sup>（<sup>1</sup>京都大・人間健康科学）：高齢者の筋力発揮能力に影響を及ぼす因子に関する超音波学的研究。第45回日本理学療法学会学術大会，岐阜，平成22年5月27-29日。
10. 石田幸平，高橋秀寿<sup>1</sup>，岡島康友<sup>1</sup>，後藤英昭<sup>2</sup>，山口芳裕<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・医・救急医学）：重症熱傷に対する急性期からの取り組み—手指機能を維持するために—。第44回日本作業療法学会，仙台，平成22年6月12日。
11. 森光代，高橋秀寿<sup>1</sup>，岡島康友<sup>1</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・医・脳神経外科）：Brain Surgery and Rehabilitation Unit(BSRU)における作業療法の役割。第44回日本作業療法学会，仙台，平成22年6月12日。
12. 境哲生，齋藤朗，神山裕司，高橋秀寿<sup>1</sup>，岡島康友<sup>1</sup>，小林啓一<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，永根基雄<sup>2</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・医・脳神経外科）：脳腫瘍患者における下肢装具の動向—移動・移乗からみたQOL—。第15回日本緩和医療学会学術大会，東京，平成22年6月18-19日。
13. 宅美貴子，木村紗矢香<sup>1</sup>，山田如子<sup>1</sup>，町田綾子<sup>1</sup>，神崎恒一<sup>1</sup>，鳥羽研二<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・高齢医学）：意味性認知症（Semantic dementia）に対する言語リハビリテーションの治療効果。第52回日本老年医学会，神戸，平成22年6月24-26日。
14. 宅美貴子，木村紗矢香<sup>1</sup>，山田如子<sup>1</sup>，町田綾子<sup>1</sup>，神崎恒一<sup>1</sup>，鳥羽研二<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・高齢医学科）：意味性認知症（Semantic Dementia）に対する言語リハビリテーションの治療効果。第52回日本老年医学会学術集会，神戸，平成22年6月24日。
15. 中山剛志，唐帆健浩<sup>1</sup>，佐藤哲也<sup>1</sup>，新名由利子<sup>2</sup>，穂村美津子，宅美貴子，青池いずみ（<sup>1</sup>杏林大・医・耳鼻咽喉科，<sup>2</sup>杏林大・医・脳卒中センター）：摂食嚥下リハビリテーションにおけるビジュアル・フィードバックの経験，第11回日本言語聴覚学会，大宮，平成22年6月26日。
16. 宅美貴子，境哲生，中山剛志，野村優子<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，岡島康友<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・小児科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学）：4年間の挿管管理から離脱後に判明した重度聴覚障害児に対する言語聴覚療法の一例。第11回日本言語聴覚学会，さいたま，平成22年6月27日。
17. 穂村美津子，宅美貴子，高橋秀寿<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>，飯島毅彦<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・医・脳神経外科，<sup>3</sup>杏林大・医・麻酔科）：覚醒下手術（ブローカ領域周辺）における言語課題についての一考察。第11回日本言語聴覚学会，さいたま，平成22年6月27日。
18. 中山剛志，唐帆健浩<sup>1</sup>，佐藤哲也<sup>1</sup>，新名由利子<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・耳鼻科，<sup>2</sup>杏林大・脳卒中センター）：摂食・嚥下リハビリテーションにおけるビジュアル・フィードバックの経験。第11回日本言語聴覚学会，さいたま，平成22年6月26-27日。
19. 高倉祐樹<sup>1</sup>，中山剛志，大澤朋史<sup>1</sup>，佐藤奈未<sup>1</sup>（<sup>1</sup>網走脳外リハ病院・リハ科）：顔面神経再建術後

症例の長期経過～CI療法の適応についての考察～. 第11回日本語聴覚学会, さいたま, 平成22年6月26-27日.

20. 古舘康司<sup>1</sup>, 鈴木佑人<sup>1</sup>, 中山剛志<sup>1</sup> (洞爺温泉病院・リハ科): ディサースリアとアルブミン値の関係. 第11回日本語聴覚学会, さいたま, 平成22年6月26-27日.
21. 宅美貴子, 境哲生, 中山剛志, 野村優子<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup> (杏林大・小児科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学): 4年間の挿管管理から離脱後に判明した重度聴覚障害児に対する言語聴覚療法の一例. 第11回日本語聴覚学会, 大宮, 平成22年6月27日.
22. 穂村美津子, 宅美貴子, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup>, 飯島毅彦<sup>3</sup> (杏林大・医・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・麻酔科): 覚醒下手術(ブローカ領域周辺)における言語課題についての一考察, 第11回日本語聴覚学会, 大宮, 平成22年6月27日.
23. 境哲生, 森光代, 穂村美津子, 小林夏紀<sup>1</sup>, 川原奈津子<sup>2</sup>, 相田澄子<sup>2</sup>, 高橋秀寿<sup>3</sup>, 岡島康友<sup>3</sup>, 小林啓一<sup>4</sup>, 林基高<sup>4</sup>, 永根基雄<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>4</sup> (杏林大・医療福祉相談室, <sup>2</sup>杏林大・脳神経外科病棟, <sup>3</sup>杏林大・医・リハ医学, <sup>4</sup>杏林大・医・脳神経外科): 脳腫瘍に特化したカンファレンスの意義. 第18回日本ホスピス・在宅ケア研究会鳥取大会, 鳥取, 平成22年7月10-11日.
24. 西田悠一郎, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 榎本雪絵<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>1</sup> (杏林大・医・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・保・理学療法): 健常成人における床上筋力トレーニングの呼吸循環反応と筋活動量の検討, 第16回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 鹿児島, 平成22年7月17日.
25. 竹田紘崇, 須崎由香, 櫻井俊光, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 秋山陽子<sup>2</sup>, 和田裕雄<sup>3</sup>, 後藤元<sup>3</sup> (杏林大・医・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大病院・看護部, <sup>3</sup>杏林大・医・呼吸器内科): 大学病院HOT外来における理学療法士の課題について. 第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 長崎, 平成22年10月1-2日.
26. Tojo Y, Yatsunami M<sup>1</sup>, Kamiyama H<sup>2</sup>, Takahashi H<sup>2</sup>, Okajima Y<sup>2</sup>, Nishiyama K<sup>2</sup>, Matsumoto Y<sup>2</sup>, Chiba A<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>2</sup> (School of Allied Health, Kyorin Univ, <sup>1</sup>Stroke Center, Kyorin Univ Hospital): Prediction of ambulatory ability at discharge for patients in the stroke unit by use of their ability of bed mobility at admission. 7th World Stroke Congress, Seoul, October 13-16, 2010.
27. Nakayama T, Takahashi H<sup>1</sup>, Okajima Y<sup>1</sup>, Karaho T<sup>2</sup>, Sato T<sup>1</sup>, Nishiyama K<sup>1</sup>, Chiba A<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (Fac of Health Sci, Kyorin Univ, <sup>1</sup>Stroke Center, Kyorin Univ Hospital): A Case report of rehabilitation for stroke patient with

dysphagia by use of endoscopic visual feedback. 7th World Stroke Congress, Seoul, October 13-16, 2010.

28. 佐藤哲也<sup>1</sup>, 唐帆健浩<sup>1</sup>, 中山剛志, 穂村美津子, 宅美貴子, 青池いずみ, 前田直, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 宮崎泰<sup>3</sup>, 竹内弘久<sup>4</sup>, 井上慎一郎<sup>5</sup>, 中島純子<sup>6</sup>, 甲能直幸<sup>1</sup> (杏林大・医・耳鼻科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハ科, <sup>3</sup>杏林大・医・神経内科, <sup>4</sup>杏林大・医・外科, <sup>5</sup>杏林大・医・高齢医学科, <sup>6</sup>防衛医大・口腔外科): 超高齢者における救急治療後の摂食嚥下障害—予後因子に関する検討—. 第34回日本嚥下医学会, 東京, 平成23年2月4-5日.
29. 神山裕司, 八並光信<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 東條友紀子, 西垣有希子<sup>5</sup>, 西山和利<sup>4</sup>, 松本由美<sup>5</sup>, 千葉厚朗<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>3</sup> (杏林大・保・理学療法, <sup>2</sup>杏林大・医・リハ医学, <sup>3</sup>杏林大・医・脳神経外科, <sup>4</sup>杏林大・医・神経内科, <sup>5</sup>杏林大・脳卒中センター): 脳卒中急性期におけるSIAS下肢運動項目とc-FIMを用いた移動・移乗能力の予後予測. 第2回日本ニューロリハビリテーション学会, 名古屋, 平成23年2月12日.

#### 論文

1. 小栢進也, 池添冬芽, 建内宏重, 曾田直樹, 坪山直生, 市橋則明: 高齢者の姿勢制御能力と転倒恐怖感および生活活動量との関連. 理学療法学 37: 78-84, 2010.
2. 市橋則明, 池添冬芽, 福元喜啓, 塚越累, 永井宏達, 中村雅俊, 小栢進也: 骨格筋研究—臨床におけるこれからのチャレンジャー—. 理学療法学 37: 552-556, 2011.

#### 著書

1. 東條友紀子, 門馬博, 岡島康友: ストロークユニットにおける理学療法①. 理学療法MOOK10 高齢者の理学療法 第2版. 森本榮(編), 東京, 三輪書店, 2011.p. 110-115.

#### その他

1. 西尾正輝<sup>1</sup>, 中山剛志<sup>1</sup> (北海道医療大・心理科学): 標準ディサースリア検査 発声発語器官検査の実施方法. 言語聴覚士技能研修教材第1巻(DVD教材). 文部科学省「大学教育改革支援プログラム」(平成19・20年度)および「組織的な大学院教育改革推進プログラム」(平成21年度)採択事業. 「言語聴覚士卒後研修プログラムを含む大学院～医療技術系大学院の教育モデル」. 札幌, 北海道医療大学院, 2010.
2. 松田一郎<sup>1</sup>, 阿部和厚<sup>1</sup>, 今井智子<sup>1</sup>, 及川恒之<sup>1</sup>, 小野滋男<sup>1</sup>, 亀井尚<sup>1</sup>, 菊安誠<sup>1</sup>, 西澤典子<sup>1</sup>, 森壽子<sup>1</sup>, 森若文雄<sup>1</sup>, 大槻美佳<sup>1</sup>, 小松雅彦<sup>1</sup>, 榊原健一<sup>1</sup>, 福田真二<sup>1</sup>, 石川美子<sup>1</sup>, 川崎美香<sup>1</sup>, 田村至<sup>1</sup>, 中山剛志<sup>1</sup> (北海道医療大・心理科学): 言語聴覚士卒後臨床研修コア・カリキュラムおよび臨床研修プログラム. 文部科学省「大学教育改革支援プログラム」(平成19・20年度)および「組織的な大学院教育改革推進プログラム」(平成21年

度)採択事業「言語聴覚士卒後研修プログラムを含む大学院～医療技術系大学院の教育モデル」報告書, 2010.

3. 小栢進也. ヒトの動き百話～スポーツの視点からリハビリテーションの視点まで. 小田伸午. 市橋則明(編). 東京, 市村出版, 2011, p.172-175.
4. 中山剛志: 急性期言語聴覚臨床の実情と問題点. 東京都言語聴覚士会第2回ワークショップ, 東京, 平成23年3月6日.

## 医学教育学教室

### 口 演

1. 富田泰彦: 医学部・付属病院併設型クリニカル・シミュレーション・ラボラトリーの現状と課題、第42回日本医学教育学会大会、東京、平成22年7月30日(医学教育、第41巻・補冊 第42回日本医学教育学会大会予稿集、p79)
2. 赤木美智男: 医学教育改革 その理念と現実(講演)、東京薬科大学主催、医療系学部教員による合同ワークショップ、東京、平成22年12月27日.
3. 富田泰彦: シミュレーション教育(講演)、東京薬科大学主催、医療系学部教員による合同ワークショップ、東京、平成22年12月28日.
4. 赤木美智男: 医療人教育の改革—その理念と現実—(講演)、第4回 東京薬科大学 長期実務実習のためのワークショップ、東京、平成23年1月23日.

### 論 文

1. Nakai T, Hirata Y, Horai S, Akagi M, and Aihara K: Firm Evidence of Chaos for Heartbeats in Dogs under Constant Flow Ventilation. *International Journal of Bifurcation and Chaos* 20(12): 4151-4158, 2010.
2. 赤木美智男. 知っておきたい用語の解説 医学教育用語. *小児科臨床* 64 (3): 415-418, 2011.

### 著 書

1. 富田泰彦: 脳機能障害を来す疾患原因と重症度判定、重症集中ケア 9 (2), 8-18, 2010, 日総研出版

### その他

1. 赤木美智男: 杏林大学医学部付属病院 第12回指導医養成ワークショップ、平成22年5月21日～22日、主催責任者(ディレクター)
2. 赤木美智男: 杏林大学医学部付属病院 第13回指導医養成ワークショップ、平成22年10月29日～30日、主催責任者(ディレクター)
3. 富田泰彦: 外科指導 NHK土曜時代劇 桂ちづる診察日録、第1回、第2回、第12回、平成22年9月4日、9月11日、11月27日 放送分
4. 富田泰彦: 医事指導 NHK大河 龍馬伝、第37回、第40回、第41回、平成22年9月12日、10月3日、10月10日 放送分
5. 富田泰彦: 医療監修 村上もとか作、JIN-仁-

第18巻～第20巻、集英社

6. 富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第12回指導医養成ワークショップ、平成22年5月21日～22日、世話人(チーフタスクフォース)
7. 富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第13回指導医養成ワークショップ、平成22年10月29日～30日、世話人(チーフタスクフォース)
8. 富田泰彦: 全国自治体病院協議会主催、第87回臨床研修指導医養成講習会、平成22年9月24日～25日、世話人(タスクフォース)

## 解剖学教室

### (肉眼解剖学)

### 口 演

1. 高篠智<sup>1</sup>, 高木徹也<sup>2</sup>, 吉田昌記<sup>2</sup>, 天野カオリ, 白石尚基, 石田慎一郎<sup>3</sup>, 青柳耕平<sup>4</sup>, 松村桜子<sup>2</sup>, 松村讓兒, 佐藤喜宣<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・法医兼任, <sup>2</sup>杏林大・医・法医, <sup>3</sup>アスカテック・株, <sup>4</sup>株・サンシール): 光触媒として酸化チタンを利用した新エンバミング溶液の開発.— 黄疸が発現している遺体への応用—. 第94次日本法医学会学術全国集会, 東京, 平成22年6月23-25日.
2. 灰塚嘉典: 舌下神経核におけるコリン作動性大型終末“C-terminal”の起始細胞の同定. 第39回杏林医学会総会, 第19回杏林医学会賞記念講演, 三鷹, 平成22年11月20日.
3. 天野カオリ, 堀江沙和<sup>1</sup>, 高見茂<sup>1</sup>, 灰塚嘉典, 松村讓兒 (<sup>1</sup>杏林大・保健・解剖・細胞生物): 損傷歯髄細胞の膜修復機構について. 第39回杏林医学会総会, 平成22年度杏林大学医学部研究奨励賞中間報告講演, 三鷹, 平成22年11月20日.
4. 渡辺邦太郎<sup>1</sup>, 吉松貴史<sup>1</sup>, 萬知子<sup>1</sup>, 山口竜一<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup>, 松村讓兒 (<sup>1</sup>杏林大・麻酔, <sup>2</sup>杏林大・脳外): 超音波ガイド下末梢神経ブロックの安全な実施にむけた手技の習得ならびに解剖学的検証. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.

### 論 文

1. Amano K, Moriyama H<sup>1</sup>, Shimada K<sup>2</sup> & Matsumura G (<sup>1</sup>Dept of Anat Showa Univ Med, <sup>2</sup>Dept of Neurology & Gross Anat Section, Kagoshima Univ Graduate Sch of Med and Dent Sci): Morphological Study of the Fetal Parotid Duct and Buccinator Muscle and the Relationship to Salivary Secretion. *J Clinical Anat* 23: 642-648, 2010.
2. 宮内洋<sup>1</sup>, 山田賢治<sup>1</sup>, 白石尚基<sup>2</sup>, 松村讓兒, 山口芳裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・救急, <sup>2</sup>神奈川歯大・内科): 前腕遠位部尺骨・橈骨動脈の周囲に分布する末梢神経—Sihler 染色による一解剖体の検討—. *日手会誌* 26: 636-640, 2010.

### 著 書

1. 松村讓兒(監修): 病気がみえる Vol.1 第4版.

- 消化器. 東京, メディックメディア, 2010.
2. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.7. 脳・神経. 東京, メディックメディア, 2011.
  3. 松村讓兒, 坂井建雄 (監訳): プロメテウス解剖学アトラス. 解剖学総論/運動器系 第2版. 東京, 医学書院, 2011.
  4. 松村讓兒: 解剖学イラスト事典 第3版. 東京, 中外医学社, 2011.
  5. 松村讓兒: イラスト解剖学 第7版. 東京, 中外医学社, 2011.

## その他

1. 天野カオリ: 平成22年度医学部研究奨励賞: 損傷歯髄細胞の膜修復機構一象牙芽細胞への分化誘導への検討ならびに初期発生過程における血管・神経の走行一. 三鷹, 平成22年4月21日.
2. 松村讓兒 (訳): トートラ解剖学. 小澤一史, 千田隆夫, 高田邦昭, 依藤宏 (監訳), 東京, 丸善, 2010, 709-728.
3. 松村讓兒 (監修): アニメーションアトラス 人体のしくみ (DVD). 東京, テクノミック, 2010.
4. 松村讓兒 (訳): ジュンケイラ 第3版. 伊藤正裕, 坂本歩, 早川大輔, 山村聡 (監訳), 東京, 丸善, 2011, 231-241.
5. 松村讓兒 (訳): ボディセラピーのためのトートラ標準解剖生理学. 坂井建雄, 川上速人 (監訳), 東京, 丸善, 2011, 257-283.
6. Amano K, Takami S<sup>1</sup>, Moriyama H<sup>2</sup>, Horie S<sup>1</sup>, Haizuka Y, Shimada K<sup>3</sup> & Matsumura G ( <sup>1</sup>Sch Health Univ Kyorin, <sup>2</sup>Dept of Anat Showa Univ Med, <sup>3</sup>Dept of Neurology & Gross Anat Section, Kagoshima Univ Grad Sch Med and Dent Sci ): Immunohistochemical study of the nerve fibers associated with human fetal parotid duct . J Physiol Sci 61:207,2011.

解剖学教室  
(顕微解剖学)

## 口 演

1. 金井正美, 三浦雄太郎<sup>1</sup>, 上村麻実<sup>1</sup>, 松岡邦枝<sup>2</sup>, 多屋長治<sup>2</sup>, 米川博通<sup>2</sup>, 川上速人, 金井克晃<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東京大院・農, <sup>2</sup>都臨床研・疾患モデル開発センター・獣医解剖 ): Sox17 変異マウスでのハプロ不全と新生児肝炎モデル. 第57回日本実験動物学会総会, 京都, 平成22年5月12-14日.
2. 森本理代<sup>1</sup>, 山本章嗣<sup>1</sup>, 帯刀章子<sup>1</sup>, 秋元義弘 ( <sup>1</sup>帝京大・薬・生理化学 ): The subcellular localization of homeoprotein Hex in mouse chondrocyte depends on the differentiation. 第62回日本細胞生物学会大会, 大阪, 平成22年5月19-21日.
3. 光永敬子<sup>1</sup>, 秋元義弘, 福田稔<sup>2</sup>, 松原幸枝<sup>2</sup>, 楠慎一郎<sup>3</sup>, 川上速人, 赤坂甲治<sup>4</sup> ( <sup>1</sup>広島大・院理・数理分子生命, <sup>2</sup>杏林大・医・電子顕微鏡室, <sup>3</sup>LSL, <sup>4</sup>東京大・院理・臨海 ): 肝臓の細胞表面に局在するアリールスルファターゼ (ArsA、ArsB). 日本顕微鏡学会第66回学術集会, 名古屋, 平成22年5月24-26日.
4. Akimoto Y, Miura Y<sup>1</sup>, Toda T<sup>1</sup>, Hart GW<sup>2</sup>, Endo T<sup>1</sup>, Kawakami H ( <sup>1</sup>Research Team for Mechanism of Aging, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, <sup>2</sup>Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine ): Proteomic analysis of O-GlcNAc-modified proteins in diabetic kidney. The 28th Naito Conference on Glycan Expression and Regulation [I]: Function and disease mechanism, Hayama, July 27-30, 2010.
5. Akimoto Y, Miura Y<sup>1</sup>, Toda T<sup>1</sup>, Hart GW<sup>2</sup>, Endo T<sup>1</sup>, Kawakami H ( <sup>1</sup>Research Team for Mechanism of Aging, Tokyo Metropolitan Institute Gerontology, <sup>3</sup>Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine ): O-GlcNAc-modification of the proteins in diabetic tissues. 7th International Symposium on Glycosyltransferases. Tokyo, July 30-Aug. 1, 2010.
6. Nemoto-Sasaki Y<sup>1</sup>, Akimoto Y, Kawakami H, Kasai K<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Department of Biological Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo University ): Roles played by the galectin family genes of *Caenorhabditis elegans* under stress conditions. The 25th International Carbohydrate Symposium, Chiba, August 1-6, 2010.
7. 秋元義弘, 川上速人: 糖修飾の組織化学解析の基礎と応用. 第35回組織細胞化学講習会, 甲府, 平成22年8月4-6日.
8. 秋元義弘, 三浦ゆり<sup>1</sup>, 戸田年総<sup>1</sup>, 遠藤玉夫<sup>1</sup>, Hart GW<sup>2</sup>, 川上速人 ( <sup>1</sup>都健康長寿医療センター研・老化機構, <sup>2</sup>Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine ): *In situ* proximity ligation assay 法による腎臓における O-GlcNAc 修飾タンパク質の検出. 第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 東京, 平成22年9月4-5日.
9. 宮東昭彦, 松原幸枝<sup>1</sup>, 三浦知子, 川上速人 ( <sup>1</sup>杏林大・医・電子顕微鏡室 ): 精細管「精上皮の波」と後期精子細胞の尾部の向きとの関係. 第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 東京, 平成22年9月4-5日.
10. Zhao J<sup>1</sup>, Yi Y<sup>1</sup>, Denda-Nagai K<sup>1</sup>, Hayakawa Y<sup>1</sup>, Kamata-Sakurai M<sup>1</sup>, Akimoto Y, Kawakami H, Irimura T<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Laboratry of Cancer Biology & Molecular Immunology, Graduate School Pharmaceutical Science, The University of Tokyo ): A carcinoma-associated mucin, Muc21/epiglycanin, modulates cell adhesion and survival.

- 第30回日本分子腫瘍マーカー研究会, 大阪, 平成22年9月21日.
11. Nishihara S<sup>1</sup>, Ueyama M<sup>1</sup>, Akimoto Y, Ichimiya T<sup>1</sup>, Aigaki T<sup>2</sup>, Ueda R<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Department of Bioinformatics, Soka University, <sup>2</sup>Department of Biological Science, Tokyo Metropolitan University, <sup>3</sup>Invertebrate Genetics Laboratory, National Institute Genetics): Apoptosis of myoblasts is increased in Drosophila model for Walker-Warburg syndrome. 2010 Annual Conference of the Society for Glycobiology, Florida, Nov. 7-10, 2010.
  12. 帯刀章子<sup>1</sup>, 山口まり<sup>1</sup>, 刑部慶太郎<sup>1</sup>, 森本理恵<sup>1</sup>, 秋元義弘 (<sup>1</sup>帝京大・薬・生理化学): レチノイン酸 (RA) による培養ラット胎仔皮膚表皮の食道粘膜上皮への分化転換機構の解析 — *tgm2/Gh, Gbx1* 及び TGFβ による制御. 日本レチノイド研究会学術集会, 大阪, 平成22年11月13-14日.
  13. Kawashima S<sup>1</sup>, Sano K<sup>1</sup>, Fukuoka K<sup>1</sup>, Komagata Y<sup>1</sup>, Kaname S<sup>1</sup>, Arimura Y<sup>1</sup>, Yamada A<sup>1</sup>, Kudo A, Kawakami H (<sup>1</sup>First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine): The role of in situ-immune complex (MPO-anti MPO antibody) in the pathogenesis of MPO-ANCA associated glomerulonephritis. American Society of Nephrology Renal Week 2010, Denver, November 16-21, 2010.
  14. Ishikawa T<sup>1</sup>, Takemoto M<sup>1</sup>, Akimoto Y, Yan K<sup>2</sup>, Betsholtz C<sup>3</sup>, Tryggvason K<sup>3</sup>, Yokote K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Clinical Cell Biology and Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Division of Matrix Biology, Karolinska Institute): R3h-Domain containing like protein is a novel regulator of glomerular basement membrane. American Society of Nephrology Renal Week 2010, Denver, November 16-21, 2010.
  15. 秋元義弘: (平成22年度杏林大学医学部研究奨励賞中間報告) 糖尿病に伴う O-GlcNAc 修飾タンパク質の変化. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  16. 川上速人, 楊国昌<sup>1</sup>, 竹中均<sup>2</sup>, 渡邊卓<sup>3</sup>, 宮東昭彦, 西堀由紀野<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>杏林大・医・生化学, <sup>3</sup>杏林大・医・臨床検査医学): (平成22年度杏林大学医学部共同研究プロジェクト中間報告) 血管内皮細胞の機能維持・破綻に関わる脱ユビキチン化酵素 Ubiquitin Specific Protease 40 (USP40) の機能解析. 第39回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月20日.
  17. 石川崇広<sup>1</sup>, 竹本稔<sup>1</sup>, 秋元義弘, 楊国昌<sup>2</sup>, 横手幸太郎<sup>1</sup> (<sup>1</sup>千葉大院・医・細胞治療内科, <sup>2</sup>杏林大・医・小児科): ポドサイト特異的遺伝子 R3hdm1 の機能に関する検討. 第22回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 平成22年12月4-5日.
  18. 上山盛夫<sup>1</sup>, 秋元義弘, 一宮智美<sup>1</sup>, 上田龍<sup>2</sup>, 川上速人, 相垣敏郎<sup>3</sup>, 西原祥子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>創価大・工・生命情報, <sup>2</sup>遺伝研・無脊椎, <sup>3</sup>首都大・生物科学): 進行性筋ジストロフィー、ウォーカー・ワールブルク症候群のモデルとなるショウジョウバエ O-マンノース転移酵素の突然変異体. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学大会合同大会, 神戸, 平成22年12月7-10日.
  19. 帯刀章子<sup>1</sup>, 刑部慶太郎<sup>1</sup>, 山口まり<sup>1</sup>, 森本理恵<sup>1</sup>, 秋元義弘 (<sup>1</sup>帝京大・薬・生理化学): レチノイン酸 (RA) によるラット胎仔皮膚表皮の食道粘膜上皮への分化転換 ---TG2/Gh、Gbx1 および TGFβ2 による制御. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学大会合同大会, 神戸, 平成22年12月7-10日.
  20. 佐藤剛<sup>1,2</sup>, 相山好美<sup>1</sup>, 稲垣麻由子<sup>1</sup>, 篠村麻衣<sup>1</sup>, 張替香生子<sup>1</sup>, 原健士朗<sup>3</sup>, 上村麻実<sup>1,4</sup>, 恒川直樹<sup>1</sup>, 宮東昭彦, 金井正美<sup>4</sup>, 川上速人, 関眞<sup>5</sup>, 関二郎<sup>2</sup>, 九郎丸正道<sup>1</sup>, 金井克晃<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京大・農・獣医解剖, <sup>2</sup>アステラス製薬 研究本部, <sup>3</sup>基生研・生殖細胞, <sup>4</sup>東京医歯大・実験動物, <sup>5</sup>兵庫医大・医): 哺乳類の性分化、発生過程、性成熟、季節繁殖、冬眠状態でのセルトリ細胞のニッチ能の動態. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学大会合同大会, 神戸, 平成22年12月7-10日.
  21. 宮東昭彦: 精細管上皮周期と精上皮の波の形成. 新学術領域「配偶子幹細胞制御機構」第18回配偶子制御セミナー, 横浜, 平成22年12月20日.
  22. 秋元義弘, Hart GW<sup>1</sup>, 三浦ゆり<sup>2</sup>, 戸田年総<sup>2</sup>, 遠藤玉夫<sup>2</sup>, 川上速人 (<sup>1</sup>Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine, <sup>2</sup>都健康長寿医療センター研・老化機構): 糖尿病性角膜炎に伴うタンパク質への糖修飾変化のプロテオミクスによる解析. 第88回日本生理学会大会・第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会, 横浜, 平成23年3月28-30日.
  23. 宮東昭彦, 松原幸枝<sup>1</sup>, 三浦知子, 轉石小百合<sup>1</sup>, 川上速人 (<sup>1</sup>杏林大・医・電子顕微鏡室): 齧歯類精細管における精上皮の波と精子流の加齢変化とアンドロゲン投与の影響. 第88回日本生理学会大会・第116回日本解剖学会総会・全国学術集会・合同大会, 横浜, 平成23年3月28-30日. (平成21年度追加分)
  1. 徳留健<sup>1</sup>, 岸本一郎<sup>2</sup>, 新藤隆行<sup>3</sup>, 川上速人, 小山晃英<sup>3</sup>, 中尾一和<sup>4</sup>, 寒川賢治<sup>2</sup> (<sup>1</sup>国立循環器病センター研・高血圧研, <sup>2</sup>国立循環器病センター研, <sup>3</sup>信州大院・医・臓器発生制御, <sup>4</sup>京大大院・医・臨床病態): 内因性 ANP・BNP による血管新生、血管恒常性維持機構. 第39回日本心脈管作動物質学会, 名古屋, 平成21年2月5日.

2. 小山晃英<sup>1</sup>, 桜井敬之<sup>1</sup>, 神吉昭子<sup>1</sup>, 吉沢隆浩<sup>1</sup>, 新藤優佳<sup>1</sup>, 植竹龍一<sup>1</sup>, 沖村綾乃<sup>1</sup>, 山内啓弘<sup>1</sup>, 川上速人, 新藤隆行<sup>1</sup> (<sup>1</sup>信州大院・医・臓器発生制御): 発生および成体におけるアドレノメデュリン-RAMP2系の血管新生・血管恒常性維持機構. 第39回日本心脈管作動物質学会, 名古屋, 平成21年2月5日.
3. 吉沢隆浩<sup>1</sup>, 桜井敬之<sup>1</sup>, 神吉昭子<sup>1</sup>, 小山晃英<sup>1</sup>, 新藤優佳<sup>1</sup>, 植竹龍一<sup>1</sup>, 川上速人, 中西広樹<sup>2</sup>, 田口良<sup>2</sup>, 新藤隆行<sup>1</sup> (<sup>1</sup>信州大院・医・臓器発生制御・発生再生, <sup>2</sup>東京大・医・メタボローム寄附講座): アドレノメデュリン-RAMP2系による心保護および新機能調節機構. 第39回日本心脈管作動物質学会, 名古屋, 平成21年2月5日.

## 論文

1. Ohara-Imaizumi M<sup>1</sup>, Yoshida M<sup>2</sup>, Aoyagi K<sup>1</sup>, Saito T<sup>3</sup>, Okamura T<sup>4</sup>, Takenaka H<sup>1</sup>, Akimoto Y, Nakamichi Y<sup>1</sup>, Takanashi-Yanobu R<sup>4</sup>, Nishiwaki C<sup>1</sup>, Kawakami H, Kato N<sup>5</sup>, Hisanaga S<sup>3</sup>, Kakei M<sup>2</sup>, Nagamatsu S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>First Department of Medicine, Saitama Medical Center, Jichi Medical University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, <sup>4</sup>Department of Infectious Diseases, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine, <sup>5</sup>Department of Gene Diagnostics and Therapeutics, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine): Deletion of CDKAL1 affects mitochondrial ATP generation and first-phase insulin exocytosis. PLoS ONE 5: e11553, 2010.
2. Nikzad H<sup>1</sup>, Kabir-Salmani M<sup>2,3</sup>, Shiokawa S<sup>4</sup>, Akimoto Y, Iwashita M<sup>4</sup> (<sup>1</sup>Department of Anatomy, Anatomical Sciences Research Center, Faculty of Medicine, Kashan University of Medical Sciences, <sup>2</sup>Department of Molecular Genetics, National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology (NIGEB), <sup>3</sup>Cell Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, <sup>4</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medicine, Kyorin University): Co-expression of galectin-3 and  $\alpha\beta 3$  integrin at pinopodes of human endometrium. Iranian J Reprod Med 8: 145-152, 2010.
3. Ueyama M<sup>1</sup>, Akimoto Y, Ichimiya T<sup>1</sup>, Ueda R<sup>2</sup>, Kawakami H, Aigaki T<sup>3</sup>, Nishihara S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Bioinformatics, Soka University, <sup>2</sup>Invertebrate Genetics Laboratory, National Institute of Genetics, <sup>3</sup>Department of Biological Science, Tokyo Metropolitan University): Increased apoptosis of myoblasts in *Drosophila* model for the Walker-Warburg syndrome. PLoS ONE 5: e11557, 2010.
4. Denda-Nagai K<sup>1</sup>, Aida S<sup>1</sup>, Saba K<sup>1</sup>, Suzuki K<sup>1</sup>, Moriyama S<sup>1</sup>, Oo-puthinan S<sup>1</sup>, Tsuiji M<sup>2</sup>, Morikawa A<sup>1</sup>, Kumamoto Y<sup>1</sup>, Sugiura D<sup>1</sup>, Kudo A, Akimoto Y, Kawakami H, Bovin NV<sup>3</sup>, Irimura T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Laboratory of Cancer Biology and Molecular Immunology, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, The University of Tokyo, <sup>2</sup>Department of Microbiology, Hoshi University School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, <sup>3</sup>Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences): Distribution and function of macrophage galactose-type C-type lectin 2 (MGL2/CD301b): Efficient uptake and presentation of glycosylated antigens by dendritic cells. J Biol Chem 285: 19193-19204, 2010.
5. Kaji M<sup>1</sup>, Kabir-Salmani M<sup>2,3</sup>, Anzai N<sup>4</sup>, Jin CJ<sup>4</sup>, Akimoto Y, Horita A<sup>5</sup>, Sakamoto A<sup>5</sup>, Kanai Y<sup>4</sup>, Sakurai H<sup>4</sup>, Iwashita M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup>Department of Molecular Genetics, National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology (NIGEB), <sup>3</sup>Cell Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, <sup>4</sup>Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Properties of L-type amino acid transporter 1 in epidermal ovarian cancer. Int J Gynecol Cancer 20: 329-336, 2010.
6. Fujita K<sup>1</sup>, Teramura N<sup>2</sup>, Hattori S<sup>2</sup>, Irie S<sup>2</sup>, Mitsunaga-Nakatsubo K<sup>1</sup>, Akimoto Y, Sakamoto N<sup>1</sup>, Yamamoto T<sup>1</sup>, Akasaka K<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Department of Mathematical and Life Sciences, Graduate School of Science, Hiroshima University, <sup>2</sup>Nippi Research Institute of Biomatrix, <sup>3</sup>Misaki Marine Biological Station, School of Science, University of Tokyo): Mammalian arylsulfatase A functions as a novel component of the extracellular matrix. Connect Tissue Res 51: 388-396, 2010.
7. Tashiro F<sup>1</sup>, Kanai-Azuma M, Miyazaki S<sup>1</sup>, Kato M<sup>1</sup>, Tanaka T<sup>1</sup>, Toyoda S<sup>1</sup>, Yamato E<sup>1</sup>, Kawakami H, Miyazaki T<sup>1</sup>, Miyazaki M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Division of Stem Cell Regulation Research, G6, Osaka University Graduate School of Medicine): Maternal-effect gene *Ces5/Ooep/Moep19/Floped* is essential for oocyte cytoplasmic lattice formation and embryonic development at the maternal-zygotic stage transition. Gene Cells 15: 813-828, 2010.
8. 徳留健<sup>1</sup>, 岸本一郎<sup>1</sup>, 山原健一<sup>1</sup>, 新藤隆行<sup>2</sup>, 川上速人, 白井幹康<sup>1</sup>, 寒川賢治<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立循環器病研究センター研, <sup>2</sup>信州大・院医・臓器発生制

御医学・発生再生医学)：内因性 ANP・BNP による血管新生、血管恒常性維持機構。血管 33: 75-80, 2010.

- Ogawa Y<sup>1</sup>, Miura Y<sup>2</sup>, Harazono A<sup>3</sup>, Kanai-Azuma M, Akimoto Y, Kawakami H, Yamaguchi T<sup>3</sup>, Toda T<sup>2</sup>, Endo T<sup>2</sup>, Tsubuki M<sup>4</sup>, Yanoshita R<sup>5</sup> (<sup>1</sup>Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo Heisei University, <sup>2</sup>Research Team for Mechanism of Aging, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, <sup>3</sup>Division of Biological Chemistry and Biologicals, National Institute of Health Sciences, <sup>4</sup>Institute of Medicinal Chemistry, Hoshi University, <sup>5</sup>Department of Biology, Hoshi University): Proteomic analysis of two types of exosomes in human whole saliva. Biol Pharm Bull 34: 13-23, 2011.

#### 著書

- 川上速人 (翻訳)：消化器系 I：口腔とその関連構造。Ross 組織学 (原書第 5 版)。内山安男, 相磯貞和監訳。東京, 丸善, 2010. p.476-518.
- 川上速人 (翻訳)：消化器系。トートラ解剖学 第 2 版。小澤一史, 千田隆夫, 高田邦昭, 依藤宏監訳。東京, 丸善, 2010. p.819-858.
- 秋元義弘 (翻訳)：核および細胞質におけるグリコシル化。コールドスプリングハーバー糖鎖生物学 第 2 版。鈴木康夫, 木全弘治監訳。東京, 丸善, 2010. p.209-220.
- 秋元義弘 (翻訳)：O-GlcNAc 修飾。コールドスプリングハーバー糖鎖生物学 第 2 版。鈴木康夫, 木全弘治監訳。東京, 丸善, 2010. p.221-235.
- Akimoto Y, Kawakami H: Pre-embedding electron microscopy methods for glycan localization in chemically fixed mammalian tissue using horseradish peroxidase-conjugated lectin. In: Immunoelectron Microscopy. Schwartzbach SD, Osafune T (Eds.). New York, Humara Press, Methods Mol Biol 657: 2010. p.217-224.
- 秋元義弘, 川上速人：糖修飾の組織化学解析の基礎と応用。「組織細胞化学 2010」。日本組織細胞化学会編。東京, 学際企画, 2010. p.145-156.
- 川上速人 (翻訳)：細胞質。ジュンケイラ組織学 第 3 版。坂井建雄, 川上速人監訳。東京, 丸善, 2011. p.19-50.
- 川上速人 (翻訳)：上皮組織。ジュンケイラ組織学 第 3 版。坂井建雄, 川上速人監訳。東京, 丸善, 2011. p.69-89.
- 秋元義弘 (翻訳)：結合組織。ジュンケイラ組織学 第 3 版。坂井建雄, 川上速人監訳。東京, 丸善, 2011. p.91-115.
- 宮東昭彦 (翻訳)：内分泌腺。ジュンケイラ組織学 第 3 版。坂井建雄, 川上速人監訳。東京, 丸善, 2011. p.377-392.
- 坂井建雄<sup>1</sup>, 川上速人 (監訳) (<sup>1</sup>順天堂大・医・解剖・生体構造)：ジュンケイラ組織学 第 3 版。東京,

丸善, 2011.

#### その他

- Mitsunaga-Nakatsubo K<sup>1</sup>, Kusunoki S<sup>2</sup>, Kawakami H, Akasaka K<sup>3</sup>, Akimoto Y (<sup>1</sup>Department of Mathematical and Life Sciences, Graduate School of Science, Hiroshima University, <sup>2</sup>LSL, <sup>3</sup>MMBS, Graduate School of Sciences, University of Tokyo): Cell surface arylsulfatase A and B on sinusoidal endothelial cells, hepatocytes and Kupffer cells in mammalian livers. 第 42 回日本臨床分子形態学会論文賞, 平成 22 年 9 月 25 日.

#### 統合生理学教室

##### 口演

- Yagi J: Membrane depolarization is required for muscimol-induced blockade of action potential propagation in rat DRG neurons. The Spring Pain Conference 2010, Grand Cayman, Apr 17-24, 2010.
- 高橋俊光<sup>1</sup>, 滝川順子<sup>1</sup>, 川越礼子<sup>1</sup>, 岩野孝之<sup>1</sup>, 渋谷賢, 北澤茂<sup>1</sup> (<sup>1</sup>順天堂大学・医・神経生理)：近赤外スペクトロスコピーを用いた脳機能計測法の開発－観察信号は脳活動のみならず頭皮血流を反映している－。スポーツ健康医科学研究所合同研究会, 東京, 平成 22 年 4 月 23 日.
- Yagi J: ASIC3 and muscle ischemic pain. 第 87 回日本生理学会, Japan-Korea-China Joint Symposium, 盛岡, 平成 22 年 5 月 19-21 日.
- 平井直樹, 本郷利憲<sup>1</sup>, 内藤公郷, 佐々木成人<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京都神経科学研究所・神経生理)：新しい連続運動の学習は逆順性に計画が進む。第 87 回日本生理学会, 盛岡, 平成 22 年 5 月 20 日.
- 八木淳一, 小林靖<sup>1</sup>, 平井直樹 (防衛医科大・解剖学)：「脊髄後根神経節 - 神経標本」を用いたシナプス前抑制機構の解析。第 32 回日本疼痛学会, 京都, 平成 22 年 7 月 2-3 日.
- 高橋俊光<sup>1</sup>, 滝川順子<sup>1</sup>, 川越礼子<sup>1</sup>, 岩野孝之<sup>1</sup>, 渋谷賢, 北澤茂<sup>1</sup> (<sup>1</sup>順天堂大学・医・神経生理)：文字流暢性課題遂行時の前額部 NIRS 信号への皮膚血流の影響。脳と心のメカニズム 第 11 回夏のワークショップ, 札幌, 平成 22 年 7 月 29 日.
- Hirai N: Backward progression of scheme realization of a novel movement sequence, 64<sup>th</sup> Ann Meeting Anthropol Sci of Japan, Date, Oct 2-4, 2010.
- Ohki Y, Nakajima T<sup>1</sup>, Sasada S<sup>2</sup>, Tazoe T<sup>3</sup>, Shibuya S, Ohtsuka H<sup>4</sup>, Futatsubashi H<sup>2</sup>, Komiyama T<sup>5</sup> (<sup>1</sup>学振・特別研究員、<sup>2</sup>学芸大学・連合大学院、<sup>3</sup>国立リハビリテーションセンター・運動障害部、<sup>4</sup>千葉大・医学部、<sup>5</sup>千葉大・教育学部)：Corticospinal excitations from cortical arm area to human thigh muscles. 第 33 回日本神経科学学

会, 神戸, 平成 22 年 9 月

9. Ohki Y: Basic Physiology. Symposium on "Sensorimotor integration", ICCN2010, Kobe, Oct 30, 2010.
10. Takahashi T<sup>1</sup>, Takikawa Y<sup>1</sup>, Kawagoe R<sup>1</sup>, Shibuya S, Iwano T<sup>1</sup> & Kitazawa S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Dept. of Neurophysiol., Juntendo Univ. Sch. of Med.): Influence of skin blood flow on near-infrared spectroscopy signals measured in the forehead during a verbal fluency task. Functional Near-Infrared Spectroscopy Conference, Boston. Oct 15-17, 2010.
11. Igarashi K<sup>1</sup>, Shibuya S, Sano H<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Hasegawa M<sup>1</sup>, Ichimura S<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>Dept of Orthop. Surg.): Functional Assessment of the target-reaching movements in patients with cervical myelopathy. 7th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies, Kyoto, Oct. 14-20, 2010.
12. Igarashi K<sup>1</sup>, Shibuya S, Sano H<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Satomi H<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>Dept of Orthop. Surg.): Analysis of the target-reaching movement in patients with cervical myelopathy. 29<sup>th</sup> International Congress of Clinical Neurophysiology, Kobe, Oct. 28-Dec. 1, 2010.
13. 渋谷賢, 百瀬修久<sup>1</sup>, 大木紫 (<sup>1</sup>東邦大学・医・看護学): 到達把持運動に伴う身体近傍空間の再マッピング. 随意運動の調節機構とその病態生理研究会, 東京, 平成 22 年 11 月 6 日.
14. Igarashi K<sup>1</sup>, Shibuya S, Sano H<sup>1</sup>, Taki, N<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Hasegawa M<sup>1</sup>, Ichimura S<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup>, Ohki Y (<sup>1</sup>杏林大・整形外科) Evaluations of patients with cervical myelopathy by using the target-reaching movement. Society for Neuroscience 40<sup>th</sup> annual meeting, San Diego, Nov 16, 2010.
15. Igarashi K<sup>1</sup>, Shibuya S, Sano S<sup>1</sup>, Taki N<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Hasegawa M<sup>1</sup>, Ichimura S<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>Dept of Orthop. Surg.): Evaluations of patients with cervical myelopathy by using the target-reaching movement by using the target-reaching movement. Society for Neuroscience 40<sup>th</sup> annual meeting, San Diego, Nov. 13-17. 2010.
16. 渋谷賢, 百瀬修久<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東邦大学・医・看護学): 到達把持運動に伴う手指の身体近傍空間の変化. 日本スポーツ心理学会第 37 回大会, 福山, 平成 22 年 11 月 20 日
17. 渋谷賢, 百瀬修久<sup>1</sup>, 高橋俊光<sup>2</sup>, 大木紫 (<sup>1</sup>東邦大学・医・看護学 <sup>2</sup>順天堂大学・医・神経生理): 到達把持運動が手指の身体近傍空間に及ぼす影響. 日本基礎心理学会第 29 回大会, 兵庫, 平成 22 年 11 月 27 日.
18. 渋谷賢, 百瀬修久<sup>1</sup>, 高橋俊光<sup>2</sup>, 大木紫 (<sup>1</sup>東邦

大学・医・看護学 <sup>2</sup>順天堂大学・医・神経生理): 到達把持運動が手指の身体近傍空間に及ぼす影響. 第 2 回多感覚研究会, 仙台, 平成 22 年 12 月 4 日.

19. 平井直樹, 本郷利憲<sup>1</sup>, 内藤公郷, 佐々木成人<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京都神経科学研究所・神経生理): 新しい運動を創出する過程 - サルに向きが様々のピンセットを取って使わせる. 第 88 回日本生理学会, 横浜, 平成 23 年 3 月 28 日.

#### 論文

1. Igarashi K<sup>1</sup>, Shibuya S, Sano H<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>Dept of Orthop. Surg.): Functional assessment of proximal arm muscles by target-reaching movements in patients with cervical myelopathy. The Spine Journal. 11(4), 270-280, 2011.
2. 佐野秀仁<sup>1</sup>, 大木紫, 里見和彦<sup>1</sup> (杏林大・整形外科<sup>1</sup>): ヒトの上肢運動に関連した脊髄固有ニューロンの機能解析. 杏林医会誌 41(4): 26-37, 2010.
3. 大木紫: 上肢機能における脳-脊髄メカニズム. 作業療法ジャーナル 44(4): 279-284, 2010
4. Hirai N, Hongo T<sup>1</sup>, Naito K, Sasaki S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Depart Neurophysiol. Metropolitan Inst. for Neuroscience): The process of learning tool-use movements in monkeys: The initial process of picking up and using forceps, Neurisci Res 67: 215-227, 2010.

#### 著書

1. 大木紫 (共訳): カールソン神経科学テキスト第 3 版. 東京, 丸善株式会社, 2010 年

#### 細胞生理学教室

#### 口演

1. Fujiwara T, Kofuji T<sup>1</sup>, Mishima T, Kanai-Azuma M<sup>2</sup> and Akagawa K (<sup>1</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., Radio Isotope Lab., Tokyo, Japan, <sup>2</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., Dept. Anatomy, Tokyo, Japan): HPC-1/STX1A and STX1B might have distinct roles in neuronal function. 第 87 回日本生理学会、盛岡、平成 22 年 5 月 19 - 21 日.
2. 櫻井拓也<sup>1</sup>、北館健太郎<sup>2</sup>、西岡浩<sup>2</sup>、若命浩二<sup>2</sup>、藤井創<sup>2</sup>、小笠原準悦<sup>1</sup>、木崎節子<sup>1</sup>、石橋義永<sup>1</sup>、藤原智徳、赤川公朗、中野法彦<sup>3</sup>、斎藤大蔵<sup>4</sup>、根本浩一郎<sup>5</sup>、芳賀脩光<sup>6</sup>、大野秀樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学・医学部・公衆衛生学、<sup>2</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>3</sup>藍野再生医療研究所、<sup>4</sup>防衛医科大学校、<sup>5</sup>日立横浜病院、<sup>6</sup>日本橋学館大学・リベラルアーツ学部・総合経営学科): 老化促進モデルマウスの認知機能障害に対して oligonol は運動と同様に予防効果を持つ. 第 18 回統合医療機能性食品国際会議、札幌、平成 22 年 7 月 24-25 日.
3. Fujiwara T, Sanada M, Kofuji T<sup>1</sup>, Mishima T and Akagawa K (<sup>1</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., Radio Isotope Lab., Tokyo, Japan): A study on the phenotype of syntaxin1B knockout mice. 第 53 回日本神経化学会第 33 回日本神経科学会合同大会、神戸、平成 22 年

9月2-4日.

- Mishima T, Fujiwara T, Kofuji T<sup>1</sup> and Akagawa K (<sup>1</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., Radio Isotope Lab., Tokyo, Japan): Impaired induction of long-term potentiation in HPC-1/syntaxin 1A knockout mice may be due to altered catecholaminergic system. 第53回日本神経化学会 第33回日本神経科学会合同大会、神戸、平成22年9月2-4日.
- Suga K, Saito A, Mishima T and Akagawa K: Up-regulation of Syntaxin5 protein expression under ER stress. 第53回日本神経化学会 第33回日本神経科学会合同大会、神戸、平成22年9月2-4日.
- 櫻井拓也<sup>1</sup>、北館健太郎<sup>2</sup>、藤井創<sup>2</sup>、小笠原準悦<sup>1</sup>、木崎節子<sup>1</sup>、石橋義永<sup>1</sup>、藤原智徳、赤川公朗、芳賀脩光<sup>3</sup>、大野秀樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学・医学部・公衆衛生学、<sup>2</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>3</sup>日本橋学館大学・リベラルアーツ学部・総合経営学科): 運動およびoligonolの摂取は老化促進モデルマウスの認知機能障害を予防する. 第81回日本衛生学会学術総会、東京、平成23年3月25-28日.
- Fujiwara T, Kofuji T<sup>1</sup>, Mishima T and Akagawa K (<sup>1</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., Radio Isotope Lab., Tokyo, Japan): The genetic analysis of HPC-1/STX1A and STX1B revealed the distinctive functions in vivo. 第88回日本生理学会大会、横浜、平成23年3月28-30日.

#### 論文

- Fujiwara T, Sanada M, Kofuji T<sup>1</sup>, Yoshikawa T<sup>2</sup>, Akagawa K (<sup>1</sup>Kyorin Univ. Sch. Med., RI lab.,<sup>2</sup>Lab. Mol. Psychiatry, RIKEN Brain Science Institute): HPC-1/syntaxin 1A gene knockout mice show abnormal behavior possibly related to a disruption in 5-HTergic systems. *Eur. J. Neurosci.* 32(1):99-107, 2010
- 赤川公朗: HPC-1/syntaxin1A と syntaxin1B の機能分化. *生体の科学* 61; 528-529, 2010

#### 生化学教室 (1)

##### □ 演 (学会等)

- 誉田晴夫: カイコ Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase への in vivo ウアバイン効果. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会合同大会、神戸、平成22年12月9日.
- 誉田晴夫、大津昌弘<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・化学): 免疫蛍光染色法を用いたカイコ Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase の観察. 日本薬学会第131年会、静岡、平成23年3月30日.

##### 論文

- Homareda H: Properties of silkworm Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase. *J Biochem* 148:623-630, 2010.
- Ohara-Imaizumi M, Yoshida M<sup>1</sup>, Aoyagi K, Saito T<sup>2</sup>, Okamura T<sup>3</sup>, Takenaka H, Akimoto Y<sup>4</sup>, Nakamichi Y, Takanashi-Yanobu R<sup>3</sup>, Nishiwaki C, Kawakami H<sup>4</sup>, Kato N<sup>5</sup>, Hisanaga S<sup>2</sup>, Kakei M<sup>1</sup>, Nagamatsu S (<sup>1</sup>First Department of Medicine,

Saitama Medical Center, Jichi Medical University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, <sup>3</sup>Department of Infectious Diseases, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine, <sup>4</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Gene Diagnostics and Therapeutics, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine): Deletion of CDKAL1 Affects Mitochondrial ATP Generation and First-Phase Insulin Exocytosis. *PLoS ONE* 5: e15553, 2010.

#### 生化学教室 (2)

##### □ 演

- 青柳共太、今泉美佳、西脇知世乃、中道洋子、永松信哉: ホスファチジルイノシトール 3-キナーゼによるインスリン分泌制御機構の可視化解析. 第53回日本糖尿病学会年次学術集会、岡山、5月27日~29日
- 今泉美佳、青柳共太、永松信哉: インスリン分泌顆粒細胞内輸送のイメージング. 病態との関連. 第2回細胞内ロジスティクス班会議(文部科学省科学研究費補助金『新学術領域』)、札幌、2010年6月30日~7月1日
- 永松信哉: 可視化解析によるインスリン開口放出と糖尿病. 第30回関東腎研究会、東京、2010年7月17日
- Mica Ohara-Imaizumi: Deletion of CDKAL1 affects first-phase glucose stimulated insulin exocytosis. インスリン分泌機構におけるCDKAL1の役割. 大津、2010年7月24日~25日
- 永松信哉: 2型糖尿病におけるインスリン分泌障害とインスリン開口放出機構. 糖尿病座談会『ヒューマログミックス50の可能性』~シンプルなおインスリン治療~, 東京、2010年8月10日
- 青柳共太、今泉美佳、西脇知世乃、中道洋子、永松信哉: nsulin/Phosphatidylinositol 3-kinase pathway accelerates the glucose-induced first phase insulin secretion through TrpV2 recruitment in pancreatic beta-cells. 第33回日本分子生物学会年会第83回日本生化学会大会合同大会、神戸、12月7日~10日

##### 論文

- Aoyagi K, Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S. Regulation of resident and newcomer insulin granules by calcium and SNARE proteins. *Front Biosci.* Jan 1;16:1197-210. 2011.
- Ohara-Imaizumi M., Yoshida M<sup>1</sup>, Aoyagi K, Saito T<sup>2</sup>, Okamura T<sup>3</sup>, Takenaka H<sup>4</sup>, Akimoto Y<sup>5</sup>, Nakamichi Y, Takanashi-Yanobu R<sup>3</sup>, Nishiwaki C, Kawakami H<sup>5</sup>, Kato N<sup>6</sup>, Hisanaga S<sup>2</sup>, Kakei M<sup>1</sup>, and Nagamatsu S (<sup>1</sup>First Department of Medicine,

Saitama Medical Center, Jichi Medical University School of Medicine, Saitama, Japan, <sup>2</sup>Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, Tokyo, Japan, <sup>3</sup>Department of Infectious Diseases, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan, <sup>4</sup>Department of Biochemistry1, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan, <sup>5</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan, <sup>6</sup>Department of Gene Diagnostics and Therapeutics, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan, Deletion of CDKAL1 Affects First-phase Glucose-stimulated Insulin Exocytosis PLoS ONE 5, e15553 (2010)

3. Zhao A<sup>1</sup>, Ohara-Imaizumi M, Brissova M<sup>2,3,4</sup>, Benninger RK<sup>2</sup>, Xu Y<sup>1</sup>, Hao Y<sup>1</sup>, Abramowitz J<sup>5</sup>, Boulay G<sup>6</sup>, Powers A C<sup>2,3,4</sup>, Piston D<sup>2</sup>, Jiang M<sup>7</sup>, Nagamatsu S, Birnbaumer L<sup>5</sup> and Gu G<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Program in Developmental Biology and Department of Cell and Developmental Biology, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee; <sup>2</sup>Department of Molecular Physiology and Biophysics, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee; <sup>3</sup>Division of Diabetes, Endocrinology, and Metabolism, Department of Medicine, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee; <sup>4</sup>VA Tennessee Valley Healthcare System, Nashville, Tennessee; <sup>5</sup>Transmembrane Signaling Group, Laboratory of Neurobiology, National Institute of Environmental Health Sciences, National Institutes of Health, Department of Health and Human Services, Research Triangle Park, North Carolina; <sup>6</sup>Department of Pharmacology, School of Medicine, Sherbrooke University, Sherbrooke, Quebec, Canada; and <sup>7</sup>Department of Molecular and Medical Pharmacology, University of California, Los Angeles, Los Angeles, California.) Gao represses insulin secretion by reducing vesicular docking in pancreatic b cells Diabetes 59:2522-2529. 2010.
4. Aoyagi K, Ohara-Imaizumi M, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Nagamatsu S Insulin/ phosphatidylinositol 3-kinase pathway accelerates the glucose-induced first phase insulin secretion through TrpV2 recruitment in pancreatic beta-cells. Biochem J. 432: 375-386, 2010.

## 著書

1. 青柳共太、永松信哉：インスリン分泌における開口放出機構 糖尿病ナビゲーター 第2版. 東京, メディカルレビュー社. p52-53.

## 薬理学教室

## 口演

1. Jutabha P, Anzai N, Kitamura K<sup>1</sup>, Taniguchi

A<sup>2</sup>, Kaneko S<sup>3</sup>, Yamada H<sup>4</sup>, Urano W<sup>2</sup>, Seki G<sup>4</sup>, Endou H, Sakurai H (<sup>1</sup>熊本大院・腎臓内科、<sup>2</sup>東京女子医大・リウマチ膠原病痛風センター、<sup>3</sup>京大院薬・生体機能解析学、<sup>4</sup>東大・腎内分泌内科) : Mutations in renal drug efflux transporter hOATv1 cause hyperuricemia, Experimental Biology 2010, Anaheim, 平成 22 年 4 月 25 日

2. 安西尚彦：高尿酸血症における尿酸トランスポーターの役割について、熊本学術講演会、熊本、平成 22 年 5 月 13 日
3. 安西尚彦：ヒト電位依存性尿酸トランスポーター URATv1 (SLC2A9) : 経尿細管上皮性尿酸再吸収の分子機序、第 87 回日本生理学会大会 シンポジウム 6 有機溶質のトランスポーター : 基質輸送の電気生理学的特性と病態との関連、盛岡、平成 22 年 5 月 19 日
4. Promsuk Jutabha、安西尚彦、金子周司<sup>1</sup>、櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) : 新規ヒト電位依存性有機アニオントランスポーター hOATv1 : 薬物および尿酸腎排泄の共通の分子基盤、第 87 回日本生理学会大会 シンポジウム 6 有機溶質のトランスポーター : 基質輸送の電気生理学的特性と病態との関連、盛岡、平成 22 年 5 月 19 日
5. 安西尚彦、Promsuk Jutabha、福富俊之、木村徹、遠藤仁、櫻井裕之：腎尿細管利尿薬分泌経路の分子機序：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 の同定、第 122 回日本薬理学会関東部会 ミニシンポジウム 3) チャネル・トランスポーターの薬理学、静岡、平成 22 年 6 月 5 日
6. Thammapatip Thanapol、安西尚彦、Promsuk Jutabha, Taejarernwiriyaikul Ormjai, Sirirat Amonpatumrat, 遠藤仁、櫻井裕之 (ポスター) : Transport of hypoxanthine by human organic anion transporter 1 (hOAT1)、第 122 回日本薬理学会関東部会、静岡、平成 22 年 6 月 5 日
7. Anzai N, Jutabha P, Kitamura K<sup>1</sup>, Taniguchi A<sup>2</sup>, Kaneko S<sup>3</sup>, Yamada H<sup>4</sup>, Shimada H<sup>5</sup>, Urano W<sup>2</sup>, Seki G<sup>4</sup>, Uchida S<sup>6</sup>, Endou H, Sakurai H (<sup>1</sup>熊本大院・腎臓内科、<sup>2</sup>東京女子医大・リウマチ膠原病痛風センター、<sup>3</sup>京大院薬・生体機能解析学、<sup>4</sup>東大・腎内分泌内科、<sup>6</sup>島田病院、<sup>7</sup>帝京大・内科) : Mutations in renal drug efflux transporter hOATv1 (SLC17A3) cause hyperuricemia, 12<sup>th</sup> Asian Pacific Congress of Nephrology, Seoul, 平成 22 年 6 月 7 日
8. 安西尚彦、何新<sup>1</sup>、三浦大作<sup>2</sup>、Sirirat Amonpatumrat, Jainuch Kanchanapoo、櫻井裕之、遠藤仁 (<sup>1</sup>天津中医薬大・中薬、<sup>2</sup>兵庫医薬大・薬) : ヒト尿酸トランスポーター hURAT1 によるオロト酸輸送の解析、日本ビタミン学会第 62 回大会、盛岡、平成 22 年 6 月 12 日
9. 大橋晶子<sup>1</sup>、菅原ゆうこ<sup>2</sup>、真々田薫里<sup>2</sup>、安西尚彦、相澤信<sup>1</sup>、長谷川宏幸<sup>1</sup> (<sup>1</sup>日大・医、<sup>2</sup>帝京科大・生命環境) : テトラヒドロピオプテリン

輸送体の探索：アフリカツメガエル卵母細胞発現系を用いた既知輸送体のビオプテリン輸送能の検討、日本ビタミン学会第62回大会、盛岡、平成22年6月12日

10. 櫻井裕之：“オーバービューと今後の展望”シンポジウム2「臨床応用に向けた腎臓再生」、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月16日
11. 木村徹、塚田愛<sup>1</sup>、Sirirat Amonpatumrat、福富俊之、Promsuk Jutabha、市田公美<sup>1</sup>、河原克雅<sup>2</sup>、金井好克<sup>3</sup>、安西尚彦、櫻井裕之（<sup>1</sup>東薬大・病態生理、<sup>2</sup>北里大・医、<sup>3</sup>阪大院・医）：尿酸輸送体過剰発現マウスを用いた尿酸輸送の解析、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月16日
12. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、福富俊之、木村徹、山田明<sup>1</sup>、遠藤仁、櫻井裕之（<sup>1</sup>杏林大・内科）：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーターhOATv1の同定：II, 利尿薬分泌、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月16日
13. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、金子周司<sup>1</sup>、楊國昌<sup>2</sup>、堅田智久、遠藤仁、櫻井裕之：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーターhOATv1の同定：I, PAH輸送（<sup>1</sup>京大院薬・生体機能解析、<sup>2</sup>杏林大・小児科）、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月16日
14. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、金子周司<sup>1</sup>、櫻井裕之（<sup>1</sup>京大院薬・生体機能解析）（ポスター）：ヒト電位依存性尿酸トランスポーターURATv1の電位依存性尿酸輸送特性、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月17日
15. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、北村健一郎<sup>1</sup>、谷口敦夫<sup>2</sup>、浦野和子<sup>2</sup>、山田秀臣<sup>3</sup>、関常司<sup>3</sup>、藤田敏郎<sup>3</sup>、内田俊也<sup>4</sup>、富田公夫<sup>1</sup>、櫻井裕之（<sup>1</sup>熊本大院・腎臓内科、<sup>2</sup>東京女子医大・リウマチ膠原病痛風センター、<sup>3</sup>東大・腎内分泌内科、<sup>4</sup>帝京大・内科）（ポスター）：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーターhOATv1の同定：III, 経上皮性尿酸分泌、第53回日本腎臓学会学術総会、神戸、平成22年6月17日
16. 安西尚彦：「尿酸代謝とその異常」基礎、第53回日本腎臓学会学術総会 特別企画3よくわかるシリーズ9尿酸代謝とその異常、神戸、平成22年6月18日
17. Promsuk Jutabha、安西尚彦、Thanapol Thammapatip、遠藤仁、櫻井裕之（ポスター）：新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーターhOATv1によるオクラトキシンA輸送、第37回日本トキシコロジー学会学術年会、宜野湾、平成22年6月18日
18. 木村徹、塚田愛<sup>1</sup>、Sirirat Amonpatumrat、福富俊之、Promsuk Jutabha、金井好克<sup>2</sup>、市田公美<sup>1</sup>、河原克雅<sup>3</sup>、安西尚彦、櫻井裕之（<sup>1</sup>東薬大・病態生理、<sup>2</sup>阪大院・医、<sup>3</sup>北里大・医）（ポスター）：尿酸輸送機構の解明を目的とした尿酸トランスポーター過剰発現マウスの解析、第5回トランスポーター研究会年会、東京、平成22年7月10-11日
19. 堅田智久、金井正美<sup>1</sup>、安西尚彦、金井好克<sup>2</sup>、遠藤仁、櫻井裕之（<sup>1</sup>東京医歯大・実験動物センター、<sup>2</sup>阪大院・医）（ポスター）：初期発生におけるアミノ酸トランスポーターLAT1の発現解析、第5回トランスポーター研究会年会、東京、平成22年7月10-11日
20. 池淵祐樹<sup>1</sup>、伊藤晃成<sup>1</sup>、高田龍平<sup>1</sup>、安西尚彦、金井好克<sup>2</sup>、鈴木洋史<sup>1</sup>（<sup>1</sup>東大病院・薬剤部、<sup>2</sup>阪大院・医）（ポスター）：receptor for Activated C-Kinase (RACK1)によるBCRP/ABCG2選択的な発現・局在制御、第5回トランスポーター研究会年会、東京、平成22年7月10-11日
21. 山本浩範<sup>1</sup>、菊地浩子<sup>1</sup>、田中更沙<sup>1</sup>、中橋乙起<sup>1</sup>、中尾真理<sup>1</sup>、竹谷豊<sup>1</sup>、安西尚彦、武田英二<sup>1</sup>（<sup>1</sup>徳島大・ヘルスバイオサイエンス）（ポスター）：腎不全における腸管鉄代謝異常の分子メカニズムの解明、第5回トランスポーター研究会年会、東京、平成22年7月10-11日
22. 大橋晶子<sup>1</sup>、安西尚彦、楠原洋之<sup>2</sup>、相澤信<sup>1</sup>、長谷川宏幸<sup>1</sup>（<sup>1</sup>日大・医、<sup>2</sup>東大院薬・薬物動態）：テトラヒドロビオプテリンの輸送機構とその役割、第五回トランスポーター研究会年会 ワークショップ2「ビタミン・バイオフィクターのトランスポーター」、東京、平成22年7月11日
23. 大橋晶子<sup>1</sup>、安西尚彦、相澤信<sup>1</sup>、長谷川宏幸<sup>1</sup>（<sup>1</sup>日大・医）：細胞外イオンの変化に著しく影響される新規ビオプテリン輸送体について、第1回日本プテリジン研究会シンポジウム、名古屋、平成22年7月24日
24. 木村徹、安西尚彦、金井好克<sup>1</sup>、櫻井裕之（<sup>1</sup>阪大院・医）：高尿酸血症の発症機序解明および新規治療薬創製を目指した尿酸輸送体過剰発現マウスの解析、第2回FRONT-J スペシャルシンポジウム「腎尿細管トランスポーター：遺伝子改変動物を用いた疾患・病態の理解」、東京、平成22年8月21日
25. 安西尚彦：高尿酸血症における尿酸トランスポーターの役割、尿酸Expert Meeting in Fukuoka、福岡、平成22年9月3日
26. 木村徹、安西尚彦、Jutabha Promsuk、上野誠二、遠藤仁、櫻井裕之：尿酸降下薬の分子標的：新規ヒト尿酸／有機酸トランスポーターの同定、第1回分子腎臓フォーラム、東京、平成22年9月4日
27. 安西尚彦：腎臓の有機酸輸送：尿細管管腔側有機酸排出の分子機序、シンポジウム「膜輸送研究の最前線」、長崎、平成22年9月11日
28. 安西尚彦、坂田武、木村徹、三浦大作<sup>1</sup>、武田理夫、福富俊之、櫻井裕之、遠藤仁（<sup>1</sup>兵庫医療大・薬）（ポスター）：有機カチオントランス

- ポーターOCT3 (SLC22A3) の遺伝子多型 (SNPs) と輸送機能解析、長崎、平成 22 年 9 月 11 日
29. 安西尚彦、大津尚子、三浦大作<sup>1</sup>、何新<sup>2</sup>、遠藤仁<sup>1</sup> (兵庫医療大・薬、<sup>2</sup>京天津中医薬大・薬) (ポスター) : ヒト腎臓尿酸トランスポーター URAT1 によるサリチル酸輸送、長崎、平成 22 年 9 月 11 日
  30. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、北村健一郎<sup>1</sup>、金子周司<sup>2</sup>、山田秀臣<sup>3</sup>、関常司<sup>3</sup>、富田公夫<sup>1</sup>、櫻井裕之<sup>1</sup> (熊本大・腎臓内科、<sup>2</sup>京大院・薬、<sup>3</sup>東大・腎内分泌内科) (ポスター) : ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hNPT4 の機能解析 : 経上皮性尿酸排出経路の解明、長崎、平成 22 年 9 月 11 日
  31. 堅田智久、櫻井裕之 : アフリカツメガエル前腎の形成過程における Notch シグナルの役割 第 19 回発達腎研究会、東京、平成 22 年 9 月 18 日
  32. 安西尚彦 : 高尿酸血症合併高血圧の治療戦略 : 尿酸トランスポーター制御の観点から、第 40 回日本腎臓学会東部学術大会ランチョンセミナー、宇都宮、平成 22 年 9 月 24 日
  33. 安西尚彦 : 腎臓における有機酸輸送、第 54 回日本薬学会関東支部大会 シンポジウム 2 「トランスポーター研究の最前線」、八王子、平成 22 年 10 月 2 日
  34. 安西尚彦 : 尿酸トランスポーターと高尿酸血症、新潟大学大学院特別講義、新潟、平成 22 年 10 月 8 日
  35. 木村徹、安西尚彦、Promsuk Jutabha、Sirirat Amonpatumrat、鈴木裕一 (静岡県立大・食品栄養科学) (ポスター) : 大腸および腎臓に発現する有機酸トランスポーター OAT10 による尿酸輸送特性、第 18 回日本消化器関連学会週間/第 41 回日本消化器学会総会、京都、平成 22 年 10 月 14 日
  36. 安西尚彦、Jutabha Promsuk、北村健一郎<sup>1</sup>、山田秀臣<sup>2</sup>、関常司<sup>2</sup>、藤田敏郎<sup>2</sup>、山田明<sup>3</sup>、富田公夫<sup>1</sup>、遠藤仁、櫻井博之<sup>1</sup> (熊本大・腎臓内科、<sup>2</sup>東大・腎内分泌内科、<sup>3</sup>杏林大・腎臓内科) : 新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 による尿酸輸送 : 利尿薬との相互作用、福岡、平成 22 年 10 月 15 日
  37. 安西尚彦、Jutabha Promsuk (ポスター) : 新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 による利尿薬輸送特性、福岡、平成 22 年 10 月 16 日
  38. 安西尚彦、Jutabha Promsuk : 新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 の輸送特性 : アンジオテンシン II 受容体拮抗薬との相互作用、福岡、平成 22 年 10 月 17 日
  39. 堅田智久、金井正美<sup>1</sup>、安西尚彦、金井好克<sup>2</sup>、遠藤仁、櫻井裕之<sup>1</sup> (東京医歯大・実験動物、<sup>2</sup>阪大院・医) (ポスター) : 初期発生におけるアミノ酸トランスポーター LAT1 の発現解析、第 123 回日本薬理学会関東部会、宇都宮、平成 22 年 10 月 23 日
  40. Promsuk Jutabha, Anzai N, Kimura T, Ueno S, Endou H, Sakurai H : A novel human urate/anion exchanger URAT2 identified as a novel target of uricosuric agents、第 123 回日本薬理学会関東部会、宇都宮、平成 22 年 10 月 23 日
  41. 木村徹、安西尚彦、Sirirat Amonpatumrat、金井好克<sup>1</sup>、河原克雅<sup>2</sup>、櫻井裕之 (阪大院・生体システム薬理学<sup>1</sup>、北里大医・生理<sup>2</sup>) : 尿酸輸送体過剰発現マウスを用いた高尿酸血症起因輸送体の同定とその極性発現、生理学研究所研究会「極性細胞の病態生理解明に向けた多角的アプローチ」、岡崎、平成 22 年 11 月 4 日
  42. Endou H<sup>1</sup>, Segawa Y<sup>1</sup>, Koizumi W<sup>2</sup>, Oriuchi N<sup>3</sup>, Anzai N, Kanai Y<sup>4</sup>, Sugiyama Y<sup>5</sup> (ジェイファーマ株式会社、<sup>2</sup>北里大、<sup>3</sup>群馬大、<sup>4</sup>阪大院、<sup>5</sup>東大院) (ポスター) : Anti-cancer therapy targeting cancer-expressing essential amino acid transporter (LAT1); A translational research project. 20<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Seminar on Pharmacology、鹿児島、平成 22 年 11 月 26 日
  43. Jutabha P, Anzai N, Kimura T, Ueno S, Endou H, Sakurai H (ポスター) : A novel human urate/anion exchanger URAT2 identified as a novel target of uricosuric agents、20<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Seminar on Pharmacology、鹿児島、平成 22 年 11 月 26 日
  44. Anzai N, Jutabha P, Kitamura K<sup>1</sup>, Kaneko S<sup>2</sup>, Yan K<sup>3</sup>, Yamada H<sup>4</sup>, Tomita K<sup>1</sup>, Seki G<sup>4</sup>, Endou H, Sakurai H (熊本大・腎臓内科、<sup>2</sup>京大院・薬、<sup>3</sup>杏林大・小児科、<sup>4</sup>東大・腎内分泌内科) : Type I sodium-phosphate cotransporter NPT4 (SLC17A3) functions as a common renal secretory pathway for drugs and urate、20<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Seminar on Pharmacology、鹿児島、平成 22 年 11 月 26 日
  45. Anzai N, Jutabha P, Kitamura K<sup>1</sup>, Taniguchi A<sup>2</sup>, Kaneko S<sup>3</sup>, Yan K<sup>4</sup>, Yamada H<sup>5</sup>, Shimada H<sup>6</sup>, Kimura T, Seki G<sup>5</sup>, Moriyama Y<sup>7</sup>, Sakurai H (熊本大、<sup>2</sup>東京女子医大、<sup>3</sup>京大、<sup>5</sup>杏林大小児科、<sup>5</sup>東大、<sup>6</sup>島田病院、<sup>7</sup>岡山大) : Human sodium-phosphate transporter 4 (hNPT4/SLC17A3) as a common renal secretory pathway for drugs and urate. 第 4 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム、東京、平成 22 年 11 月 28 日
  46. 安西尚彦 : 新規ヒト電位駆動性有機酸トランスポーター NPT4 (SLC17A3) による薬物輸送、第 31 回日本臨床薬理学会年会、京都、平成 22 年 12 月 1 日
  47. 安西尚彦 : 心血管疾患のリスクとしての高尿酸血症 : 尿酸トランスポーター制御の重要性、徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部心・血管クラスターコアセミナー、徳島、平成

22年12月3日

48. 堅田智久、櫻井裕之：Notch signaling in *Xenopus pronephros* development 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会合同大会、神戸、平成22年12月8日
49. Kimura T, Anzai N, Sakurai H：Isoform specific tissue distribution of URATv1/GLUT9 and their trafficking in the polarized cells. The American Society for Cell Biology 50<sup>th</sup> Annual Meeting, Philadelphia, 平成22年12月11-15日
50. 堅田智久、櫻井裕之：アフリカツメガエル前腎をモデルとしたNotchシグナルによる腎尿細管形成機構の解析 愛媛大学農学部セミナー 松山 平成23年1月27日
51. Katada T, Sakurai H：Mechanism of organogenesis in *Xenopus laevis* The 15th Global COE Seminar by the Association of Young Scientists 松山、平成23年1月28日
52. 安西尚彦：高尿酸血症合併高血圧の治療戦略：尿酸トランスポーター制御の観点から、杏林大学第二内科学術講演会、三鷹、平成23年2月1日
53. 福富俊之、安西尚彦、Promsuk Jutabha、木村徹、遠藤仁、櫻井裕之：新規ヒト電位依存性有機酸排出トランスポーターNPT4の細胞内結合タンパク質PDZK1の同定、第44回日本痛風核酸代謝学会総会、東京、平成23年2月17日
54. 上原一朗、木村徹、谷垣伸治、岩下光利、安西尚彦、櫻井裕之：妊娠高血圧症候群時に併発する高尿酸血症発症の理解に向けた胎盤における尿酸トランスポーターの解析、第44回日本痛風核酸代謝学会総会、東京、平成23年2月17日
55. 木村徹、安西尚彦、櫻井裕之：尿酸トランスポーターURATv1/GLUT9の組織発現と極性細胞におけるソーティングの解析、第44回日本痛風核酸代謝学会総会、東京、平成23年2月17日
56. 安西尚彦、Promsuk Jutabha、木村徹、市田公美<sup>1</sup>、久留一郎<sup>2</sup>、北村健一郎<sup>3</sup>、上野誠二、遠藤仁、金井好克<sup>4</sup>、櫻井裕之（<sup>1</sup>東薬大、<sup>2</sup>鳥取大院・医、<sup>3</sup>熊本大院・医、<sup>4</sup>阪大院・医・生体システム薬理学）：尿酸降下薬の分子標的：新規ヒト尿酸／有機酸トランスポーターURAT2の同定、第44回日本痛風核酸代謝学会総会、東京、平成23年2月17日
57. Endou H, Anzai N：Uricosuric agents and renal tubular transporters. Joint Symposium “Current therapy for gout and hyperuricemia in the world” 第44回日本痛風・核酸代謝学会総会・14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月18日
58. Anzai N：Renal urate reabsorptive transporters: putative roles for the onset of hyperuricemia. Session 3 Association between genomic variation and urate metabolism. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月19日
59. Michael F. Wempe<sup>1</sup>, Promsuk Jutabha, Bettina Quade<sup>1</sup>, Timothy J Iwen<sup>1</sup>, Morin M Frick<sup>1</sup>, Peter Rice<sup>1</sup>, Naohiko Anzai, Hitoshi Endou (<sup>1</sup>Univ. of Colorado Denver)：Apical voltage-driven urate efflux transporter NPT4 in renal proximal tubule. Session 8 Transport of Purine and Pyrimidine. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月20日
60. Jutabha P, Anzai N, Endou H, Sakurai H：Apical voltage-driven urate efflux transporter NPT4 in renal proximal tubule. Session 8 Transport of Purine and Pyrimidine. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月20日
61. Fukutomi T, Anzai N, Jutabha P, Sakurai H, Endou H：Identification of PDZ domain proteins as binding partners of a novel voltage-driven organic anion transporter NPT4 (SLC17A3) in the kidneys. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月20日
62. Uehara I, Kimura T, Tanigaki S, Iwashita M, Anzai N, Sakurai H：Clarification of uric acid metabolic mechanism in pregnancy. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月20日
63. Kimura T, Tsukada A<sup>1</sup>, Amonpatumrat S, Fukutomi T, Jutabha P, Thanapol Thammapatip, Eun Ji Lee, Ichida K<sup>1</sup>, Anzai N, Sakurai H (<sup>1</sup>東薬大)：Elucidation of urate transport mechanism by analysis of renal urate transporters’ transgenic mice. 14<sup>th</sup> International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, PP11、東京、平成23年2月20日
64. 安西尚彦：有機イオンの細胞膜輸送：トランスポーターの基礎と臨床、福井大学ライフサイエンスイノベーション推進機構 第343回学内セミナー（大学院セミナー）、福井、平成23年2月22日
65. 木村徹、上原一朗<sup>1</sup>、谷垣伸治<sup>1</sup>、岩下光利<sup>1</sup>、安西尚彦、櫻井裕之（<sup>1</sup>産婦人科）：胎盤における尿酸輸送の分子機序、第21回腎と妊娠研究会、大宮、平成23年3月5日
66. 福富俊之、安西尚彦、Jutabha Promsuk、金井好克<sup>1</sup>、櫻井裕之：マルチバレントPDZタンパク質とNa-リン酸トランスポーター4 (NPT4)との相互作用、第84回日本薬理学会年会、横浜、平成23年3月22日
67. 安西尚彦：オーバービュー：疾患発症の基本ユ

- ニットとしてのトランスポートソーム、第 84 回日本薬理学会年会 シンポジウム S2C19 トランスポートソームの破綻による疾患と創薬標的としての可能性～次世代のトランスポーター研究を目指して～、横浜、平成 23 年 3 月 23 日
68. Jutabha Promsuk, 安西尚彦: 新規ヒト有機酸トランスポーターの同定: 薬効と副作用への影響、第 84 回日本薬理学会年会 シンポジウム S2C17 創薬・薬物療法基盤としての薬物トランスポーター研究最前線、横浜、平成 23 年 3 月 23 日
69. Jutabha Promsuk, 安西尚彦、北村健一郎<sup>1</sup>、市田公美<sup>2</sup>、久留一郎<sup>3</sup>、木村徹、上野誠二、金井好克<sup>4</sup>、遠藤仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup>熊本大・腎臓内科、<sup>2</sup>東京薬科大・病態生理、<sup>3</sup>鳥取大院・医・再生医療、<sup>4</sup>大阪大院・医・生体システム薬理): 新規尿酸降下薬の分子標的: 新規尿酸/有機酸交換輸送体 URAT2 の同定、第 84 回日本薬理学会年会、横浜、平成 23 年 3 月 23 日
70. 安西尚彦: 腎尿細管上皮尿酸輸送と PDZ タンパク質、第 88 回日本生理学会大会 第 110 回日本解剖学会総会・全国学術集会 シンポジウム 5 上皮機能の分子機序: 細胞内タンパク質が支持する有機溶質トランスポートソーム、横浜、平成 23 年 3 月 28 日
71. 木村徹、安西尚彦: 胎盤における尿酸代謝の分子機序、日本薬学会第 131 年会 一般シンポジウム S18 痛風・高尿酸血症: 最近の進歩、静岡、平成 23 年 3 月 30 日
72. 安西尚彦: 新規尿酸トランスポーターの分子同定: ヒト尿酸代謝の全貌解明に向けて、日本薬学会第 131 年会 一般シンポジウム S18 痛風・高尿酸血症: 最近の進歩、静岡、平成 23 年 3 月 30 日
- 論 文**
1. Tanimura A, Yamada F, Saito A, Ito M, Kimura T, Anzai N, Horie D, Yamamoto H, Miyamoto K, Taketani Y, Takeda E. Analysis of different complexes of type IIa sodium-dependent phosphate transporter in rat renal cortex using blue-native polyacrylamide gel electrophoresis. *J Med Invest.* 58: 140-147, 2011.
2. Jutabha P, Anzai N, Kimura T, Taniguchi A, Urano W, Yamanaka H, Endou H, Sakurai H. Functional Analysis of Human Sodium-Phosphate Transporter 4 (NPT4/SLC17A3) Polymorphisms. *J Pharmacol Sci.* 115: 249-253, 2011
3. Ohashi A, Sugawara Y, Mamada K, Harada Y, Sumi T, Anzai N, Aizawa S, Hasegawa H. Membrane transport of sepiapterin and dihydrobiopterin by equilibrative nucleoside transporters: a plausible gateway for the salvage pathway of tetrahydrobiopterin biosynthesis. *Mol Genet Metab.* 102: 18-28. 2011
4. Breljak D, Ljubojevic M, Balen D, Zlender V, Brzica H, Micek V, Kusan M, Anzai N, Sabolic I. Renal expression of organic anion transporter Oat5 in rats and mice exhibits the female-dominant sex differences. *Histol Histopathol.* 25: 1385-1402, 2010.
5. Ikebuchi Y, Ito K, Takada T, Anzai N, Kanai Y, Suzuki H. Receptor for activated C-kinase 1 regulates the cell surface expression and function of ATP binding cassette G2. *Drug Metab Dispos.* 38: 2320-2328, 2010.
6. Jutabha P, Anzai N, Kitamura K, Taniguchi A, Kaneko S, Yan K, Yamada H, Shimada H, Kimura T, Katada T, Fukutomi T, Tomita K, Urano W, Yamanaka H, Seki G, Fujita T, Moriyama Y, Yamada A, Uchida S, Wempe MF, Endou H, Sakurai H. Human sodium-phosphate transporter 4 (hNPT4/SLC17A3) as a common renal secretory pathway for drugs and urate. *J Biol Chem.* 285: 35123-35132, 2010
7. Nakamura M, Anzai N, Jutabha P, Sato H, Sakurai H, Ichida K. Concentration-dependent inhibitory effect of irbesartan on renal uric acid transporters. *J Pharmacol Sci.* 114: 115-118, 2010
8. D'Amico A, Soragna A, Di Cairano E, Panzeri N, Anzai N, Sacchi FV, Perego C. The surface density of the glutamate transporter EAAC1 is controlled by interactions with PDZK1 and AP2 adaptor complexes. *Traffic.* 11: 1455-1470, 2010
9. Iharada M, Miyaji T, Fujimoto T, Hiasa M, Anzai N, Omote H, Moriyama Y. Type 1 Sodium-dependent Phosphate Transporter (SLC17A1 Protein) Is a Cl<sup>-</sup>-dependent Urate Exporter. *J Biol Chem.* 285: 26107-26113, 2010
10. Anzai N, Jutabha P, Endou H. Renal solute transporters and their relevance to serum urate disorder. *Curr Hypertens Rev.* 6: 148-154, 2010
11. Sakata T, Anzai N, Kimura T, Miura D, Fukutomi T, Takeda M, Sakurai H, Endou H. Functional analysis of human organic cation transporter OCT3 (SLC22A3) polymorphisms. *J Pharmacol Sci.* 113: 263-266, 2010
12. Babu E, Takeda M, Nishida R, Noshiro-Kofuji R, Yoshida M, Ueda S, Fukutomi T, Anzai N, Endou H. Interactions of human organic anion transporters with aristolochic acids. *J Pharmacol Sci.* 113: 192-196, 2010
13. Anzai N, Jutabha P, Endou H. Molecular mechanism of ochratoxin A transport in the kidney. *Toxin.* 2: 1381-1398, 2010
14. Shiraya K, Hirata T, Hatano R, Nagamori S, Wiriyasermkul P, Jutabha P, Matsubara M, Muto S, Tanaka H, Asano S, Anzai N, Endou H, Yamada A, Sakurai H, Kanai Y. A novel

- transporter of SLC22 family specifically transports prostaglandins and co-localizes with 15-hydroxyprostaglandin dehydrogenase in renal proximal tubules. *J Biol Chem*. 285: 22141-22151, 2010
15. Urano W, Taniguchi A, Anzai N, Inoue E, Sekita C, Endou H, Kamatani N, Yamanaka H. Association between GLUT9 and gout in Japanese men. *Ann Rheum Dis*. 69: 932-933, 2010
  16. Sato M, Mamada H, Anzai N, Shirasaka Y, Nakanishi T, Tamai I. Renal secretion of uric acid by organic anion transporter 2 (OAT2/SLC22A7). *Biol Pharm Bull*. 33: 498-503, 2010
  17. Tsuchida H, Anzai N, Shin HJ, Wempe MF, Jutabha P, Enomoto A, Cha SH, Satoh T, Sakurai H, Endou H. Identification of a novel organic anion transporter mediating carnitine transport in mouse liver and kidney. *Cell Physiol Biochem*. 25: 511-522, 2010
  18. Kaji M, Kabir-Salmani M, Anzai N, Jin CJ, Akimoto Y, Horita A, Sakamoto A, Kanai Y, Sakurai H, Iwashita M. L-type Amino Acid Transporter 1 (LAT1) in Epidermal Ovarian Cancer. *Int J Gynecol Cancer*. 20: 329-336, 2010
  19. Urano W, Taniguchi A, Anzai N, Inoue E, Kanai Y, Yamanaka M, Kamatani N, Endou H, Yamanaka H. Sodium-dependent phosphate cotransporter type 1 (NPT1) sequence polymorphisms in male patients with gout. *Ann Rheum Dis*, 69: 1232-1234, 2010
  20. Oda K, Hosoda N, Endo H, Saito K, Tsujihara K, Yamamura M, Sakata T, Anzai N, Wempe MF, Kanai Y, Endou H. L-type Amino Acid Transporter 1 Inhibitors Inhibit Tumor Cell Growth. *Cancer Sci*, 101: 173-179, 2010
  21. Jutabha P, Wempe MF, Anzai N, Otomo J, Kadota T, Endou H. *Xenopus laevis* oocytes expressing human P-glycoprotein: Probing trans- and cis-inhibitory effects on [<sup>3</sup>H]vinblastine and [<sup>3</sup>H]digoxin efflux. *Pharmacol Res*, 61: 76-84, 2010
  22. Kwashima Y, Fukutomi T, Tomonaga T, Takahashi H, Nomura F, Maeda T, Kodera Y. High-yield peptide-extraction method for the discovery of subnanomolar biomarkers from small serum samples. *J Proteome Res*, 9: 1694-705, 2010
  23. Kogashiwa Y, Sakurai H, Kimura T, Kohno N. Docetaxel suppresses invasiveness of head and neck cancer cells in vitro. *Cancer Sci*, 101:1382-1386, 2010
  24. Shah MM, Sakurai H, Sweeney DE, Gallegos TF, Bush KT, Esko JD, Nigam SK. Hs2st mediated kidney mesenchyme induction regulates early ureteric bud branching. *Dev Biol*, 339:354-365, 2010
  25. 安西尚彦：4. 新規ヒト電位駆動性有機酸トランスporter NPT4 (SLC17A3) による薬物輸送、第31回日本臨床薬理学会年会シンポジウム9：トランスporter研究の臨床薬理、臨床薬理、42: 11S-12S, 2011
  26. 安西尚彦：水・電解質 Coffee Break 含窒素老廃物のエコロジー：尿酸と尿素のトランスporter、腎と透析、70: 124, 2011
  27. 安西尚彦：尿酸降下薬の分子標的としての腎尿酸トランスportソーム、医学のあゆみ、236: 863-864, 2011
  28. 安西尚彦：1. 腎臓尿酸輸送の分子機序：新規創薬標的としての尿酸トランスporter、特集 高尿酸血症・痛風治療のブレイクスルー、日薬理誌、136: 316-320, 2010
  29. 安西尚彦：プロスタグランジン経細胞膜輸送の分子機序、特集「ビタミン・バイオフィクターのトランスporter」、ビタミン、84: 599-603, 2010
  30. 大津尚子、安西尚彦、福富俊之、木村徹、櫻井裕之、遠藤仁：ヒト尿酸トランスporter URAT1によるサリチル酸輸送、日腎会誌、52: 499-504, 2010
  31. 安西尚彦：連載「腎臓の有機溶質・薬物トランスporter」第7回、ABCトランスporter、高尿酸血症と痛風、18: 166-170, 2010
  32. 竹谷豊、安西尚彦：企画にあたって、特集「ビタミン・バイオフィクターのトランスporter」、ビタミン、84: 361-364, 2010
  33. 細谷龍男、栗山哲、安東克之、東條克能、安西尚彦：(座談会) ARB / 利尿薬配合剤を实地臨床に活かす、血圧、17 (Suppl. 2): 57-62, 2010
  34. 安西尚彦：全ゲノム関連解析がひも解く痛風発症因子としての尿酸トランスporter、医学のあゆみ、233: 498-499, 2010
  35. 安西尚彦：腎の尿酸輸送とトランスporter、総合臨床、59: 190-194, 2010
  36. 安西尚彦：連載「腎臓の有機溶質・薬物トランスporter」第6回、グルコーストランスporter SLC2, SLC5、高尿酸血症と痛風、18: 78-82, 2010
- 著書
1. 安西尚彦：4 循環器薬理学 4.6 腎臓、実践臨床薬理学、中谷晴昭、大橋京一、越前宏俊編著、朝倉書店、2010, p.197-202
- 病理学教室**
- 口演
1. 市川美雄, 小松京子, 坂本憲彦, 鈴木瞳, 水谷奈津子, 平野和彦, 藤原正親, 菅間博, 藤岡保範, 坂本穆彦：細胞診が有用であった小児クリプトコッカス症の1例. 第51回日本臨床細胞学会総

- 会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
2. 乾俊哉<sup>1</sup>, 渡辺雅人<sup>1</sup>, 石田学<sup>1</sup>, 倉井大輔<sup>1</sup>, 石井晴之<sup>1</sup>, 坂田好美<sup>1</sup>, 佐藤徹<sup>1</sup>, 寺戸雄一, 後藤元<sup>1</sup> (杏林大学・医・第一内科): 粒状影が主体の肺野病変に肺高血圧症を合併したサルコイドーシスの一例. 第 172 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会関東地方会, 東京, 平成 22 年 12 月 4 日.
  3. 井野辺恵, 大倉康男, 藤岡保範, 坂本穆彦: 腭管内乳頭状腫瘍, 腭粘液性腫瘍の間質線維芽細胞の特徴—浸潤性腭管癌との比較. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 27-29 日.
  4. 宇野枢, 桑原晴樹, 倉田厚, 寺戸雄一, 菅間博, 坂本穆彦: 子宮頸癌における LAT-1 の発現 組織学的判別と浸潤能の獲得. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 30 日
  5. 海野みちる, 坂本穆彦: 国際交流の現状 - 韓国. 第 51 回日本臨床細胞学会総会, 横浜, 平成 22 年 5 月 31 日
  6. 海野みちる, 菅間博, 山本阿紀子, 住石歩, 水谷奈津子, 小松京子, 中里陽子<sup>1</sup>, 坂本穆彦 (杏林大・医・呼吸器外科・甲状腺外科学): 甲状腺髄様癌の細胞組織像と電子顕微鏡像の比較検討. 第 43 回日本甲状腺外科学会学術集会, 倉敷, 平成 22 年 10 月 15 日
  7. 海野みちる, 坂本穆彦: 韓国との国際交流 (ワークショップ. 国際交流活動の現状と課題). 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  8. 大倉康男 (特別講演): 都がんで学んだ消化管病理診断, そして現在. 第 7 回 TOGANN 熊本の会, 熊本, 平成 22 年 8 月 7 日.
  9. 大倉康男 (特別講演): 食道上皮内腫瘍の定義および病理診断の問題点. 第 605 回福井県胃腸疾患懇話会, 福井, 平成 22 年 8 月 28 日.
  10. 大倉康男 (特別講演): 胃癌取扱い規約第 14 版: 病理分類の改訂のポイント. 第 48 回日本病理学会関東支部学術集会, 東京, 平成 22 年 9 月 4 日.
  11. 大塚弘毅<sup>1</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 倉井大輔<sup>2</sup>, 藤原正親, 森井健司<sup>3</sup>, 岸野智則<sup>1</sup>, 小倉航<sup>1</sup>, 松島早月<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>4</sup>, 森下由起雄<sup>5</sup>, 篠永真弓<sup>6</sup>, 後藤元<sup>2</sup>, 渡邊卓<sup>1</sup> (杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・呼吸器内科, <sup>3</sup>杏林大・医・整形外科, <sup>4</sup>杏林大・医・呼吸器外科, <sup>5</sup>筑波大・医・病理学, <sup>6</sup>水戸済生会総合病院・心臓血管外科・呼吸器外科): EGFR 遺伝子 V843I germ-line 変異による遺伝性肺癌症候群. 第 57 回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 平成 22 年 8 月 26-29 日.
  12. 大塚弘毅<sup>1</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 倉井大輔<sup>2</sup>, 藤原正親, 森下由起雄<sup>3</sup>, 篠永真弓<sup>4</sup>, 後藤元<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>5</sup>, 渡邊卓<sup>1</sup> (杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・呼吸器内科, <sup>3</sup>筑波大・医・病理学, <sup>4</sup>水戸済生会総合病院・心臓血管外科・呼吸器外科, <sup>5</sup>杏林大・医・呼吸器外科): EGFR V843I germ-line 変異による遺伝性肺癌症候群. 第 51 回日本肺癌学会総会, 広島, 平成 22 年 11 月 3-4 日.
  13. 菅間博, 廣川満良<sup>1</sup> (隈病院・病理): 甲状腺低分化癌における好酸性細胞をめぐる問題. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 27-29 日.
  14. 小島英明<sup>1</sup>, 寺戸雄一, 多武保光宏<sup>2</sup>, 海野みちる, 小野崎賢志<sup>1</sup>, 徳田一<sup>1</sup>, 高橋みどり<sup>1</sup>, 阿部彰吾<sup>1</sup>, 井関充及<sup>3</sup>, 藤岡保範 (三菱化学メディエンス, <sup>2</sup>杏林大・医・泌尿器科, <sup>3</sup>佐世保共済病院・検査科): 尿細胞診でどこまで腫瘍の深達度がわかるか. 第 51 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 31 日
  15. 小林啓一<sup>1</sup>, 永根基雄<sup>1</sup>, 林基高<sup>1</sup>, 吉田裕毅<sup>2</sup>, 原田洋一<sup>1</sup>, 土屋一洋<sup>3</sup>, 平野和彦, 藤岡保範, 中里洋一<sup>4</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・医・脳神経外科, <sup>2</sup>杏林大・医・心臓血管外科, <sup>3</sup>杏林大・医・放射線科, <sup>4</sup>群馬大大学院・医・病態病理学分野): 診断に難渋した大脳皮質下主座脳室上衣下浸潤を認める腫瘍性病変の一生検・剖検例. 第 69 回日本脳神経外科学会学術集会, 福岡, 平成 22 年 10 月 27-29 日
  16. 今野公士<sup>1</sup>, 平形明人<sup>1</sup>, 城下哲夫<sup>1</sup>, 沖坂重邦<sup>2</sup>, 藤野節, 寺戸雄一, 藤岡保範 (杏林大・医・眼科, <sup>2</sup>眼病理教育研究所): 涙嚢部基底細胞癌と疑われた涙嚢悪性黒色腫の 1 例. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成 22 年 11 月 11 日
  17. 坂田征士, 藤原正親, 大塚弘毅<sup>1</sup>, 菅間博, 永根基雄<sup>2</sup>, 坂本穆彦, 藤岡保範 (杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・脳神経外科): 中枢神経系原発悪性リンパ腫の腫瘍内血管における ABC transporter の発現. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 27-29 日.
  18. 坂本穆彦: 子宮内膜細胞診と組織診の関係 (特別講演). 第 24 回日本臨床細胞学会大阪府支部細胞検査士会学術研修会, 大阪, 平成 22 年 4 月 3 日.
  19. 坂本穆彦: 癌取扱い規約と細胞診 (会長講演). 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  20. 坂本穆彦: 前立腺癌取扱い規約第 4 版病理編改訂のポイント (特別講演). 第 47 回日本病理学会関東支部学術集会, 前橋, 平成 22 年 6 月 12 日.
  21. 坂本穆彦: 婦人科病理の基礎 (教育セミナー). 第 119 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会, 東京, 平成 22 年 6 月 13 日.
  22. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌 (特別講演). 第 8 回熊本甲状腺疾患懇話会, 熊本, 平成 22 年 8 月 20 日.
  23. 坂本穆彦: ガイドラインからみたがん治療・診断に必要な病理診断. 子宮頸部組織診 (パネルディスカッション). 第 48 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 平成 22 年 10 月 28-30 日.
  24. 坂本穆彦: わが国の細胞検査士の将来について (特別講演). 日本細胞診断学推進協会細胞検査士会北海道支部会第 23 回細胞診従事者講習会,

- 札幌, 平成 23 年 2 月 27 日.
25. 坂本穆彦: 子宮頸部細胞診ベセスダシステム運用の実際 (特別講演). 第 25 回日本臨床細胞学会長野県支部学術集会, 松本, 平成 23 年 3 月 13 日.
  26. 佐藤由紀子, 星利良, 古田則行, 平井康夫, 坂本穆彦, 石川雄一: 耳下腺の腺様嚢胞癌にいわゆる脱分化を生じた 1 例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  27. 坂本穆彦, 白石泰三<sup>1</sup>, 小西登<sup>2</sup>, 小山徹也<sup>3</sup>, 鷹橋浩幸<sup>4</sup>, 寺戸雄一 ( <sup>1</sup>三重大・医・病理学, <sup>2</sup>奈良県立医科大・病理学, <sup>3</sup>群馬大・医・病理学, <sup>4</sup>東京慈恵会医科大・病理学 ): 泌尿器科関連癌取扱い規約の改訂のポイント 前立腺癌取扱い規約改訂のポイント. 第 56 回日本病理学会秋期特別総会, 北九州, 平成 22 年 11 月 26 日.
  28. 宍戸-原由紀子: 進行性多巣性白質脳症の核内ウイルス封入体-JC ウイルス感染の標的 PML ボディン. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 27-29 日.
  29. 柴田美由紀, 岡本三四郎, 三宅清彦, 中野真, 坂本優, 坂本穆彦, 春日孟, 小瀬木輪子, 荒井美枝, 田中忠夫: 術前子宮内膜細胞診で診断に苦慮した子宮体部癌肉腫の 1 例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  30. 菅田明子<sup>1</sup>, 中村雄<sup>1</sup>, 藤田直之<sup>1</sup>, 榎本香織<sup>1</sup>, 板谷直<sup>1</sup>, 林健二郎<sup>1</sup>, 原秀彦<sup>1</sup>, 多武保光宏<sup>1</sup>, 宍戸俊英<sup>1</sup>, 桶川隆嗣<sup>1</sup>, 奴田原紀久雄<sup>1</sup>, 東原英二<sup>1</sup>, 寺戸雄一 ( <sup>1</sup>杏林大・医・泌尿器科 ): 後腹膜脂肪肉腫の 1 例. 第 603 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 22 年 7 月 8 日.
  31. 菅田明子<sup>1</sup>, 中村雄<sup>1</sup>, 榎本香織<sup>1</sup>, 藤田直之<sup>1</sup>, 板谷直<sup>1</sup>, 林健二郎<sup>1</sup>, 原秀彦<sup>1</sup>, 多武保光宏<sup>1</sup>, 宍戸俊英<sup>1</sup>, 桶川隆嗣<sup>1</sup>, 奴田原紀久雄<sup>1</sup>, 東原英二<sup>1</sup>, 寺戸雄一 ( <sup>1</sup>杏林大学・医・泌尿器科 ): 甲状腺乳頭癌のリンパ節転移が偶発的に発見された副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 604 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 22 年 12 月 2 日.
  32. 田崎英里<sup>1</sup>, 伊坂泰嗣<sup>1</sup>, 伊東大樹<sup>1</sup>, 伊美建太郎<sup>1</sup>, 井本滋<sup>1</sup>, 原由紀子, 藤原正親, 菅間博 ( <sup>1</sup>杏林大・医・乳腺外科 ): 小葉癌と乳管癌の混在症例の病理学的検討 癌幹細胞仮説の解明に向けて. 第 18 回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 平成 22 年 6 月 24-25 日.
  33. 成田真一, 小松明男, 徳田眞美, 前田一郎, 坂本穆彦: 骨・軟骨化生を伴う乳癌の 1 例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  34. 平尾薫丸, 田中京子, 青木大輔, 向井萬起男, 坂本穆彦, 山内格: 初回手術から 17 年後に多発リンパ節転移を来した漿液性嚢胞性境界悪性腫瘍の 1 例. 第 48 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, つくば, 平成 22 年 7 月 8-10 日.
  35. 藤野節, 森井健司<sup>1</sup>, 田島崇<sup>1</sup>, 本谷啓太<sup>2</sup>, 井野辺恵, 寺戸雄一, 望月一男<sup>1</sup>, 藤岡保範 ( <sup>1</sup>杏林大・医・整形外科, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線科 ): 高齢者の肋骨原発軟骨芽細胞腫の 1 例. 第 43 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 22 年 7 月 15 日.
  36. 堀田綾子<sup>1</sup>, 倉田厚<sup>2</sup>, 坂本穆彦 ( <sup>1</sup>相模原病院・病理, <sup>2</sup>東京医大・医・病理学 ): 異型ポリリープ状腺筋腫 (atypical polypoid adenomyoma) の免疫組織化学的検索における特徴. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 平成 22 年 4 月 27-29 日.
  37. 宮脇晴子<sup>1</sup>, 林健二郎<sup>2</sup>, 奴田原紀久雄<sup>2</sup>, 東原英二<sup>2</sup>, 柳田修<sup>3</sup>, 杉山政則<sup>3</sup>, 寺戸雄一, 西川かおり<sup>4</sup>, 森秀明<sup>4</sup>, 岸野智則<sup>5</sup> ( <sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院・検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・泌尿器科, <sup>3</sup>杏林大・医・外科, <sup>4</sup>杏林大・医・第三内科, <sup>5</sup>杏林大・医・臨床検査医学 ): 転移性腎腫瘍の 1 例. 第 22 回関東甲信越地方会学術集会, 東京, 平成 22 年 10 月 31 日.
  38. 矢納研二, 平井康夫, 青木大輔, 森谷卓也, 坂本穆彦: 記述式報告用紙を用いた子宮内膜細胞診の感度特異度確率の向上のための多施設共同研究. 第 51 回日本臨床細胞学会総会・春期大会, 横浜, 平成 22 年 5 月 29-31 日.
  39. 矢納研二, 平井康夫, 青木大輔, 森谷卓也, 坂本穆彦: 日本における子宮内膜細胞診の感度・特異度—日本臨床細胞学会平成 20 年度班研究—第 19 回三重県産婦人科腫瘍研究会, 津, 平成 22 年 7 月 1 日.
  40. 山本寛<sup>1</sup>, 海野みちる, 寺戸雄一, 大河戸光章<sup>1</sup>, 藤井雅彦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大学・保・病理 ): 前立腺癌組織における抗 Glutamic Acid Decarboxylase-67(GAD-67) 抗体を用いた免疫組織化学的染色の検討. 第 59 回日本医学検査学会, 神戸, 平成 22 年 5 月 22 日.
  41. Sakamoto A.: Poorly differentiated carcinoma. Japanese Society of Clinical Cytology Meeting: Novel disease entities and cytological findings of the thyroid lesions reported from Japan. The 17<sup>th</sup> International Congress of Cytology, Edinburgh, UK, May 10-20, 2010.
  42. Sakamoto A: Management of early cervical cancer, a Japanese experience (Special lecture). Annual Academic Conference, Rajavidi Hospital 2011: The Diamond Jubilee of International Medical Excellence. Rajavidi Hospital, Bangkok, Thailand, Feb. 21-24, 2011.
- ### 論文
1. 井口研子<sup>1</sup>, 植野映<sup>2</sup>, 原尚人<sup>3</sup>, 平野和彦, 菅間博 ( <sup>1</sup>筑波大大学院・人間総合科学研究科, <sup>2</sup>筑波メディカルセンター・プレストセンター乳腺科, <sup>3</sup>筑波大学・人間総合科学研究科臨床医学系甲状腺内分泌外科 ): 非浸潤性乳癌 113 例の臨床病理学的検討—背景の乳管内増殖性病変に着目

- して一. 日本外科系連合学会誌 35 : 683-688, 2010
2. 伊東大樹<sup>1</sup>, 井本滋<sup>1</sup>, 伊美建太郎<sup>1</sup>, 伊坂泰嗣<sup>1</sup>, 田崎英里<sup>1</sup>, 酒村智子<sup>1</sup>, 原由紀子, 菅間博 (杏林大・医・乳腺外科): 術前化学療法後に頸髄転移から呼吸不全を認めた進行乳癌の1例 乳癌の臨床 25(1) : 95-99, 2010.
  3. 伊藤康弘<sup>1</sup>, 菅間博 (隈病院・外科): 【「甲状腺腫瘍診療ガイドライン」を読み解く】組織別治療方針 甲状腺低分化癌. 内分泌外科 27 : 171-177, 2010.
  4. 井野邊恵, 大倉康男, 坂本穆彦: 睥粘液性腫瘍における線維芽細胞の免疫組織化学的解析. 診断病理 27 : 273-279, 2010.
  5. 井本滋<sup>1</sup>, 菅間博, 和田徳昭<sup>2</sup> (杏林大・医・乳腺外科, <sup>2</sup> 国立がん研究センター東病院・外科): 【悪性腫瘍の術中病理診断を効果的に活用する どこを検索すべきか, どう対応すべきか】乳癌. 臨床外科 66 : 454-456, 2011.
  6. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 大腸癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 336-340, 2010.
  7. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 肝癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 570-575, 2010.
  8. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 卵巣腫瘍のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 848-852, 2010
  9. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 腎癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 1100-1106, 2010.
  10. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 悪性リンパ腫のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 1594-1597, 2010.
  11. 海野みちる: シリーズ-ベセスダシステム 6. 検体の適・不適. 臨床検査 54 : 828-831, 2010.
  12. 海野みちる: シリーズ-ベセスダシステム 7. NILM. 臨床検査 54 : 931-935, 2010.
  13. 海野みちる, 坂本穆彦: シリーズ-ベセスダシステム 8. LSIL. 臨床検査 54 : 1071-1074, 2010.
  14. 海野みちる, 坂本穆彦: シリーズ-ベセスダシステム 9. HSIL. 臨床検査 54 : 1193-1196, 2010.
  15. 海野みちる: 特集 病理診断に親しもう, 各論, 自分で標本を提出する場合 細胞診: 喀痰・尿・体腔液・婦人科. JIM 20 : 583-587, 2010.
  16. 大倉康男: 専門医のためのアトラス スキルス胃癌. 胃がん perspective 3 : 32-36, 2010.
  17. 大倉康男: 【病理形態学キーワード】食道 癌肉腫. 病理と臨床 28 : 臨増 102-103, 2010.
  18. 大倉康男: 【早期大腸癌 2010】大腸癌の発生・発育進展-病理組織学的観点から. 胃と腸 45 : 624-630, 2010.
  19. 大倉康男: 食道異型上皮の組織診断. 病理と臨床 28 : 585-590, 2010.
  20. 大倉康男: 早期咽頭・食道癌の病理学的特徴. 消化器内視鏡 22 : 901-906, 2010.
  21. 大倉康男: 低異型度管状腺癌の生検診断. 胃と腸 45 : 1172-1181, 2010.
  22. 大倉康男: 消化管疾患の病理診断に用いられる特殊染色・免疫染色. 消化器内視鏡 22 : 1145-1151, 2010.
  23. 九嶋亮治<sup>1</sup>, 味岡洋一<sup>2</sup>, 石黒信吾<sup>3</sup>, 板橋正幸<sup>4</sup>, 岩下明徳<sup>5</sup>, 大倉康男, 落合淳志<sup>6</sup>, 加藤洋<sup>7</sup>, 下田忠和<sup>8</sup>, 永田耕治<sup>9</sup>, 中村眞一<sup>10</sup>, 八尾隆史<sup>11</sup>, 柳澤昭夫<sup>12</sup> (国立がん研究センター中央病院・臨床検査部病理, <sup>2</sup> 新潟大・大学院医歯学総合研究科・分子・診断病理学分野, <sup>3</sup> PCL 大阪病理細胞診セ, <sup>4</sup> 国際医療福祉大三田病院, <sup>5</sup> 福岡大筑紫病院・病理部, <sup>6</sup> 国立がん研究センター東病院・臨床開発セ・臨床病理部, <sup>7</sup> 獨協医大・日光医療セ・病理部, <sup>8</sup> 国立がん研究センターがん対策情報セ・他施設臨床試験診療支援部, <sup>9</sup> 埼玉医大・国際医療セ・病理診断科, <sup>10</sup> DPR 株式会社, <sup>11</sup> 順天堂大・人体病理病態学講座, <sup>12</sup> 京都府立医大・病理学教室・人体病理学部門): 「胃癌取扱い規約第14版」における改訂の要点 特に病理診断とのかわりについて. 胃と腸 45 : 1244-1250, 2010.
  24. 小松明男<sup>1</sup>, 坂本穆彦 (多摩南部地域病院・病理): 心筋梗塞のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 55 : 6-8, 2011.
  25. 小松明男<sup>1</sup>, 坂本穆彦 (多摩南部地域病院・病理): 心弁膜症のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 55 : 110-111, 2011.
  26. 小松明男<sup>1</sup>, 坂本穆彦 (多摩南部地域病院・病理): 心筋炎のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 55 : 216-218, 2011.
  27. 小松京子, 海野みちる, 坂本穆彦: 子宮頸癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 450-453, 2010.
  28. 小松京子, 海野みちる, 坂本穆彦: 食道癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 712-715, 2010.
  29. 小松京子, 海野みちる, 坂本穆彦: 骨腫瘍のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54 : 1466-1469, 2010.
  30. 小松京子, 山本阿紀子, 坂本穆彦: 細胞診の自動化. 臨床検査 54 : 687-694, 2010.
  31. 小松京子, 坂本穆彦: ベセスダシステム判定の実際-ASC-H. 臨床検査 54 : 1699-1704, 2010.
  32. 小松京子, 坂本穆彦: ベセスダシステム判定の実際-AGC. 臨床検査 55 : 83-88, 2011.
  33. 宍戸-原由紀子, 守永広征<sup>1</sup>, 松田岳人<sup>1</sup>, 菅間博, 坂本穆彦, 藤岡保範 (杏林大・医・救急医学): 徒歩で来院後42時間で死亡した *Klebsiella pneumoniae* 肝膿瘍の1剖検例. 病理と臨床 28 : 659-665, 2010.
  34. 坂本穆彦: 甲状腺癌取扱い規約のポイント. 日本臨牀 69 (増刊号) : 245-247, 2011.
  35. 田崎英里<sup>1</sup>, 宍戸-原由紀子, 伊坂泰嗣<sup>1</sup>, 伊東大樹<sup>1</sup>, 伊美健太郎<sup>1</sup>, 井本滋<sup>1</sup>, 菅間博 (杏林大・医・乳腺外科): 小葉癌・乳管癌の混合例の病理組織学的検討. 乳癌基礎研究 19 : 1-5, 2010.
  36. 中村尚志<sup>1</sup>, 大倉康男, 斎藤豊<sup>2</sup>, 傳光義<sup>3</sup> (調布外科・消化器内科クリニック, <sup>2</sup> 国立がんセンター中央病院・内視鏡部, <sup>3</sup> 順天堂大・医学部附属練馬病院・消化器内科): 咽頭・喉頭領域における内視鏡 第一線

- (臨床現場)での内視鏡検査のありかた. 臨床消化器内科 25 : 1077-1088, 2010.
37. 山本栄篤<sup>1</sup>, 長浜隆司<sup>1</sup>, 中島寛隆<sup>1</sup>, 須山正幸<sup>1</sup>, 吉田操<sup>1</sup>, 大倉康男, 渡部尚子<sup>2</sup>, 平嶋勇人<sup>2</sup>, 宮本彰俊<sup>3</sup> (<sup>1</sup>早期胃癌検診協会中央診療所, <sup>2</sup>会津中央病院・消化器科, <sup>3</sup>四街道徳州会病院・消化器科): スキルス胃癌の特徴と診断の基本— X線の立場から. 胃と腸 45 : 428-444, 2010.
  38. Chinen K, Tokuda Y, Fujiwara M & Fujioka Y: Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy in patients with gastric carcinoma: an analysis of 6 autopsy cases and review of the literature. *Pathol Res Pract* 206:682-689, 2010.
  39. Hirose M<sup>1</sup>, Fukui H<sup>1</sup>, Igarashi Y<sup>1</sup>, Fujimori Y<sup>1</sup>, Katake Y<sup>1</sup>, Sekikawa A<sup>1</sup>, Ichikawa K<sup>1</sup>, Tomita S<sup>1</sup>, Imura J<sup>1</sup>, Ajioka Y<sup>2</sup>, Ueno H<sup>3</sup>, Hase K<sup>3</sup>, Ohkura Y, Kashida H<sup>4</sup>, Togashi K<sup>5</sup>, Nishigami T<sup>6</sup>, Matsui T<sup>7</sup>, Yao T<sup>8</sup>, Wada R<sup>9</sup>, Matsuda K<sup>10</sup>, Watanabe T<sup>10</sup>, Ochiai A<sup>11</sup>, Sugai T<sup>12</sup>, Sugihara K<sup>13</sup>, Fujimori T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Dept. of Surg. and Molecular Pathol., Dokkyo Univ. School of Med., Division of Molecular and Functional Pathol., Dept of Cellular Function, Graduate School of Medical and Dental Sciences, <sup>2</sup>Niigata Univ., <sup>3</sup>Dept. of Surg., National Defense Medical College, <sup>4</sup>Digestive Disease Center, Showa Univ., Northern Yokohama Hosp., <sup>5</sup>Division of Endoscopy, Dept. of Surg., Jichi Medical Univ., <sup>6</sup>Dept. of Pathol., Hyogo College of Med., <sup>7</sup>Dept. of Gastroenterology, Fukuoka Univ. Chikushi Hosp., <sup>8</sup>Dept. of Human Pathol, Juntendo Unive. School of Med., <sup>9</sup>Dept. of Pathol., Juntendo Shizuoka Hosp. of Juntendo Univ. School of Med., <sup>10</sup>Dept. of Surg., Teikyo Univ. School of Med., <sup>11</sup>Pathol. Division, Research Center for Innovative Oncol., National Cancer Center Hosp. East, <sup>12</sup>Division of Diagnostic Molecular Pathol., Dept. of Pathol., Iwate Medical Univ., <sup>13</sup>Dept. of Surg. Oncol., Tokyo Medical and Dental Univ.): Detection of desmoplastic reaction in biopsy specimens is useful for predicting the depth of invasion of early colorectal cancer: a Japanese collaborative study. *J Gastroenterol* 45:1212-1218, 2010.
  40. Horita A, Kurata A, Maeda D, Fukuyama M, Sakamoto A: Immunohistochemical characteristics of atypical polypoid adenomyoma with special reference to h-caldesmon. *International Journal of Gynecological pathology*. 30:64-70, 2010.
  41. Ide H<sup>1</sup>, Terado Y, Tokiwa S<sup>1</sup>, Nishio K<sup>1</sup>, Saito K<sup>1</sup>, Isotani S<sup>1</sup>, Kamiyama Y<sup>1</sup>, Muto S<sup>1</sup>, Imamura T<sup>2</sup>, Horie S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Urology, Teikyo University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Surgical Pathology, Teikyo University School of Medicine): Novel Germ Line Mutation p53-P177R in Adult Adrenocortical Carcinoma Producing Neuron-specific Enolase as a Possible Marker. *Jpn J Clin Oncol* 40:815-8, 2010.
  42. Kurata A, Shishido-Hara Y & Hosaki A. Extremely enlarged right atrial appendage in pediatric idiopathic pulmonary hypertension. *Acta Cardiol* 65:483-485, 2010.
  43. Kurata A, Takayama N<sup>1</sup>, Terado Y, Hirano K, Yokoyama K<sup>2</sup>, Fujioka Y (<sup>1</sup>Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine): Sarcoidal granulomas in the spleen associated with multiple carcinomas. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 27:153-9, 2010.
  44. Kurata A, Arimura Y, Iwasawa A, Kawashima S, Ikegaya N, Kojima K, Fujioka Y, Nakabayashi K, Yamada A: Identification of MPO-positive capillaries of the pleura by immunohistochemistry in MPO-ANCA associated vasculitis: *Pathol Int* 60:626-629, 2010.
  45. Masaki T<sup>1</sup>, Ohkura Y, Matsuoka H<sup>1</sup>, Kobayashi T<sup>1</sup>, Miyano S<sup>1</sup>, Abe N<sup>1</sup>, Sugiyama M<sup>1</sup>, Atomi Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Dept. of Surg, Sch. of Med., Kyorin Univ.): Rationale of pelvic autonomic nerve preservation in rectal cancer surgery based on immunohistochemical study. *Int J Clin Oncol* 15:462-467, 2010.
  46. Nakabayashi K, Fujioka Y, Nagasawa T, Kimura T, Kojima K, Arimura Y, Yamada A: Dual myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody- and antiglomerular basement membrane antibody-positive cases associated with prior pulmonary fibrosis: a report of four cases: *Clin Exp Nephrol* 15:226-234, 2011.
  47. Nakashima H<sup>1</sup>, Nagahama R<sup>1</sup>, Yamamoto T<sup>1</sup>, Ohkura Y (<sup>1</sup> Foundation for Detection of Early Gastric Carcinoma): Mass screening for gastric cancer: how to select patients for endoscopic examination. *Gastric Cancer* 13:78-83, 2010.
  48. Ohtsuka K, Ohnishi H, Morii T, Fujiwara M, Kishino T, Ogura W, Chiba M, Matsushima S, Goya T & Watanabe T: Downregulated ABCG2 enhances sensitivity to topoisomerase I inhibitor in epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor-resistant non-small cell lung cancer. *J Thorac Oncol* 5:1726-1733, 2010.
  49. Sakata S, Fujiwara M, Ohtsuka K, Kamma H, Nagane M, Sakamoto A & Fujioka Y: ATP-binding cassette transporters in primary central nervous system lymphoma: decreased expression of MDR-1 P-glycoprotein and breast cancer resistance protein in tumor capillary endothelial cells. *Oncol Rep* 25:333-339, 2011.
  50. Shishido-Hara Y: Progressive multifocal leukoencephalopathy and promyelocytic leukemia nuclear bodies: a review of clinical, neuropathological, and virological aspects of JC virus-induced demyelinating disease. *Acta Neuropathol* 120:403-417,

2010.

51. Shishido-Hara Y, Kurata A, Fujiwara M, Itoh M, Imoto S & Kamma H. Two cases of breast carcinoma with osteoclastic giant cells: Are the osteoclastic giant cells pro-tumoural differentiation of macrophages? *Diagn Pathol* 23(5): 55, 2010.
52. Terado Y, Kurata A, Ishida T<sup>1</sup>, Imamura T<sup>2</sup>, Sakamoto A (<sup>1</sup>Department of Pathology and Laboratory Medicine, National Center for Global Health and Medicine, Kohnodai Hospital, <sup>2</sup>Department of Surgical Pathology, Teikyo University School of Medicine): Adenocarcinoma of small intestinal type in retroperitoneal mature teratoma. *Pathol Int* 60:701-5, 2010.
53. Tsuchida R, Kasahara N, Inobe M, Terado Y, Horita A, Yokoyama K<sup>1</sup>, Sakamoto A, Fujioka Y, Kurata A (<sup>1</sup>Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine): Aortic intramural hematoma associated with metastatic carcinoma. *Pathol Res Pract* 15

## 著書

1. 大倉康男 (分担執筆): 第II部 病理. 齊藤裕輔, 田中信治, 渡邊聡明 (編) 大腸疾患診療の Strategy. 東京, 日本メディカルセンター, 2010. p.14-26.
2. 大倉康男 (分担執筆): 第I部 食道疾患の病理と生検診断. 中村恭一, 大倉康男, 齊藤澄 (編) 消化管の病理と生検診断. 東京, 医学書院, 2010. p.1-87.
3. 坂本穆彦: 疾患の成り立ちと回復の促進. 病理学. 「系統別看護師国家試験問題 解答と解説 2011年度版」. 系統看護学講座編集室編. 東京, 医学書院, 2010. p.149-158.
4. 坂本穆彦, 北川昌伸, 仁木利郎: 標準病理学第4版. 東京, 医学書院, 2010.
5. 坂本穆彦 (編・著): 子宮頸部細胞診ベセスダシステム運用の実際. 東京, 医学書院, 2010.
6. 坂本穆彦: 内分泌領域, 悪性, 甲状腺. 亀井敏昭・谷山清己編アトラス 細胞診と病理診断. 東京, 医学書院, 107-111頁, 2010.
7. 坂本穆彦: 細胞診検査. 臨床検査ガイド 2011~2012. 東京, 文光堂, p.979-984, 2011.
8. 寺戸雄一 (分担執筆), 日本泌尿器科学会・日本病理学会・日本医学放射線学会編: 泌尿器科・病理・放射線科 前立腺癌取扱い規約第4版. 東京, 金原出版, 2010.

## その他

1. 坂本穆彦 (コメンテーター): 細胞同定や推定病変に自身のある1枚の写真. 甲状腺1. (シンポジウム). 第24回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会, 軽井沢, 平成22年9月18日.
2. 坂本穆彦: 私の涸沢キーワード. うすゆき. 麗わしき東大涸沢診療所—その五十周年に寄せて—東大鉄門山岳部. P16 - 17, 2010.
3. 坂本穆彦: あとがき. 臨床検査 54: 1588, 2010.
4. 坂本穆彦: あとがき. 臨床検査 55: 318, 2011.

感染症学教室  
(微生物学)

## 口演

1. 蔵田訓, 田口晴彦<sup>1</sup>, 大崎敬子, 佐藤万里絵<sup>2</sup>, 岡健太郎<sup>2</sup>, 新江賢<sup>1</sup>, 高橋志達<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・保健・免疫学, <sup>2</sup>ミヤリサン製薬株式会社): *Mycoplasma pneumoniae* 抗原感作が Th17 細胞および制御性 T 細胞に及ぼす影響. 第84回日本感染症学会総会, 京都, 平成22年4月5-6日.
2. 新江賢<sup>1</sup>, 平田雅子<sup>1</sup>, 蔵田訓, 神谷茂, 田口晴彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保健・免疫学): *Mycoplasma pneumoniae* の持続感染は、マイコプラズマ肺炎を増悪する. 第84回日本感染症学会総会, 京都, 平成22年4月5-6日.
3. 大崎敬子, 加藤晴一, 蔵田訓, 神谷茂: 鉄欠乏性貧血患者より分離された *Helicobacter pylori* の性状解析. 第84回日本感染症学会総会, 京都, 平成22年4月5-6日.
4. Woo T, Oka K<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Kamiya S (<sup>1</sup> Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.): Inhibitory effect of *Clostridium butyricum* MIYAIRI strain on pathogenic *Clostridium difficile*. 第14回腸内細菌学会, 京都, 平成22年6月16-18日.
5. 神谷茂: バイオフィーム感染症—病態発現メカニズムと新たな治療法の開発. 日本整形外科学会教育研修講演 (第103回ICD講習会), 東京, 平成22年6月19日.
6. 米澤英雄, 大崎敬子, 花輪智子, Zaman C, 神谷茂: *Helicobacter pylori* のバイオフィームにおける遺伝子発現制御の解析. 第16回日本ヘリコバクター学会学術集会, 京都, 平成22年6月24-25日.
7. 大崎敬子, 加藤晴一, 米澤英雄, 花輪智子, 神谷茂: 鉄欠乏性貧血患者より分離された *Helicobacter pylori* の鉄利用能と関連遺伝子群の解析. 第16回日本ヘリコバクター学会総会, 京都, 平成22年6月24-25日.
8. 米澤英雄, 大崎敬子, 花輪智子, Zaman C, Woo T, 蔵田訓, 神谷茂: *Helicobacter pylori* のバイオフィーム形成における CsrA の機能解析. 第24回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会, 東京, 平成22年7月9日.
9. 佐藤万里絵<sup>1</sup>, 高橋志達<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>ミヤリサン製薬株式会社): *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588株のプロイラーに対するプロバイオティクス効果の検討: 欧州における大規模野外試験結果のメタ分析評価. 第78回日本細菌学会北海道支部学術総会, 札幌, 平成22年9月3-4日.
10. 神谷茂: ヘリコバクター・ピロリ感染症の基礎と臨床. 山梨県医師会 日本医師会生涯教育講座, 甲府, 平成22年9月4日.
11. Kamiya S, Yonezawa H, Woo T, Kurata S, Zaman C, Hanawa T, Kato S & Osaki T: Biofilm formation by *Helicobacter pylori* and its

- pathogenesis. The 33<sup>rd</sup> International Congress on Microbial Ecology in health and Disease, Greece, Sep. 6-10, 2010.
12. Kamiya S : The effect of probiotic strain of *Clostridium butyricum* on various infectious diseases.(Keynote lecture). International Science and Technology Center, Probiotics and Health Targeted Initiative Workshop, Yerevan, Oct.5-7, 2010.
  13. 神谷茂 : 腸内フローラとプロバイオティクスー常在菌の疾病予防および治療への応用. 大分県北部地区小児科医会 日本医師会生涯教育講座, 別府, 平成 22 年 11 月 9 日.
  14. 神谷茂 : ディフィシル菌感染症の基礎と臨床. 第 10 回関東感染症懇話会, 東京, 平成 22 年 11 月 26 日.
  15. Yonezawa H, Osaki T & Kamiya S. : Mutual interaction between *Helicobacter pylori* and oral bacteria. 45<sup>th</sup> Annual Joint Panel Meeting on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections Panel, Kyoto, Dec. 6-8, 2010.
  16. 神谷茂, 大崎敬子, 田口晴彦<sup>1</sup>, 蔵田訓<sup>1</sup> (杏林大・保健・免疫学) : *Clostridium difficile* toxin A および toxin B 迅速検査キットの基礎的評価. 第 22 回日本臨床微生物学会総会, 岡山, 平成 23 年 1 月 8-9 日.
  17. 岡健太郎<sup>1</sup>, Woo T, 大崎敬子, 花輪智子, 蔵田訓, 杉山絵美<sup>1</sup>, 高橋志達<sup>1</sup>, 田中守<sup>1</sup>, 田口晴彦<sup>2</sup>, 稲松孝思<sup>3</sup>, 神谷茂<sup>1</sup> (ミヤリサン製薬株式会社東京開発研究所, <sup>2</sup>杏林大・保健・免疫学, <sup>3</sup>東京都健康長寿医療センター臨床検査科) : Metronidazole および乾燥卵白を用いたラット抗菌薬関連下痢症モデルにおける *Clostridium butyricum* の有効性についての検討. 第 44 回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 札幌, 平成 23 年 1 月 13-14 日.
  18. Woo T, Oka K<sup>1</sup>, Hojo F<sup>2</sup>, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Yonezawa H, Takahashi M<sup>1</sup>, Kamiya S ( <sup>1</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Institute of Laboratory Animals, Graduate School of Medicine, Kyorin University) : Inhibition of cytotoxicity of *Clostridium difficile* in co-culture with *C. butyricum* MIYAIRI 588 strain in the absence of growth inhibition. 第 44 回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 札幌, 平成 23 年 1 月 13-14 日.
  19. 神谷茂 : 世界の感染症の動向と国際技術協力の意義. JICA 臨床検査技術コース講義, 東京, 平成 23 年 1 月 17 日.
  20. 神谷茂 : 注目される感染症 — バイオフィルム感染症と新型ディフィシル菌感染症. 長崎大学熱帯医学研究所セミナー, 長崎, 平成 23 年 1 月 20 日.
  21. 神谷茂 : 腸内フローラとプロバイオティクスー院内感染対策を含めて〜. 練馬総合病院感染症セミナー, 東京, 平成 23 年 2 月 2 日.
  22. 神谷茂 : 感染症予防とプロバイオティクスーインフルエンザから身体を守る〜. 上毛新聞健康講座, 前橋, 平成 23 年 2 月 15 日.
  23. 神谷茂 : ヘリコバクター・ピロリ感染の病態と存在診断. 医療技術セミナー“スキルアップ”第 91 回セミナー, 東京, 平成 23 年 2 月 27 日.
  24. 大崎敬子, 米澤英雄, 北条史<sup>1</sup>, ザマン・シンシア, 神谷茂 ( <sup>1</sup>杏林大・実験動物施設) : 本邦の *Helicobacter pylori* 感染における環境由来感染の可能性について. 第 15 回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成 23 年 3 月 5 日.
  25. Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S, Kamiya S : Effect of *Lactobacillus* spp. on colonization of *H. pylori* in gastric mucosa of mongolian gerbil. 第 15 回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成 23 年 3 月 5 日.
  26. 米澤英雄, 大崎敬子, 花輪智子, Zaman C, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* 感染に及ぼす口腔内細菌の影響. 第 15 回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成 22 年 3 月 5 日.
  27. 神谷茂 : *Clostridium difficile* の病原因子と感染病態. 京都大学医学部院内感染症講演会, 京都, 平成 23 年 3 月 29 日.
- ### 論文
1. Kurata S, Taguchi H<sup>1</sup>, Sasaki T<sup>2</sup>, Fujioka Y<sup>3</sup> & Kamiya S ( <sup>1</sup>Department of Immunology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, <sup>2</sup>Department of Bacterial Pathogenesis and Infection Control, National Institute of Infectious Diseases, <sup>3</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine) : Antimicrobial and immunomodulatory effect of clarithromycin on macrolide-resistant *Mycoplasma pneumoniae*. *J Med Microbiol* 59 : 693-701, 2010.
  2. Bai CL<sup>1</sup>, Osaki T, Yonezawa H, Hanawa T, Zaman C, Kurata S, Kamiya S & Tanaka H<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>United Graduate School of Agricultural Science, Tokyo University of Agriculture and Technology, <sup>2</sup>Department of Applied Biochemistry, Faculty of Agriculture, Utsunomiya University) : In vitro and in vivo effects of the Mongolian drug Amuru 7 on *Helicobacter pylori* growth and viability. *Microbiol Immunol* 54 : 508-515, 2010.
  3. Matsuo J<sup>1</sup>, Oguri S<sup>2</sup>, Nakamura S<sup>3</sup>, Hanawa T, Fukumoto T<sup>2</sup>, Hayashi Y<sup>1</sup>, Kawaguchi K<sup>1</sup>, Mizutani Y<sup>4</sup>, Yao T<sup>4</sup>, Akizawa K<sup>2</sup>, Suzuki H<sup>2</sup>, Simizu C<sup>2</sup>, Matsuno K<sup>1,2</sup>, Kamiya S & Yamaguchi H<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Department of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Health Sciences, Hokkaido University Graduate School of Health Sciences, <sup>2</sup>Hokkaido University Hospital, <sup>3</sup>Division of Biomedical Imaging Research, Juntendo University Graduate School of Medicine, <sup>4</sup>Department of Pathology (I),

- Juntendo University School of Medicine) : Ciliates rapidly enhance frequency of conjugation between *Escherichia coli* strains through bacterial accumulation in vesicles. *Res Microbiol* 161(8) : 711-719, 2010.
4. Yonezawa H, Osaki T, Kurata S, Zaman C, Hanawa T & Kamiya S : Assessment of in vitro biofilm formation by *Helicobacter pylori*. *J Gastroenterol Hepatol* 25(Suppl.1) : S90-S94, 2010.
  5. Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S & Kamiya S : Analysis of the microflora in the stomach of Mongolian gerbils infected with *Helicobacter pylori*. *J Gastroenterol Hepatol* 25(Suppl.1) : S11-S14, 2010.
  6. Oguri S<sup>1</sup>, Matsuo J<sup>2</sup>, Hayashi Y<sup>2</sup>, Nakamura S<sup>3</sup>, Hanawa T, Fukumoto T<sup>1</sup>, Mizutani Y<sup>4</sup>, Yao T<sup>4</sup>, Akizawa K<sup>1</sup>, Suzuki H<sup>1</sup>, Shimizu C<sup>1</sup>, Matsuno K<sup>1,2</sup>, Kamiya S, Yamaguchi H<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Hokkaido University Hospital, <sup>2</sup>Department of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Health Sciences, Hokkaido University Graduate School of Health Sciences, <sup>3</sup>Division of Biomedical Imaging Research, Juntendo University Graduate School of Medicine, <sup>4</sup>Department of Pathology (I), Juntendo University School of Medicine) : Ciliates promote the transfer of the gene encoding the extended-spectrum beta-lactamase CTX-M-2 between *Escherichia coli* strains. *J Antimicrob Chemother* 66(3) : 527-530, 2011.
  7. 田口晴彦<sup>1</sup>, 新江賢<sup>1</sup>, 平田雅子<sup>1</sup>, 蔵田訓, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学・保健・免疫学) : マイコプラズマ肺炎モデルの作成と発症メカニズムの解析. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 36 : 20-24, 2009.
  8. 神谷茂, 早川雅之<sup>1</sup>, 関根秀明<sup>1</sup>, 蔵田訓, 田口晴彦<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・第一内科, <sup>2</sup>杏林大・保健・免疫学) : 無菌マウスを用いた肺炎マイコプラズマの病原性解析. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 36 : 29-34, 2009.
  9. 田口晴彦<sup>1</sup>, 蔵田訓, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・保健・免疫学) : マイコプラズマ肺炎における宿主免疫応答の重要性ー発症メカニズムとクラリスロマイシンの有効性ととの関係ー. *診療と新薬* 47(11) : 1079-1086, 2010.
  10. 蔵田訓, 大崎敬子, 田口晴彦<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・保健・免疫学) : *Clostridium difficile* toxin 迅速検査キットの基礎的評価. *臨床と微生物* 37(5) : 465-470, 2010.
  11. 神谷茂 : ディフィシル菌感染症の基礎と臨床. *モダンメディア* 56(10) : 233-241, 2010.
  12. 神谷茂 : *H. pylori* の病原機序. *medicina* 47(10) : 1722-1725, 2010.
  13. Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S & Kamiya S : Mutual Correlation between Gastric Flora and *Helicobacter pylori* in Gastric Mucosa of Mongolian Gerbil. *無菌生物* Vol.40, No.2, 2010.
  14. 米澤英雄, 神谷茂 : 口腔内細菌とピロリ菌感染症. *化学療法の領域* 27 : 42-49, 2011.
- 著書
1. 神谷茂 : ヘリコバクター・ピロリ感染症. 改訂版 分子予防環境医学. 分子予防環境医学研究会編. 東京, 本の泉社, 2010. p. 263-271.
  2. 神谷茂 : 腸管感染症. 消化器疾患 最新の治療 2011-2012. 菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫編. 東京, 南江堂, 2011. p. 177-181.
  3. 神谷茂 : カンピロバクター感染症. 人獣共通感染症 改訂版. 木村哲, 喜田宏編. 東京, 医薬ジャーナル社, 2011. p. 275-281.
- その他
1. 神谷茂 : Bifidobacterium, 元気アップ講座、パトス Vol. 63, p36-39, 2010.
  2. 神谷茂 (分担研究者) : 厚生労働科学研究費補助金、健康安全・危機管理対策総合研究事業「クリーニング所における洗濯物の消毒方法に関する研究」平成 21 年度総括・分担研究報告書 2010 年 4 月.
  3. 神谷茂, 花輪智子, 蔵田訓 : ドライクリーニング用石油系溶剤及びテトラクロロエチレンの病原微生物への効果. 「クリーニングと公衆衛生に関する研究報告書」平成 21 年度、クリーニングと公衆衛生に関する研究委員会、委員長、高田勲.
  4. 神谷茂 : ここまでわかった「胃がんの原因は本当にピロリ菌?」. *がんサポート* No.87, 46-49, 2010.
  5. 神谷茂 : ピロリ菌抗体および C 型肝炎ウイルス抗体の消長. *日本医事新報* No.4501, 55-57, 2010.
  6. 神谷茂 : I 型制限-修飾系遺伝子は *Helicobacter pylori* 臨床分離株で高度なアレル多様性を示す. *Helicobacter* 日本語抄訳版 11(3):38-41, 2010.
  7. 神谷茂 : 序 - バイオフィーム感染症の基礎と臨床 -. *化学療法の領域*, 26(9):1766-1767, 2010.
  8. 加藤晴一, 大崎敬子, 中山圭子, 藤村茂, 神谷茂 : DNA マイクロアレイ法による鉄欠乏性貧血関連 *Helicobacter pylori* 遺伝子の検討. *小児栄養消化器肝臓学会雑誌* 24(1):43, 2010.
  9. 大崎敬子, ザマン・シンシア, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* 感染スナネズミにおける抗 *H. pylori* 作用を示す胃内細菌叢の解析. *小児栄養消化器肝臓学会雑誌* 24(1):45-46, 2010.
  10. 神谷茂 : *H. pylori* 以外の *Helicobacter* と疾患とのかわり - 新知見 -, 序. *Helicobacter Research* 14(2):89-90, 2010.
  11. 神谷茂 : Bifidobacterium, 元気アップ講座、パトス Vol.63, p36-39, 2010.
  12. 神谷茂 : マイコプラズマ感染症、TMDC MATE No.263, 2011.
  13. 神谷茂 : ヘリコバクター・ピロリ感染の病態と

存在診断. 医療技術セミナー“スキルアップ”  
第91回セミナー受講用テキスト「ヘリコバクター・ピロリ感染の病態診断と除菌治療の実際」  
p1-51, 2011.

14. 嘉手苺崇, 下田博司, 大崎敬子, 神谷茂: 月見草エキスおよびフコイダンの抗ピロリ菌作用に関する新知見. Food style 21 15巻, 3号, p.72-75, 2011.

### 感染症学教室 (寄生虫学)

#### □ 演

1. 小林富美恵: マラリア免疫の不思議 ~宿主免疫応答と原虫の免疫回避機構~ 日本獣医生命科学大学大学院獣医生命科学研究科獣医学専攻博士課程「特別講義」武蔵野, 2010年6月10日.
2. 新倉保, 井上信一, 小林富美恵: マウスマラリア原虫複合感染において脾臓は原虫血症の増悪に関与する. 第18回分子寄生虫ワークショップ, 草津, 平成22年8月2-5日.
3. Niikura M, Inoue S-I & Kobayashi F: The influence of splenectomy on the outcome of coinfection with lethal *Plasmodium berghei* ANKA and nonlethal *P. berghei* XAT. The XIIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). Melbourne, Aug. 15-20, 2010.
4. Niikura M, Inoue S-I & Kobayashi F: Spleen plays a pathological role during *Plasmodium berghei* ANKA infection. 第70回日本寄生虫学会東日本支部大会, 壬生, 平成22年10月2日.
5. 小林富美恵: マラリアの脅威 ~宿主の応答と原虫の生き残り戦略~ 新宿区立中学校教育研究会・理科部研修会. 東京, 平成23年2月24日.

#### 論 文

1. Ishikawa K<sup>1,2</sup>, Toyama-Sorimachi N<sup>3</sup>, Nakada K<sup>1</sup>, Morimoto M<sup>1,3</sup>, Imanishi H<sup>1,3</sup>, Yoshizaki M<sup>3</sup>, Sasawatari S<sup>3</sup>, Niikura M, Takenaga K<sup>4</sup>, Yonekawa H<sup>5</sup> & Hayashi J-I<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Japan Society for the Promotion of Science, <sup>3</sup>Department of Gastroenterology, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine, <sup>4</sup>Shimane University Faculty of Medicine, <sup>5</sup>Department of Laboratory Animal Science, The Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science): The innate immune system in host mice targets cells with allogenic mitochondrial DNA. J Exp Med 207: 2297-2305, 2010.
2. Inoue S-I<sup>1,2</sup>, Noda S<sup>1,2</sup>, Kashima K<sup>1,2</sup>, Nakada K<sup>2</sup>, Hayashi J-I<sup>2</sup> & Miyoshi H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Subteam for Manipulation of Cell Fate, RIKEN BioResource Center, <sup>2</sup>Graduate School of Life and Environmental Sciences,

University of Tsukuba): Mitochondrial respiration defects modulate differentiation but not proliferation of hematopoietic stem and progenitor cells. FEBS Letters 584: 3402-3409, 2010.

3. Hikosaka K<sup>1</sup>, Watanabe Y<sup>2</sup>, Kobayashi F, Waki S<sup>3</sup>, Kita K<sup>2</sup> & Tanabe K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Laboratory of Malariology, International Research Center of Infectious Diseases, Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, <sup>2</sup>Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, <sup>3</sup>Gunma Prefectural College of Health Sciences): Highly conserved gene arrangement of the mitochondrial genomes of 23 Plasmodium species. Parasitol Int 60: 175-180, 2011.

#### 著 書

1. 小林富美恵: 寄生虫感染症. 分子予防環境医学研究会編「分子予防環境医学」改訂版, 東京, 本の泉社, 2010.
2. 新倉保, 小林富美恵: マラリア原虫複合感染と病態の重症化との関係. アニテックス, 東京, 研成社, 2011.

### 衛生学公衆衛生学教室

#### □ 演

1. 角田透 (講演): 過重労働による健康障害防止. 順天堂大学医学部第29回産業医講習会、東京、平成22年4月24日.
2. 長澤純一<sup>1</sup>、杉山康塚<sup>2</sup>、内丸仁<sup>3</sup>、笹尾真美<sup>4</sup>、高野宏二<sup>4</sup>、野口いづみ<sup>4</sup>、鈴木康弘<sup>5</sup>、北館健太郎<sup>6</sup>、前川剛、大野秀樹 (<sup>1</sup>電気通信大、<sup>2</sup>静岡大、<sup>3</sup>仙台大、<sup>4</sup>鶴見大、<sup>5</sup>国立スポーツ科学センター、<sup>6</sup>(株)アミノアップ化学): 低圧・低酸素環境が引き起こす酸化ストレスとオリゴノールの抗酸化効果. 第30回日本登山医学会学術集会、水上、平成22年5月8~9日.
3. 上村隆元、能登真一<sup>1</sup>、泉良太<sup>1</sup>、岡本博照、角田透 (<sup>1</sup>新潟医療福祉大・医療技術・作業療法): 日本語版HUI3を用いた健康効用値の評価 (第8報) -効用値とVASスコアの乖離-. 第80回日本衛生学会総会、仙台、平成22年5月9~11日.
4. 上村隆元、能登真一<sup>1</sup>、泉良太<sup>1</sup>、岡本博照、角田透 (<sup>1</sup>新潟医療福祉大・医療技術・作業療法): 日本語版HUI3を用いた健康効用値の評価 (第10報) -疾患有無による構成概念妥当性-. 第80回日本衛生学会総会、仙台、平成22年5月9~11日.
5. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元、泉良太<sup>1</sup>、岡本博照、角田透 (<sup>1</sup>新潟医療福祉大・医療技術・作業療法): 日本語版HUI3を用いた健康効用値の評価 (第9報) -要介護度における構成概念妥当性-. 第80回日本衛生学会総会、仙台、平成22年5月9~11日.
6. 岩澤聡子<sup>1</sup>、中野真規子<sup>1</sup>、道川武絨<sup>1</sup>、上村隆元、坪井樹<sup>1</sup>、山田睦子<sup>1</sup>、喜多村絃子<sup>2</sup>、Donald

- Wilson<sup>2</sup>、田中茂<sup>3</sup>、大前和幸<sup>1</sup>、<sup>1</sup>慶應大・医・衛生公衆衛生、<sup>2</sup>産業医科大・産業生態科学研究所、<sup>3</sup>十文字学園女子大・食物栄養)：帰島後4年間の二酸化硫黄曝露による三宅島成人住民の呼吸機能変化。第80回日本衛生学会総会、仙台、平成22年5月9～11日。
7. 櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、前川剛輝、石橋義永、長澤純一<sup>1</sup>、野口いづみ<sup>2</sup>、井澤鉄也<sup>3</sup>、北館健太郎<sup>4</sup>、西岡浩<sup>4</sup>、藤井創<sup>4</sup>、大野秀樹<sup>1</sup>(電気通信大、<sup>2</sup>鶴見大、<sup>3</sup>同志社大、<sup>4</sup>(株)アミノアップ化学)：運動および新規低分子化ポリフェノール Oligonol による脂肪組織酸化ストレス軽減効果。第80回日本衛生学会総会：連携研究会酸化ストレス研究会シンポジウム、仙台、平成22年5月9～11日。
  8. 小笠原準悦、櫻井拓也、木崎節子、井澤鉄也<sup>1</sup>、鈴木健二<sup>2</sup>、大石修司<sup>3</sup>、斉藤大蔵<sup>4</sup>、人見嘉哲<sup>5</sup>、芳賀脩光<sup>6</sup>、大野秀樹<sup>1</sup>(同志社大、<sup>2</sup>立命館大、<sup>3</sup>東京医大、<sup>4</sup>防衛医大、<sup>5</sup>金沢大、<sup>6</sup>日本橋学館大)：運動トレーニングによる脂肪細胞の脂肪分解反応と Adipose Triglyceride Lipase (ATGL) の役割。第80回日本衛生学会総会、仙台、平成22年5月9～11日。
  9. 角田透(講演)：過重労働による健康障害防止～エビデンス・具体的措置事例～。東京産業保健推進センター認定産業医研修、東京、平成22年5月21日。
  10. 岡本博照、細田武伸<sup>1</sup>、和田貴子<sup>2</sup>(<sup>1</sup>鳥取大・医・社会医学、<sup>2</sup>杏林大・保・救急救命)：大都市部の救急隊員の疲労と職業性ストレス。第83回日本産業衛生学会、福井、平成22年5月26～28日。
  11. 根本浩一郎<sup>1</sup>、中館俊夫<sup>2</sup>、大野秀樹<sup>1</sup>(日立横浜病院大森・新川崎健康管理センタ、<sup>2</sup>昭和大)：生活習慣改善による糖尿病発症予防研究における arterial stiffness 測定の意義：the KDPP study。第83回日本産業衛生学会、福井、平成22年5月26～28日。
  12. 岩澤聡子<sup>1</sup>、中野真規子<sup>1</sup>、道川武紘<sup>1</sup>、西脇祐司<sup>1</sup>、上村隆元、坪井樹<sup>1</sup>、山田睦子<sup>1</sup>、喜多村紘子<sup>2</sup>、ドナルドウイルソン<sup>2</sup>、田中茂<sup>3</sup>、丸山浩一<sup>4</sup>、工藤翔二<sup>5</sup>、内山巖雄<sup>6</sup>、大前和幸<sup>1</sup>(<sup>1</sup>慶應大・医・衛生公衆衛生、<sup>2</sup>産業医科大・産業生態科学研究所、<sup>3</sup>十文字学園女子大・食物栄養、<sup>4</sup>東京都児童相談センター、<sup>5</sup>複十字病院、<sup>6</sup>京都大・院・工)：帰島後4年間の二酸化硫黄曝露による三宅島成人住民の呼吸器自覚症状変化。第83回日本産業衛生学会、福井、平成22年5月26～28日。
  13. 岡本博照、和田貴子<sup>1</sup>、菊川忠臣<sup>1</sup>、細田武伸<sup>2</sup>(<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>鳥取大・医・社会医学/健康政策)(要望演題)：救急隊員の勤務状況とストレス - 第6報 別の政令指定都市でのNIOSH職業性ストレス調査の結果 - 。第13回日本臨床救急医学会総会、東京、平成22年6月1日。
  14. 和田貴子<sup>1</sup>、菊川忠臣<sup>1</sup>、岡本博照、細田武伸<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>鳥取大・医・社会医学/健康政策)(要望演題)：救急隊員の勤務状況とストレス - 第4報 別の政令指定都市での勤務状況の結果 - 。第13回日本臨床救急医学会総会、東京、平成22年6月1日。
  15. 菊川忠臣<sup>1</sup>、岡本博照、細田武伸<sup>2</sup>、和田貴子<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>鳥取大・医・社会医学/健康政策)(要望演題)：救急隊員の勤務状況とストレス - 第5報 唾液アミラーゼ活性値の結果 - 。第13回日本臨床救急医学会総会、東京、平成22年6月1日。(要望演題)
  16. 牧野桂花<sup>1</sup>、満尾正<sup>1</sup>、中野重徳<sup>2</sup>、大野秀樹<sup>1</sup>(満尾クリニック、<sup>2</sup>相模原中央病院)：抗加齢医療における毛髪分析検査の意義。第10回日本抗加齢医学会総会、京都、平成22年6月11～13日。
  17. Uemura T : The measurement properties of Japanese HUI3. -Construct validity observed in local community sample with chronic clinical conditions-. HTAi 7<sup>th</sup> Annual Meeting Dublin2010, Jul. 6～9, 2010.
  18. Ogasawara J, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Wakame K<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Ishibashi Y, Izawa T<sup>2</sup>, Haga S<sup>3</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co.Ltd., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Nihonbashigakkan Univ.) : Oligonol, a new lychee fruit-derived low molecular form of polyphenol, enhances lipolysis in primary rat adipocytes via activation of the ERK1/2 pathway. 11th International Congress on Obesity ICO 2010, Stockholm, Jul. 11~15, 2010.
  19. 岡本博照、和田貴子<sup>1</sup>、角田透(<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命)：政令指定都市S市の救急隊員の疲労について。第17回日本産業精神保健学会、金沢、平成22年7月16～17日。
  20. 角田透(講演)：メンタルヘルス対策。自治医科大学平成22年度第1回産業医講習会、下野、平成22年7月19日。
  21. Sakurai T, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Wakame K<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Ogasawara J, Kizaki T, Ishibashi Y, Fujiwara T<sup>2</sup>, Akagawa K<sup>2</sup>, Nakano N<sup>3</sup>, Saitho D<sup>4</sup>, Nemoto K<sup>5</sup>, Haga S<sup>6</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Dept of Cell Physiology, Kyorin Univ. School of Med., <sup>3</sup>Aino Institute of Regeneration and Rehabilitation, <sup>4</sup>National Defense Medical College, <sup>5</sup>Hitachi Yokohama Hospital, <sup>6</sup>Nihonbashigakkan Univ.) : Both Oligonol and exercise have preventive effects on cognitive impairment in senescence- accelerated mice. 18th International Congress on Nutrition and Integrative Medicine, Sapporo, Jul.24~25, 2010.
  22. 小笠原準悦、櫻井拓也、木崎節子、長澤純一<sup>1</sup>、芳賀脩光<sup>2</sup>、井澤鉄也<sup>3</sup>、大野秀樹<sup>1</sup>(電気通信大、<sup>2</sup>日本橋学館大、<sup>3</sup>同志社大)：持久的トレーニングによる脂肪細胞のATGL発現の変化と調節メカニズム。第18回日本運動生理学会大会、鹿児島、平成22年7月31日～8月1日。
  23. 角田透(講演)：過重労働による健康障害防止～エビデンス・具体的措置事例～。東京産業保健

- 推進センター認定産業医研修、東京、平成 22 年 8 月 20 日。
24. 吉田正雄、石川守<sup>1</sup>、細井克美<sup>1</sup>、糸井英雄<sup>1</sup>、荻田香苗<sup>1</sup> (柏厚生クリニック)：肥満度および血圧値の変化が眼圧値の変動に及ぼす影響。第 51 回日本人間ドック学会学術大会、旭川、平成 22 年 8 月 26～27 日。
  25. 松井知子、石井留美<sup>1</sup>、庄司亜弓<sup>1</sup>、田中理恵<sup>1</sup>、塚原三和子<sup>1</sup>、他 5 名 (東京都 SC、ストレス問題研究会)：児童・生徒のメンタルヘルスにおける心理職の予防への関わり第 3 報 ストレスチェック質問紙のアセスメントツールとしての信頼性妥当性の検討児童・生徒のメンタルヘルスにおける心理職の予防への関わり。第 29 回日本心理臨床学会秋季大会、仙台、平成 22 年 9 月 5 日。
  26. 町田正直<sup>1</sup>、北岡祐<sup>1</sup>、大野秀樹、武政徹<sup>1</sup> (筑波大)：除神経後の筋委縮は mTOR 経路の活性化状況下でのリボゾーム合成の低下とタンパク分解の促進により進行する。第 65 回日本体力医学会大会、市川、平成 22 年 9 月 16～18 日。
  27. 櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、井澤鉄也<sup>1</sup>、長澤純一<sup>2</sup>、芳賀脩光<sup>3</sup>、大野秀樹 (同志社大、<sup>2</sup>電気通信大、<sup>3</sup>日本橋学館大)：老化促進モデルマウスの認知機能障害に対する運動トレーニングの予防効果。第 65 回日本体力医学会大会、市川、平成 22 年 9 月 16～18 日。
  28. 小田美土里<sup>1,2</sup>、田邊郁恵<sup>2,3</sup>、篠場沙希<sup>2,4</sup>、加藤英世<sup>2</sup>、石野晶子<sup>2</sup>、万年宏美<sup>2</sup>、大久保良彦<sup>2</sup>、太田ひろみ<sup>5</sup>、岩見文博<sup>6</sup>、照屋浩司、加藤昌代<sup>5</sup> (横浜市立本宿小学校、<sup>2</sup>杏林大・保・母子保健、<sup>3</sup>都立青井高等学校、<sup>4</sup>府中市立みどり幼稚園、<sup>5</sup>杏林大・保・地域看護、<sup>6</sup>杏林大・保・公衆衛生)：幼児の重心動揺量の経年変化とその関連要因。第 57 回日本小児保健学会、新潟、平成 22 年 9 月 16 日～18 日。
  29. 荻田香苗 (講演)：「わが国の高齢化の特徴、老年期の疾病及び介護の現状」「高齢者に対する保健・医療・福祉対策」「高齢者医療に関する問題」。埼玉回生病院内講演会、2010 年 9 月 18 日。
  30. 荻田香苗、吉田正雄、石川守<sup>1</sup>、原田まつ子<sup>2</sup>、小風暁<sup>3</sup> (柏厚生クリニック、<sup>2</sup>帝京短大・生活科学・食物栄養、<sup>3</sup>昭和大・医・公衆衛生)：肥満指標値の経年変化と自覚症状および長寿関連ミトコンドリア遺伝子多型との関連。第 75 回日本民族衛生学会総会、札幌、平成 22 年 9 月 25～26 日。
  31. 石川守<sup>1</sup>、吉田正雄、荻田香苗 (柏厚生クリニック)：乳がん検診の昨日・今日・明日。第 75 回日本民族衛生学会総会、札幌、平成 22 年 9 月 25～26 日。
  32. 松井知子、渡会理映子、岡本博照、大嶺智子<sup>1</sup>、照屋浩司、角田透 (杏林大・保・健康教育)：口腔内状況が精神的健康度に及ぼす影響。第 75 回日本民族衛生学会総会、札幌、平成 22 年 9 月 25～26 日。
  33. 和田貴子<sup>1</sup>、岡本博照 (杏林大・保・救急救命)：大都市部の救急隊員の勤務状況と疲労について—第 2 報—。第 38 回日本救急医学会総会、東京、平成 22 年 10 月 10 日。
  34. 角田透 (教育講演)：飲酒と健康—どのような飲み方がいけないのか—。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  35. 上村隆元、古庄律<sup>1</sup>、岡本博照、松井知子、照屋浩司、角田透 (東京農大・栄養)：初等教育における食育プログラム—その効果的手法の開発と実践・評価法の検討—。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  36. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元、泉良太<sup>1</sup> (新潟医療福祉大・医療技術・作業療法)：要介護高齢者における要介護度や自立度と健康効用値の関係。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  37. 岩澤聡子<sup>1</sup>、道川武紘<sup>1</sup>、中野真規子<sup>1</sup>、西脇祐司<sup>1</sup>、上村隆元、坪井樹<sup>1</sup>、山田睦子<sup>1</sup>、田中茂<sup>2</sup>、森川昭廣<sup>3</sup>、丸山浩一<sup>4</sup>、工藤翔二<sup>5</sup>、内山巖雄<sup>6</sup>、大前和幸<sup>1</sup> (慶應大・医・衛生公衆衛生、<sup>2</sup>十文字学園女子大・食物栄養、<sup>3</sup>群馬大・院・医・小児生体防御学、<sup>4</sup>東京都児童相談センター、<sup>5</sup>複十字病院、<sup>6</sup>京都大・院・工)：帰島後 4 年間の二酸化硫黄曝露による三宅島小児住民の呼吸器影響。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  38. 岡本博照、照屋浩司、大嶺智子<sup>1</sup>、深澤進次、福田潤<sup>1</sup>、岩見文博<sup>2</sup>、松井知子、土田幸介、渡会理映子、上村隆元、角田透 (杏林大・保・健康教育、<sup>2</sup>杏林大・保・公衆衛生学)：M 市における運動相談事業による中高年者の健康への影響について。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  39. 松井知子、渡部隼二<sup>1</sup>、川守田千秋<sup>2</sup>、渡部月子<sup>2</sup>、武藤三千代<sup>3</sup>、若山葉子<sup>4</sup> (神奈川県立保健福祉大・人間総合・基礎専門、<sup>2</sup>神奈川県立福祉大・看護、<sup>3</sup>日本医科大・スポーツ科学、<sup>4</sup>日本医科大・衛生公衆衛生)：定期的なラジオ体操励行者の「こころの健康」。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  40. 照屋浩司、岩見文博<sup>1</sup>、片桐朝美<sup>2</sup>、太田ひろみ<sup>3</sup>、石野晶子<sup>4</sup>、大嶺智子<sup>5</sup>、加藤英世<sup>4</sup> (杏林大・保・公衆衛生、<sup>2</sup>杏林大・保・精神保健 / 社会福祉、<sup>3</sup>杏林大・保・地域看護、<sup>4</sup>杏林大・保・母子保健、<sup>5</sup>杏林大・保・健康教育)：幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長との関連について。第 69 回日本公衆衛生学会総会、東京、平成 22 年 10 月 27～29 日。
  41. 岩見文博<sup>1</sup>、阿部千春<sup>2</sup>、石野晶子<sup>2</sup>、林幹泰<sup>3</sup>、加藤英世<sup>2</sup>、照屋浩司 (杏林大・保・公衆衛生、<sup>2</sup>杏林大・保・母子保健、<sup>5</sup>杏林大・保・精神保健 / 社会福祉)：子の障害を要因とした親子自他

- 殺に関する研究. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
42. 太田ひろみ<sup>1</sup>、照屋浩司、岩見文博<sup>2</sup>、片桐朝美<sup>3</sup>、加藤英世<sup>4</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保・地域看護、<sup>2</sup>杏林大・保・公衆衛生、<sup>3</sup>杏林大・保・精神保健/社会福祉、<sup>4</sup>杏林大・保・母子保健): 個人レベルのソーシャル・キャピタルと高齢者の日常生活満足度との関連. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
  43. 竹前理映子、上村隆元、能登真一<sup>1</sup>、岡本博照、松井知子、深澤進次、土田幸介、照屋浩司、角田透 (<sup>1</sup>新潟医療福祉大・医療技術・作業療法): HUIを用いた健康効用値の評価第11報. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
  44. 武藤三千代<sup>1</sup>、渡部鎌二<sup>2</sup>、若山葉子<sup>3</sup>、松井知子、渡部弓子<sup>4</sup>、川守田千秋<sup>4</sup> (<sup>1</sup>日本医大・スポーツ科学、<sup>2</sup>神奈川県立保健福祉大・人間総合/基礎専門、<sup>3</sup>日本医大・公衆衛生、<sup>4</sup>神奈川県立保健福祉大・看護): カンボジア・シェムリアップにおける青少年の体格・体力の標準値について. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
  45. 細田武伸<sup>1</sup>、岡本幹三<sup>1</sup>、徳嶋やすこ<sup>1</sup>、大西一成<sup>1</sup>、黒沢洋一<sup>1</sup>、穆浩生<sup>2</sup>、大谷眞二<sup>2</sup>、岡本博照 (<sup>1</sup>鳥取大・社会医学・健康政策医学、<sup>2</sup>鳥取大・乾燥地研究センター): 消防職員の生活習慣と腰痛、抑うつ傾向の実態. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
  46. 小風暁<sup>1</sup>、苅田香苗、吉田正雄、島田直樹<sup>1</sup>、大津忠弘<sup>1</sup>、白澤貴子<sup>1</sup>、落合裕隆<sup>1</sup>、星野祐美<sup>1</sup> (昭和大・医・公衆衛生): 長寿関連ミトコンドリアDNA多型における飲酒習慣と脂質異常症リスクとの関係解析. 第69回日本公衆衛生学会総会、東京、平成22年10月27～29日.
  47. 角田透 (講演): 過重労働による健康障害防止～エビデンス・具体的措置事例～. 東京産業保健推進センター認定産業医研修、平成22年11月19日.
  48. 吉田正雄: 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) からの成果報告. 厚生労働省多目的コホート研究、東京、平成22年11月19～20日.
  49. Miyazaki H<sup>1</sup>, Kinoshita<sup>1</sup>, Ono S<sup>1</sup>, Nakashima M<sup>1</sup>, Hara E<sup>1</sup>, Ohno H, Seki S<sup>1</sup> & Saitoh D<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Natl. Def. Med.Coll.): Activation of NK cells by IL-18 augments bacterial elimination by Kupffer cells in the burn-injured mice. 17th Annual Meeting of SFRBM, Orlando, Nov. 17-21, 2010.
  50. 神山麻由子<sup>1</sup>、岡本博照、菊川忠臣<sup>1</sup>、和田貴子<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・院・保・救急救命、<sup>2</sup>杏林大・保・救急救命): 消防職員の職業性ストレスに関する研究. 第39回杏林医学会総会、三鷹、平成22年11月20日.
  51. 小笠原準悦、櫻井拓也、木崎節子、木本紀代子、大野秀樹: 新規低分子化ポリフェノール (Oligonol) による脂肪分解反応の調節メカニズム. 第39回杏林医学会総会、三鷹、平成22年11月20日.
  52. 岩見文博<sup>1</sup>、照屋浩司、片桐朝美<sup>2</sup>、太田ひろみ<sup>3</sup>、石野晶子<sup>4</sup>、大嶺智子<sup>5</sup>、加藤英世<sup>4</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保・公衆衛生、<sup>2</sup>杏林大・保・精神保健学会社会福祉学、<sup>3</sup>杏林大・保・地域看護、<sup>4</sup>杏林大・保・母子保健、<sup>5</sup>杏林大・保・健康教育): 幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長との関連について. 第39回杏林医学会、三鷹、平成22年11月20日.
  53. 大嶺智子<sup>1</sup>、有田紋子<sup>1</sup>、佐藤朗子<sup>1</sup>、朝野聡<sup>1</sup>、松井知子、福田潤<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保・健康教育): 中学生の歯と口腔の健康について. 第57回日本学校保健学会、坂戸、平成22年11月27～28日.
  54. 山田浩平<sup>1</sup>、朝野聡<sup>1</sup>、大嶺智子<sup>1</sup>、松井知子 (<sup>1</sup>杏林大・保・健康教育): 刺激欲求性とヘルスリスク行動との関わり. 第57回日本学校保健学会、坂戸、平成22年11月27～28日.
  55. 田邊郁恵<sup>1,2</sup>、小田美土里<sup>2,3</sup>、篠場沙希<sup>2,4</sup>、加藤英世<sup>2</sup>、石野晶子<sup>2</sup>、大久保良彦<sup>2</sup>、照屋浩司、岩見文博<sup>5</sup>、太田ひろみ<sup>6</sup> (<sup>1</sup>都立青井高等学校、<sup>2</sup>杏林大・保・母子保健、<sup>3</sup>横浜市立本宿小学校、<sup>4</sup>府中市立みどり幼稚園、<sup>5</sup>杏林大・保・公衆衛生、<sup>6</sup>杏林大・保健・地域看護学): 幼児の重心動揺量の経年変化とその関連要因. 第57回日本学校保健学会、坂戸、平成22年11月27日～28日.
  56. 角田透 (講演): 職場復帰の際の留意点ー産業医の立場からー. 平成22年度三鷹市医師会産業医学講習会/第34回日本産業精神保健学会研修セミナー、三鷹、平成22年12月4日.
  57. 櫻井拓也、北館健太郎<sup>1</sup>、西岡浩<sup>1</sup>、若命浩二<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、小笠原準悦、木崎節子、石橋義永、藤原智徳<sup>2</sup>、赤川公朗<sup>2</sup>、人見嘉哲<sup>3</sup>、芳賀脩光<sup>4</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>2</sup>杏林大・医・細胞生理、<sup>3</sup>金沢大、<sup>4</sup>日本橋学館大): 老化促進モデルマウスの認知機能障害に対する Oligonol の予防効果. 第8回日本予防医学会学術総会、金沢、平成22年12月11～12日.
  58. 角田透 (講演): 過重労働による健康障害防止～エビデンス・具体的措置事例～. 東京産業保健推進センター認定産業医研修、東京、平成23年1月21日.
  59. 吉田正雄: 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) における眼科疾患研究の進捗状況. 佐久地域連絡調整会議、佐久、平成23年1月25日.
  60. 松井知子、岡本博照、照屋浩司、大櫛重光<sup>1</sup>、角田透 (<sup>1</sup>上智大): 福祉施設職員のメンタルヘルス対策の体制づくりで留意する点. 第18回日本産業ストレス学会、神戸、平成23年1月28日.
  61. 角田透: 運動相談事業からみた中高年住民の循環器機能について. 特定非営利活動法人三鷹ネットワーク大学推進機構 平成22年度民学産公

- 協働研究事業報告会、三鷹、平成 23 年 2 月 25 日。
62. 角田透 (講演) : 過重労働による健康障害防止～エビデンス・具体的措置事例～. 東京産業保健推進センター認定産業医研修、東京、平成 23 年 3 月 18 日。
  63. 荻田香苗、原田まつ子<sup>1</sup>、吉田正雄、小風暁<sup>2</sup> (<sup>1</sup>帝京短大・生活科学・食物栄養、<sup>2</sup>昭和大・医・公衆衛生) : 若年女性の味覚閾値と食生活習慣および気分・不安状態との関連性の検討. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  64. 原田まつ子<sup>1</sup>、吉田正雄、小風暁<sup>2</sup>、荻田香苗 (<sup>1</sup>帝京短大・生活科学・食物栄養、<sup>2</sup>昭和大・医・公衆衛生) : 若年女性の気分・不安状態と味覚閾値の変動に関する追跡研究. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  65. 小風暁<sup>1</sup>、石川守<sup>2</sup>、荻田香苗、吉田正雄、島田直樹<sup>1</sup>、大津忠弘<sup>1</sup>、白澤貴子<sup>1</sup>、落合裕隆<sup>1</sup>、星野祐美<sup>1</sup>、高島豊 (<sup>1</sup>昭和大・医・公衆衛生、<sup>2</sup>水戸赤十字病院) : 長寿関連ミトコンドリア DNA 多型における緑茶飲用と高血圧リスクとの関係解析. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  66. 櫻井拓也 (奨励賞受賞講演) : 脂肪組織をプローブとした運動トレーニングおよびサプリメント摂取による肥満・生活習慣病の予防・改善効果. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  67. 櫻井拓也、北館健太郎<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、小笠原準悦、木崎節子、石橋義永、藤原智徳<sup>2</sup>、赤川公朗<sup>2</sup>、芳賀脩光<sup>3</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>2</sup>杏林大・医・細胞生理、<sup>3</sup>日本橋学館大) : 運動および Oligonol の摂取は老化促進モデルマウスの認知機能障害を予防する. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  68. 小笠原準悦、北館健太郎<sup>1</sup>、西岡浩<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、櫻井拓也、木崎節子、井澤鉄也<sup>2</sup>、鈴木健二<sup>3</sup>、中野法彦<sup>4</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>2</sup>同志社大、<sup>3</sup>立命館大、<sup>4</sup>藍野再生医療研究所) : 肥満抑制効果を有する Oligonol による脂肪分解反応の調節機構の解明. 第 81 回日本衛生学会学術総会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  69. 人見嘉哲<sup>1</sup>、神林康弘<sup>1</sup>、石神昭人<sup>2</sup>、近藤嘉高<sup>3</sup>、柴田亜樹<sup>1</sup>、日比野由利<sup>1</sup>、弘田量二<sup>4</sup>、木崎節子、大野秀樹、中村裕之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>金沢大、<sup>2</sup>東邦大、<sup>3</sup>東京都健康長寿医療センター研究所、<sup>4</sup>高知大学) : マウスビタミン C 代謝に対する急性運動の影響. 第 8 回日本予防医学会学術集会、東京、平成 23 年 3 月 25 ～ 28 日。
  70. Ogasawara J, Sakurai T, Kizaki T, Ishibashi Y, Izawa T<sup>1</sup>, Takemasa T<sup>2</sup>, Saitoh D<sup>3</sup>, Kobayashi Y<sup>3</sup>, Haga S<sup>4</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Doshisha Univ., <sup>2</sup>Tsukuba Univ., <sup>3</sup>Natl. Def. Med. Coll., <sup>4</sup>Nihonbashigakkan Univ.) : The lipolytic activity in adipocytes

differs between normal and high fat diet mice via changes in the trafficking of  $\beta_2$  - adrenergic receptor. 第 88 回日本生理学会大会、横浜、平成 23 年 3 月 30 日。

#### 論文

1. Sakurai T, Endo S<sup>1</sup>, Hatano D<sup>1</sup>, Ogasawara J, Kizaki T, Oh-ishi S<sup>2</sup>, Izawa T<sup>3</sup>, Ishida H<sup>4</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Tokyo Metropolitan Univ., <sup>2</sup>Tokyo Medical Univ. Ibaraki Medical Center, <sup>3</sup>Doshisha Univ., <sup>4</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med.): Effects of exercise training on adipogenesis of stromal-vascular fraction cells in rat epididymal white adipose tissue. *Acta Physiol (Oxf)*. 200: 325-338, 2010.
2. Ogasawara J, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T<sup>2</sup>, Ishida H<sup>3</sup>, Tanno M<sup>4</sup>, Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med., <sup>4</sup>Tama-Nagayama Hospital): Oligonol, an oligomerized lychee fruit-derived polyphenol, activates the Ras/Raf-1/MEK1/2 cascade independent of the IL-6 signaling pathway in rat primary adipocytes. *Biochem Biophys Res Commun*. 402: 554-559, 2010.
3. Ogasawara J, Nomura S<sup>1</sup>, Rahman N<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T<sup>1,2</sup>, Ishida H<sup>3</sup>, Haga S<sup>4</sup>, Ohno H (<sup>1</sup>Tokyo Metropolitan Univ., <sup>1,2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med., <sup>4</sup>Nihonbashigakkan Univ.) : Hormone-sensitive lipase is critical mediators of acute exercise-induced regulation of lipolysis in rat adipocytes. *Biochem Biophys Res Commun*. 400: 134-139, 2010.
4. Ogasawara J, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T<sup>2</sup>, Ishida H<sup>3</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med.) : Comparison of the effect of oligonol, a new lychee fruit-derived low molecular form of polyphenol, and epigallocatechin- 3-gallate on lipolysis in rat primary adipocytes. *Phytother Res*. 250 : 467-471, 2011.
5. Miyazaki S<sup>1</sup>, Izawa T<sup>1,2</sup>, Ogasawara J, Sakurai T, Nomura S<sup>3</sup>, Kizaki T, Ohno H & Komabayashi T<sup>4</sup> (<sup>1</sup>Tokyo Metropolitan Univ., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Osaka Univ., <sup>4</sup>Musashigaoka Coll.) : Effect of exercise training on adipocyte-size-dependent expression of leptin and adiponectin. *Life Sci*. 86: 691-698, 2010.
6. Nagasawa J<sup>1</sup>, Kikkawa K<sup>1</sup>, Takai T<sup>1</sup>, Sakaguchi A<sup>1</sup>, Noguchi I<sup>2</sup>, Kizaki T & Ohno H (<sup>1</sup>Univ. Electro-Commun., <sup>2</sup>Tsurumi Univ.): Exercise intensity and antioxidant ability. *Rejuvenation Res*. 13: 172-

- 174, 2010.
7. Radak Z<sup>1</sup>, Hart N<sup>1</sup>, Sarga L<sup>1</sup>, Koltai E<sup>1</sup>, Atalay M<sup>2</sup>, Ohno H & Boldogh I<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Semmelweis Univ., <sup>2</sup>Univ. of Kuopio, <sup>3</sup>Univ. of Texas): Exercise plays a preventive role against Alzheimer's disease. *J. Alzheimers Dis.* 20: 777-7783, 2010.
  8. 長澤純一<sup>1</sup>、杉山康塚<sup>2</sup>、内丸仁<sup>3</sup>、笹尾真美<sup>4</sup>、高野宏二<sup>4</sup>、野口いづみ<sup>4</sup>、鈴木康弘<sup>5</sup>、北舘健太郎<sup>6</sup>、芳賀脩光<sup>7</sup>、前川剛輝、櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、大野秀樹 (<sup>1</sup>電気通信大、<sup>2</sup>静岡大、<sup>3</sup>仙台大、<sup>4</sup>鶴見大、<sup>5</sup>国立スポーツ科学センター、<sup>6</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>7</sup>日本橋学館大): 低圧・低酸素環境が引き起こす酸化ストレスとオリゴノールの抗酸化効果. *登山医学* 30: 118-124, 2010.
  9. 野口いづみ<sup>1</sup>、小坂健一郎<sup>2</sup>、笹尾真美<sup>1</sup>、前川剛輝<sup>3</sup>、高野宏二<sup>4</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>鶴見大、<sup>2</sup>京都府立医科大、<sup>3</sup>日本女子体育大、<sup>4</sup>埼玉県歯科医師会口腔保健センター): 中国青海省の玉珠峰(6178 m) 短期登頂の医学的検証—日中韓三国交流学生登山における検討—. *登山医学* 30: 125-130, 2010.
  10. 大野秀樹、白土健<sup>1</sup>、櫻井拓也、小笠原準悦、石橋義永、芳賀脩光<sup>2</sup>、木崎節子 (<sup>1</sup>大阪大、<sup>2</sup>日本橋学館大): 食細胞の機能と低酸素環境. *臨床免疫・アレルギー科* 55: 239-246, 2011.
  11. 大野秀樹: 登山の魅力と効能: 登山は少子化を救えるか. *地域総合研究* 11: 249-266, 2010.
  12. 岡本博照、和田貴子<sup>1</sup>、笠置康<sup>2</sup>、松田剛明<sup>3</sup>、山口芳裕<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>松山笠置記念心臓血管病院、<sup>3</sup>杏林大・医・救急): 女性医師の人材活用についてのパイロット調査研究: 第2報 - 勤務条件と社会的支援についての考察 -. *日本臨床救急医学会雑誌* 13(5): 590-595, 2010.
  13. Yoshida M, Inoue M, Iwasaki M, Tsugane S; JPHC Study Group. Association of body mass index with risk of age-related cataracts in a middle-aged Japanese population: the JPHC Study. *Environ Health Prev Med* 15: 367-373, 2010.
  14. Kokaze A<sup>1</sup>, Ishikawa M<sup>2</sup>, Matsunaga N, Karita K, Yoshida M, Shimada N<sup>1</sup>, Ohtsu T<sup>1</sup>, Shirasawa T<sup>1</sup>, Ochiai H<sup>1</sup>, Kawamoto T<sup>1</sup>, Ito T<sup>1</sup>, Hoshino H<sup>1</sup> & Takashima Y (<sup>1</sup>Showa Univ., <sup>1</sup>Mito Red Cross Hospital). Combined effect of longevity-associated mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism and coffee consumption on the risk of hyper-LDL cholesterolemia in middle-aged Japanese men. *J Hum Genet* 55: 577-81, 2010.
  15. 原田まつ子<sup>1</sup>、吉田正雄、小風暁<sup>2</sup>、寺田智子<sup>1</sup>、荻野愛<sup>1</sup>、荻田香苗 (<sup>1</sup>帝京短大・生活科学、<sup>2</sup>昭和大・医・公衆衛生): 女子短大生の時間帯別の食品群及び栄養素等摂取量と朝食欠食等に関する実態調査. *日本食生活学会誌* 21(3): 189-198, 2010.
  16. 眞鍋知子<sup>1</sup>、照屋浩司、堂本英治<sup>1</sup>、柳田茂樹<sup>1</sup>、瓜生田曜造<sup>1</sup>、櫻井裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>防衛医科大・衛生公衆衛生): 健康維持と青年期の運動能力との関連 (Relationship between physical ability in young adulthood and a sustained healthy condition in later life)(英語). *防衛医科大学校雑誌* 35(1): 43-47, 2010.
  17. Jinno M<sup>1</sup>, Takeuchi M<sup>2</sup>, Watanabe A<sup>1</sup>, Koji Teruya, Hirohama J<sup>1</sup>, Eguchi N<sup>1</sup> & Miyazaki A<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Women's Clinic Jinno, <sup>2</sup>Department of Life Pharmacy, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Hokuriku University, <sup>3</sup>HUSHIMI Pharmaceuticals): Advanced glycation end-products accumulation compromises embryonic development and achievement of pregnancy by assisted reproductive technology. *Hum. Reprod.* 26(3): 604-610, 2011.
- ### 著書
1. 大野秀樹、木崎節子 (分担執筆): 運動時の体温と活性酸素. からだと温度の事典. 彼末一之監修. 東京、朝倉書店、2010. p. 516-517.
  2. 櫻井拓也、井澤鉄也<sup>1</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>同志社大) (分担執筆): アディポカイン. 運動生理学のニューエビデンス. 宮村実晴編. 東京、真興交易(株)医書出版部、2010. p. 381-388.
  3. 荻田香苗: ニッケル(Ni). 広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査(2)(第7版). 大阪、日本臨床社、2010. p.364-367.
  4. 荻田香苗: 環境の衛生, 環境汚染と公害, 食物と栄養, 職業生活と健康, 保健・医療の行政. 学生のための現代公衆衛生. 中村泉編. 東京、南山堂、2011. p.135-166, 181-208.
- ### その他
1. 大野秀樹: 編集後記. *自律神経* 47: 464, 2010.
  2. 人見嘉哲<sup>1</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup>金沢大): 遺伝子導入促進剤及びそれを含む遺伝子導入用組成物. 特許第4499035号(特許庁長官)、平成22年4月23日.
  3. 大野秀樹: 酸化ストレスは登山の宿命: 抗酸化サプリメントの摂取を. *日本山岳文化学会会報* 29: 10-11, 2010.
  4. 大野秀樹: 登山と酒. *日本山岳文化学会会報* 32: 6-7, 2010.
  5. 大野秀樹: 登山と筋肉痛. *日本山岳文化学会会報* 33: 6-7, 2011.
  6. 大野秀樹: サプリメント(健康補助食品)の摂取は必要なのか. *大和会だより* 70: 5, 2010.
  7. 大野秀樹: 純米酒の魅力—多摩は蔵元の宝庫—. *大和会だより* 71: 5, 2010.
  8. 大野秀樹: ビタミンDにもっと光を一夏に日焼けをすると冬に風をひかない—. *大和会だより* 72: 5, 2010.
  9. 大野秀樹: やさしく、ふかく、ゆかいに、まじめに. *大和会だより* 73: 5, 2010.
  10. 大野秀樹: 鉄は諸刃の剣. *大和会だより* 74: 9, 2011.

11. 大野秀樹：終わりよければすべてよし。大和会だより 75: 5, 2011.
12. 大野秀樹：登山の魅力と効能：登山は少子化を救えるか。文部科学省大学教育・学生支援推進事業 [テーマ A] 選定事業「食の課題解決に向けた質の高い学士の育成」2009 記録。松本大学人間健康学部健康栄養学科編。松本、松本大学、2010. p. 249-266.
13. 角田透（研修セミナー主催）：平成 22 年度三鷹市医師会産業医講習会 / 第 34 回日本産業精神保健学会研修セミナー。三鷹、平成 22 年 12 月 4 日。
14. 角田透（研修セミナー主催）：第 35 回日本産業精神保健学会研修セミナー。東京、平成 23 年 2 月 17 日。
15. 角田透：飲酒習慣と環境要因との関連に関する研究。厚生労働科学研究費補助循環器疾患等生活習慣対策総合研究事業 健康づくり支援環境の効果的整備施策及び政策のク表の設定に関する研究。平成 21 年度総括・分担研究報告書 ( 研究代表者下光輝一)。平成 22 年 5 月。
16. 角田透：こかげ、林材安全、平成 22 年 8 月号
17. 照屋浩司：健康増進と介護予防。「脳の健康教室」平成 21 年度認知症予防事業報告会、三鷹、平成 22 年 5 月 15 日。
18. 荻田香苗：ニッケル化合物。許容濃度等の勧告。日本産業衛生学会許容濃度等に関する委員会。産業衛生学雑誌 52, 221-247, 2010.
19. 吉田正雄：生活習慣病 ～国民医療費と国民栄養の推移と現状からわかること～。Hakumon ちゅうおう、東京、中央大学、p.60-62, 2010.
20. 松井知子、市川佳居<sup>1</sup>、坂上頼子<sup>1</sup>、森崎美奈子<sup>1</sup>、他<sup>1</sup> ( 日本産業精神保健学会臨床心理士研究会)：あなたにも出来るストレス解消法、社団法人全国老荘衛生団体連合会、東京、2010.
21. 松井知子、錦戸典子<sup>1</sup>、飯島美世子<sup>1</sup>、森崎美奈子<sup>1</sup>、齊藤照代<sup>1</sup>、松島尚子<sup>1</sup>、角田透<sup>1</sup> ( 東京産業保健推進センター)：平成 22 年度産業保健調査研究報告書「産業保健活動を支援するための方策に関する調査研究医療従事者のメンタルヘルスの向上についての研究 -看護職・心理職等を対象とした実態調査と研修マニュアルの提案-」、2010.

#### 共同研究施設

##### フローサイトメトリ部門

#### 口 演

- 1 Takahashi R, Yohei Sato<sup>1</sup>, and Shiohara T<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Department of Dermatology): Defective regulatory T cell function in HSV-seronegative atopic dermatitis patients, The International Investigative Dermatology 2010, Wakayama, Dec 3-5, 2010.
- 2 水川良子<sup>1</sup>、狩野葉子<sup>1</sup>、高橋良、塩原哲夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 皮膚科)：マイコプラズマ感染は DIHS 発症を抑制する。日本皮膚科学会愛媛地方会 橋本公二教授退職記念 第 53 回学術大会・総会、松山、平

成 23 年 3 月 19 日。

#### 論 文

- 1 Hirahara K<sup>1</sup>, Kano Y<sup>1</sup>, Mitsuyama Y<sup>1</sup>, Takahashi R, Kimishima M<sup>1</sup>, Shiohara T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Dermatology): Differences in immunological alterations and underlying viral infections in two well-defined severe drug eruptions. Clin Exp Dermatol 35: 863-868, 2010.
- 2 高橋良：重症薬疹とレギュラトリー T 細胞。臨床免疫・アレルギー科 54: 90 ~ 96, 2010.

#### 著 書

- 1 Shiohara T<sup>1</sup>, Sato Y<sup>1</sup>, Takahashi R, Kurata M<sup>1</sup>, Mizukawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Dermatology): Increased susceptibility to cutaneous viral infections in atopic dermatitis: the roles of regulatory T cells and innate immune defects. In: Current Problems in Dermatology, vol. 41. Pathomechanisms, diagnosis and management of atopic dermatitis. Shiohara T, ed. Karger AG, Basel. 2011.
- 2 Shiohara T<sup>1</sup>, Kano Y<sup>1</sup>, Takahashi R, Ishida T<sup>1</sup>, Mizukawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Dermatology): Drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS): Recent advances in the diagnosis, pathogenesis and management. In: Adverse Cutaneous Drug Eruptions. French LE, ed. Karger AG, Basel. 2011

#### その他

- 1 高橋良：第 11 回 ガルデルマ賞

#### 実験動物施設

#### 口 演

1. 米澤英雄<sup>1</sup>、大崎敬子<sup>1</sup>、花輪智子<sup>1</sup>、Zaman C<sup>1</sup>、神谷茂。<sup>1</sup> (杏林大・医・感染症微生物)：Helicobacter pylori のバイオフィームにおける遺伝子発現制御の解析。第 16 回日本ヘリコバクター学会学術集会、京都、平成 22 年 6 月 24-25 日。
2. 米澤英雄<sup>1</sup>、大崎敬子<sup>1</sup>、花輪智子<sup>1</sup>、Zaman C<sup>1</sup>、Woo T<sup>1</sup>、蔵田訓<sup>1</sup>、神谷茂<sup>1</sup> (杏林大・医・感染症微生物)：Helicobacter pylori のバイオフィーム形成における CsrA の機能解析。第 24 回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会、東京、平成 22 年 7 月 9 日。
3. Kamiya S, Yonezawa H<sup>1</sup>, Woo T<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Zaman C<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Kato S<sup>2</sup> & Osaki T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine, <sup>2</sup>Tokai University, School of Medicine.)：Biofilm formation by Helicobacter pylori and its pathogenesis. The 33<sup>rd</sup> International Congress on Microbial Ecology in health and Disease, Greece, Sep. 6-10, 2010.
4. 岡健太郎<sup>1</sup>、Woo T<sup>2</sup>、大崎敬子<sup>2</sup>、花輪智子<sup>2</sup>、蔵田訓<sup>2</sup>、杉山絵美<sup>1</sup>、高橋志達<sup>1</sup>、田中守<sup>1</sup>、田口

晴彦<sup>3</sup>, 稲松孝思<sup>4</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>ミヤリサン製薬株式会社東京開発研究所, <sup>2</sup>杏林大・医・感染症微生物, <sup>3</sup>杏林大・保健・免疫学, <sup>4</sup>東京都健康長寿医療センター臨床検査科): Metronidazole および乾燥卵白を用いたラット抗菌薬関連下痢症モデルにおける *Clostridium butyricum* の有効性についての検討. 第44回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 札幌, 平成23年1月13-14日.

5. Woo T<sup>1</sup>, Oka K<sup>2</sup>, Hojo F, Osaki T<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Yonezawa H<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>2</sup>, Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine, <sup>2</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.): Inhibition of cytotoxicity of *Clostridium difficile* in co-culture with *C. butyricum* MIYAIRI 588 strain in the absence of growth inhibition. 第44回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 札幌, 平成23年1月13-14日.
6. 神谷茂: 腸内フローラとプロバイオティクス～院内感染対策を含めて～. 練馬総合病院感染症セミナー, 東京, 平成23年2月2日.
7. 大崎敬子<sup>1</sup>, 米澤英雄<sup>1</sup>, 北条史, ザマン・シンシア<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・医・感染症微生物): 本邦の *Helicobacter pylori* 感染における環境由来感染の可能性について. 第15回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成23年3月5日.
8. Zaman C<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Yonezawa H<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Effect of *Lactobacillus* spp. on colonization of *H. pylori* in gastric mucosa of mongolian gerbil. 第15回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成23年3月5日.
9. 米澤英雄<sup>1</sup>, 大崎敬子<sup>1</sup>, 花輪智子<sup>1</sup>, Zaman C<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・医・感染症微生物): *Helicobacter pylori* 感染に及ぼす口腔内細菌の影響. 第15回日本小児 *H. pylori* 研究会, 滋賀, 平成22年3月5日.

#### 論文

1. Bai CL<sup>1</sup>, Osaki T<sup>2</sup>, Yonezawa H<sup>2</sup>, Hanawa T<sup>2</sup>, Zaman C<sup>2</sup>, Kurata S<sup>2</sup>, Kamiya S & Tanaka H<sup>3</sup> (<sup>1</sup>United Graduate School of Agricultural Science, Tokyo University of Agriculture and Technology, <sup>2</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Applied Biochemistry, Faculty of Agriculture, Utsunomiya University): In vitro and in vivo effects of the Mongolian drug Amu-ru 7 on *Helicobacter pylori* growth and viability. *Microbiol Immunol* 54: 508-515, 2010.
2. Yonezawa H<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Zaman C<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology,

Kyorin University, School of Medicine): Assessment of in vitro biofilm formation by *Helicobacter pylori*. *J Gastroenterol Hepatol* 25(Suppl.1): S90-S94, 2010.

3. Zaman C<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Yonezawa H<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Analysis of the microflora in the stomach of Mongolian gerbils infected with *Helicobacter pylori*. *J Gastroenterol Hepatol* 25(Suppl.1): S11-S14, 2010.
4. Zaman C<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Yonezawa H<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Mutual Correlation between Gastric Flora and *Helicobacter pylori* in Gastric Mucosa of Mongolian Gerbil. *無菌生物* 40(2):74-76, 2010.

#### 著書

1. 神谷茂: カンピロバクター感染症. 人獣共通感染症 改訂版. 木村哲, 喜田宏編. 東京, 医薬ジャーナル社, 2011. p. 275-281.

#### その他

1. 神谷茂 (分担研究者): 厚生労働科学研究費補助金・健康安全・危機管理対策総合研究事業「クリーニング所における洗濯物の消毒方法に関する研究」平成21年度総括・分担研究報告書 2010年4月.
2. 神谷茂, 花輪智子<sup>1</sup>, 蔵田訓<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・感染症微生物): ドライクリーニング用石油系溶剤及びテトラクロロエチレンの病原微生物への効果. 「クリーニングと公衆衛生に関する研究報告書」平成21年度、クリーニングと公衆衛生に関する研究委員会、委員長、高田勲.
3. 大崎敬子<sup>1</sup>, ザマン・シンシア<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大・医・感染症微生物): *Helicobacter pylori* 感染スナネズミにおける抗 *H. pylori* 作用を示す胃内細菌叢の解析. *小児栄養消化器肝臓学会雑誌* 24(1):45-46, 2010.
4. 嘉手苺崇<sup>1</sup>, 下田博司<sup>1</sup>, 大崎敬子<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>オリザ油化株式会社, <sup>2</sup>杏林大・医・感染症微生物): 月見草エキスおよびフコイダンの抗ピロリ菌作用に関する新知見. *Food style* 21 15巻, 3号, p.72-75, 2011.

#### 生物学教室

#### 口演

1. Sato H, Matsuda M: The Hotspot Region for Male Recombination in *Drosophila ananassae*. International Bioresource symposium "Drosophila", Kyoto, Mar, 17-18, 2010.
2. Yamamoto M<sup>1</sup>, Ueda R<sup>2</sup>, Watada M<sup>3</sup> and Matsuda M (<sup>1</sup>Kyoto Institute of Technology, <sup>2</sup>National

Institute of Genetics, <sup>3</sup>Ehime University): National BioResource Project “Drosophila”. International Bioresource symposium “Drosophila”, Kyoto, Mar, 17-18, 2010.

3. Tanaka K, Yamada Y<sup>1</sup>, Kuwasawa K<sup>2</sup> and Kurokawa M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, <sup>2</sup>Faculty of Science, Okayama University of Science): An electrophysiological and Ca<sup>2+</sup> imaging analysis of serotonergic and octopaminergic excitation of the heart in the isopod crustacean, *Bathynomus doederleini*. The annual meeting of the Society for Experimental Biology, Prague, Jul. 1, 2010.
4. 田中浩輔 甲殻類の心臓循環器系 (単心室循環系): 構造とその動態、第14回西日本小児循環器研究会、京都、平成22年8月28日
5. 佐藤玄: アナナスショウジョウバエ雄における組換えホットスポット領域、日本遺伝学会第82回大会、札幌、平成22年9月20-22日
6. 松田宗男: アナナスショウジョウバエ complex における種分化を追う (Evolutionary History of the *Drosophila ananassae* species complex) 北海道大学低温科学研究所ワークショップ「ショウジョウバエ研究のいまとこれから一特に、キイロショウジョウバエ以外の研究に注目して」札幌、平成22年9月23日
7. Hirai K<sup>1</sup>, Sakamoto S<sup>1</sup> and Araki H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Division of Microbial Genetics, National Institute of Genetics): Protein assembly at the initiation stage of chromosomal DNA replication in budding yeast., Toyama, Oct. 26-30, 2010.
8. 山本雅敏<sup>1</sup>、上田龍<sup>2</sup>、和多田正義<sup>3</sup>、松田宗男 (<sup>1</sup>京都工芸繊維大学、<sup>2</sup>国立遺伝学研究所、<sup>3</sup>愛媛大学): NBRP ショウジョウバエ、生命科学の基礎研究をになうモデル生物。第33回日本分子生物学会年会、神戸、平成22年12月7日-10日

#### 論文

1. Sawamura K<sup>1</sup>, Kamiya K<sup>1</sup>, Sato, H., Tomimura Y<sup>2</sup>, Matsuda M and Oguma Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Graduate School of Life and Environmental Science, Tsukuba University, <sup>2</sup>Shiba Gakuen): Evolutionary relationship of the *Drosophila ananassae* species cluster based on multiple nuclear loci. *Zoological Science* 27: 303-310. 2010.
2. Matsuda M, Watanabe M<sup>1</sup> and Tobari Y N<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Toho University, <sup>2</sup>The Institute of Evolutionary Biology): Distribution of *tom*, a retrotransposon, in natural populations of *D. ananassae*. *Drosophila Information Service* 93: 88-91, 2010.
3. Tanaka K, Kuwasawa K<sup>1</sup> and Kurokawa M<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, <sup>2</sup>Faculty of Science, Okayama University of Science): Neural pathways to cardioaccelerator neurons in the

isopod crustacean *Bathynomus doederleini*: cholinergic activation by somatic movements., *Comp. Biochem. Physiol.* 159A, 66-74, 2011.

#### 物理学教室

##### 口演

1. 遠山満: 密度行列理論の応用. 基研研究会「大振幅集団運動の微視的理論」, 京都, 平成22年10月24-26日.
2. 大谷宗久: 核子構造の基礎と格子QCDによる核子構造研究の現状. KEK理論センター研究会「核子構造研究の新展開2011」, つくば, 平成23年1月7日.

##### 論文

1. Tohyama M & Schuck P<sup>1</sup> (<sup>1</sup>IPN Orsay): Density-matrix formalism with three-body ground-state correlations. *Eur Phys J A* 45: 257-266, 2010.
2. Ono T<sup>1</sup>, Shimizu Y R<sup>1</sup>, Tajima N<sup>2</sup> & Takahara S (<sup>1</sup>Kyushu Univ., <sup>2</sup>Fukui Univ.): Method to circumvent the neutron-gas problem in the BCS treatment for nuclei far from stability. *Phys Rev C* 82:034310-1-11, 2010.
3. Tajima N<sup>1</sup>, Shimizu Y R<sup>2</sup> & Takahara S (<sup>1</sup>Fukui Univ., <sup>2</sup>Kyushu Univ.): Improved microscopic-macroscopic approach incorporating the effects of continuum states. *Phys Rev C* 82: 034316-1-28, 2010.
4. Tohyama M: Scissors mode of trapped dipolar gases. *J Phys Soc Jpn* 79: 114001-1-8, 2010.

#### 化学教室

##### 口演

1. 山本幸子, 丑丸真: 筋小胞体 Ca<sup>2+</sup>-ATPase K515E 変異体の FITC 結合解析. 第36回日本生体エネルギー研究会, 大阪, 平成22年11月18-20日.
2. 山本幸子, 丑丸真: 筋小胞体 Ca-ATPase の K515E 変異体の FITC による化学修飾. 第83回日本生化学会大会, 神戸, 平成22年12月9日.
3. 山本幸子, 木村徹<sup>1</sup>, 立木隆<sup>2</sup>, 丑丸真 (<sup>1</sup>杏林大・医・薬理学、<sup>2</sup>立命館大・生命): テアニン輸送体の同定. 2011年度農芸化学会大会, 京都, 平成23年3月27日.
4. 菅田晴夫<sup>1</sup>、大津昌弘 (<sup>1</sup>杏林大・医・生化学): 免疫蛍光染色法を用いたカイコ Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase の観察. 日本薬学会第131年会, 静岡, 平成23年3月30日,