

口演，論文，著書など

医学部

目 次

第一内科学教室（呼吸器）	3	解剖学教室（肉眼解剖学）	135
第一内科学教室（腎臓・リウマチ膠原病）	11	解剖学教室（顕微解剖学）	137
第一内科学教室（神経）	15	統合生理学教室	140
第二内科学教室（循環器）	18	細胞生理学教室	141
第二内科学教室（血液）	27	生化学教室（1）	141
第三内科学教室（消化器）	27	生化学教室（2）	141
第三内科学教室（糖尿病・内分泌・代謝）	33	薬理学教室	142
腫瘍内科学教室	39	病理学教室	144
高齢医学教室	44	感染症学教室（微生物学）	152
精神神経科学教室	50	感染症学教室（寄生虫学）	155
小児科学教室	53	衛生学公衆衛生学教室	157
外科学教室（消化器・一般）	55	法医学教室	163
外科学教室（呼吸器・甲状腺）	62	共同研究施設 RI 部門	164
外科学教室（乳腺）	65	フローサイトメトリ部門	164
小児外科学教室	66	生物学教室	164
救急医学教室	67	物理学教室	165
脳神経外科学教室	70	化学教室	165
心臓血管外科学教室	81		
整形外科学教室	83		
皮膚科学教室	91		
形成外科学教室	96		
泌尿器科学教室	101		
眼科学教室	105		
耳鼻咽喉科学教室	112		
産科婦人科学教室	116		
放射線医学教室	121		
麻酔科学教室	126		
臨床検査医学教室	128		
総合医療学教室	130		
リハビリテーション医学教室	132		
「リハビリテーション室」	133		
医学教育学教室	134		

第一内科学教室
(呼吸器内科)

口 演

1. Kurai D, Ishii H, Wada H, Takizawa H, Goto H: Clinical characterization of nursing and healthcare-associated pneumonia (NHCAP) in Japanese medical school in Japan: Japanese version of health care associated pneumonia (HAP). American Thoracic Society International Conference 2012. San Francisco, May 18-23, 2012.
2. Takizawa H, Ohbayashi O¹, Yamamura M¹, Kogane T¹, Koyama K¹, Azuma A², Kohyama T³, Yamaguchi Y³, Horie M³, Mikami Y³, Baba M³, Wada H, Goto H(¹ Teikyo University School of Medicine, Mizonokuchi, ²Fourth Department of Internal Medicine, Nippon Medical School, ³Department of Respiratory Medicine, The University of Tokyo Hospital): Airway inflammation markers in patients with asthma are correlated with air pollution. American Thoracic Society International Conference 2012. San Francisco, May 18-23, 2012.
3. Nagatomo T, Kurai D, Watanabe M, Ishii H, Takizawa H, Goto H: Bilateral bronchial artery varices accompanied with bilateral coronary-to-pulmonary artery fistula. American Thoracic Society International Conference 2012. San Francisco, May 18-23, 2012.
4. Watanabe M, Tamura M, Baba M, Higaki M, Yasutake T, Nakamura M, Wada H, Takizawa H, Goto H: Anti-granulocyte-colony stimulating factor autoantibodies in community acquired pneumonia: Novel quantification methods and possible role of the autoantibodies. American Thoracic Society International Conference 2012. San Francisco, May 18-23, 2012.
5. Ishii H, Tazawa R¹, Inoue Y², Nakata K¹(¹Niigata University Medical and Dental Hospital, ²Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Kinki-Chuo Chest Medical Center): Prognosis of secondary pulmonary alveolar proteinosis complicated with myelodysplastic syndrome: 28 cases in Japan. American Thoracic Society International Conference 2012. San Francisco, May 18-23, 2012.
6. Ishii H: Characteristics of secondary pulmonary alveolar proteinosis in Japan: The reason for overlooking the complication of PAP during course of hematological disorders. NIH/NHLBI/NIAID. LCID Lab International Meeting. Washington DC, May 26, 2012.
7. Ishii H: Japanese case series of secondary PAP. NIH/NHLBI/NIAID. LCID Lab International Meeting. Washington DC, May 26, 2012.
8. Wada H, Hiraoka S¹, Morita K², Koyanagi M¹, Yokoyama K¹, Fukuchi Y³, Nitatori T¹, Goto H(¹Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Juntendo University School of Medicine): Pulmonary volumetric analyses based on three-dimensional computed tomography (3D-CT), compared with pulmonary function test. European Respiratory Society Annual Congress 2012. Wien, September 1-5, 2012.
9. Higaki M, Wada H, Mikura S, Yasutake T, Nakamura M, Niikura M¹, Kobayashi F¹, Kamma H², Kamiya S¹, Takizawa H, Goto H(¹Division of Medical Microbiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Enhanced neutrophilic inflammation in IL-10-deficient mice exposed to cigarette smoke via TNF-alpha regulation. European Respiratory Society Annual Congress 2012. Wien, September 1-5, 2012.
10. Handa T^{1,2}, Nishida A³, Uchiyama M⁴, Nakatsue T⁵, Baba M⁶, Inoue I⁷, Ichiwata T⁸, Takada T⁹, Akira M¹⁰, Hebisawa A¹¹, Yoshizawa A¹², Ikezoe K¹, Hamano E¹³, Nagai S¹⁴, Mishima M,¹ Goto H, Nakata K¹⁵, Ishii H(¹Department of Respiratory Medicine, Graduate School of Medicine, Kyoto University, ²Department of Rehabilitation Medicine, Kyoto University Hospital, ³Department of Hematology, Toranomon Hospital, ⁴Department of Hematology, Suwa Red Cross Hospital, ⁵Division of Clinical Nephrology and Rheumatology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, ⁶Department of Respiratory Medicine, Tomishiro Chuo Hospital, ⁷Department of Diffuse Lung Diseases and Respiratory Failure, NHO Kinki-Chuo Chest Medical Center, ⁸ Department of Respiratory Medicine, Tokyo Medical University Hachioji Medical Center, ⁹Division of Respiratory Medicine, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, ¹⁰Department of Radiology, NHO Kinki-Chuo Chest Medical Center, ¹¹ Department of Radiology, NHO Tokyo Hospital, ¹² Department of Laboratory Medicine, Shinshu University Hospital, ¹³Department of Respiratory Medicine, The University of Tokyo Hospital, ¹⁴Department of Respiratory Medicine, Kyoto Central Clinic/Clinical Research Center, ¹⁵Bioscience Medical Research Center, Niigata University): Clinical features common to five cases with secondary pulmonary alveolar

- prmentoteinosis complicated with Behcet disease. European Respiratory Society Annual Congress 2012. Wien, September 1-5, 2012.
11. Ito K, ¹ Kobayashi Y¹, Wada H, Barnes PJ¹, Fernandes P¹(¹Airway Disease Section, National Heart and Lung Institute, Imperial College London): A novel macrolide/fluoroketolide, solithromycin exerts superior anti-inflammatory effect via NF-kappaB inhibition in COPD cells. ID Week 2012. San Diego, October 17-21, 2012.
 12. Ohnishi H¹, Yonetani S¹, Matsushima S¹, Ohtsuka K¹, Kishino T¹, Wada H, Goto H, Watanabe T¹(¹Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Mycobacterium kyorinense infection: clinical features and antimicrobial susceptibility. The 12th Meeting of the Asian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine. Kyoto, November 29, 2012.
 13. Tanaka Y, Saraya T, Ogawa Y, Sohara E, Ishii H, Kashiyama T¹, Takizawa H, Goto H(¹Department of Emergency Medicine, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center): Measurement of exhaled breath condensate growth factors in patients with interstitial lung diseases. 17th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Hong Kong, December 14-16, 2012.
 14. Ishii H, Nakata K¹, Tazawa R¹, Inoue Y¹(¹Niigata University Medical and Dental Hospital): Characteristics of negative GM-CSF autoantibody pulmonary alveolar proteinosis in Japan. 17th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Hong Kong, December 14-16, 2012.
 15. Ishii H: Characteristics of secondary PAP (SPAP) in Japan. The reason for overlooking the complication of SPAP. 17th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Hong Kong, December 14-16, 2012.
 16. 滝澤始: 喘息治療の up to date. 神奈川県内科医学会平成 24 年新年学術大会, 神奈川, 平成 24 年 1 月 19 日.
 17. 滝澤始: 外来診療におけるマクロライド薬の使い方. 日本医師会生涯教育講座, 東京, 平成 24 年 2 月 16 日.
 18. 皿谷健: 東京都臨床検査技師会生涯教育研修. 平成 24 年第 9 回微生物検査研究班研修会. 東京, 平成 24 年 2 月 24 日.
 19. 皿谷健: 膠原病性肺炎患の最新情報と御施設での取り組みについて. 第 2 回中部地区呼吸器講演会. 那覇市, 平成 24 年 3 月 8 日.
 20. 皿谷健: あんずの呼吸器パールズ集. 水戸若手医師セミナー・リターンズ. 水戸市, 平成 24 年 3 月 17 日.
 21. 田村仁樹, 皿谷健, 本多紘二郎, 蘇原慧伶, 田中康隆, 小出卓, 高田佐織, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: 抗腫瘍薬による薬剤性肺障害の臨床的検討. 第 109 回日本内科学会講演会. 京都, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 22. 長友禎子, 皿谷健, 中村益夫, 中島明, 高田佐織, 横山琢磨, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: 気管支動脈蔓状血管腫の 2 例と本邦 47 症例の検討. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 23. 石井晴之, 中田光¹, 田澤立之¹, 井上義一²(¹新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター, ²近畿中央病院): 骨髄異形成症候群に合併した続発性肺胞蛋白症 (MDS-SPAP) の予後解析—SPAP は MDS の予後に影響を及ぼすのか—. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 24. 檜垣学, 和田裕雄, 安武哲生, 中村益夫, 本多紘二郎, 三倉真一郎, 新倉保¹, 小林富美恵¹, 菅間博², 神谷茂¹, 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・感染症教室, ²杏林大・医・病理学教室): 喫煙暴露マウスにおける Interleukin-10 の役割. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 25. 高田佐織, 皿谷健, 中島明, 蘇原慧伶, 本多紘二郎, 長友禎子, 田中康隆, 田村仁樹, 小出卓, 横山琢磨, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: 悪性腫瘍に合併した心タンポナーデの vital sign を含めた臨床的検討. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 26. 皿谷健, 田中良太¹, 藤原正親², 渡辺雅人, 呉屋朝幸¹, 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・呼吸器外科, ²杏林大・医・病理学教室): FDG-PET/CT 及び胸腔鏡下肺生検による評価が可能であったリウマチ結節の 2 症例. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会. 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 27. 加藤冠¹, 久保田雅子¹, 高野智子¹, 木村文平², 滝澤始(¹東京健生病院・内科, ²東京健生病院・呼吸器外科): 全身性疾患としての COPD の適切な管理方法について. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 28. 三上優¹, 山内康宏¹, 幸山正¹, 堀江真史¹, 齋藤朗¹, 城大祐¹, 滝澤始, 長瀬隆英¹(¹東京大学・呼吸器内科): TNF superfamily の LIGHT は肺胞上皮細胞での TGF- β 刺激による上皮間葉転換 (EMT) を増強する. 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 20-22 日.
 29. 倉井大輔, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: NHCAP: Nursing and healthcare-associated pneumonia の臨床的特徴—CAP: Community-acquired pneumonia の予後及び耐性菌との対比. 第 86 回日本感染症学会総会学術講演会. 長崎, 平成 24 年 4 月 25-26 日.
 30. 皿谷健, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: 当院で過去 5 年間に経験した 32 人の結核性胸膜炎の臨床像及びスコアリングを用いた診断に関する検討.

- 第 86 回日本感染症学会総会学術講演会. 長崎, 平成 24 年 4 月 25-26 日.
31. 辻本直貴, 皿谷健, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元: 肺ノカルジア症における高分解能 CT 所見の検討. 第 86 回日本感染症学会総会学術講演会. 長崎, 平成 24 年 4 月 25-26 日.
 32. 滝澤始: 長引く咳: あなたはどうか対処していますか?. 北多摩耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 平成 24 年 4 月 26 日.
 33. 西川正憲¹, 長倉秀幸¹, 草野暢子¹, 小澤聡子¹, 掛水信将¹, 小野容明², 駒瀬裕子², 中村陽一², 金子猛², 滝澤始, 秋山一男², 中佳一²(¹ 藤沢市民病院呼吸器内科, ² 神奈川県内科医学会呼吸器疾患対策委員会): 喘息予防・管理ガイドライン (JGL) 2009 の準拠状況からみた成人喘息診療. 第 24 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 大阪, 平成 24 年 5 月 12 - 13 日.
 34. 皿谷健: Case based approach 第 2 弾. 第 88 回横浜市南部地区胸部疾患談話会, 横浜, 平成 24 年 5 月 23 日.
 35. 皿谷健: 市中肺炎におけるニューキノロンの位置づけ・注意点. 呼吸器感染症ワークショップ, 横浜市, 平成 24 年 5 月 29 日.
 36. 滝澤始: 日常診療に生かす画像診断の秘訣と最近の COPD 治療. 春日部市肺癌対策委員会学術講演会, 埼玉, 平成 24 年 5 月 30 日.
 37. 石井晴之: 本邦における続発性肺胞蛋白症の臨床的特徴と問題. 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業『難治性稀少肺疾患 (肺胞蛋白症, 先天性間質性肺疾患, オスラー病) の調査研究』. 第 1 回班会議. 大阪, 平成 24 年 6 月 3 日.
 38. 滝澤始: なかなか止まらない咳. さあ, どうする? 小平市医師会学術講演会, 小平, 平成 24 年 6 月 7 日.
 39. 本多紘二郎, 和田裕雄, 中村益夫, 乾俊哉, 田村仁樹, 桧垣学, 渡辺雅人, 倉井大輔, 皿谷健, 石井晴之, 後藤元, 滝澤始, 松本文武¹, 横井秀格¹, 甲能直幸¹(¹ 杏林大・医・耳鼻咽喉科): 手術前後の呼気中 NO 濃度を追跡しえた好酸球形副鼻腔炎合併喘息の 1 例. 第 69 回臨床アレルギー研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 40. 平田彩, 横山琢磨, 肥留川一郎, 乾俊哉, 中島明, 高田佐織, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元, 清水麗子¹, 河内利賢¹, 中里陽子¹, 武井秀史¹, 呉屋朝幸¹, 千葉厚郎², 藤原正親³, 菅間博³(¹ 杏林大・医・呼吸器外科, ² 杏林大・医・神経内科学, ³ 杏林大・医・病理学教室): 傍腫瘍性神経症候群 paraneoplastic neurological syndrome(PNS) を合併した肺大細胞神経内分泌癌 large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例. 第 164 回日本肺癌学会関東支部会. 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 41. 蘇原慧伶, 皿谷健, 本多紘二郎, 倉井大輔, 齊藤督芸¹, 清水英樹¹, 長田純理², 内堀歩², 小川有紀², 岡島康友³, 滝澤始, 後藤元(¹ 杏林大学・医・腎臓・リウマチ・膠原病内科学, ² 杏林大・医・神経内科学, ³ 杏林大・医・リハビリテーション科): 急性呼吸不全で発症したギランバレー症候群の一例. 第 200 回日本呼吸器学会関東地方会. 東京, 平成 24 年 7 月 14 日.
 42. 滝澤始: 気管支喘息. 最近の話題. 第 405 回国際治療談話会例会, 東京, 平成 24 年 7 月 19 日.
 43. 滝澤始: 気管支喘息の診断と治療 - SMART 療法を含めて -. 医療関連講演会 2012, 東京, 平成 24 年 9 月 19 日.
 44. 石井晴之, 中田光¹, 後藤元(¹ 新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター): 自己免疫性肺胞蛋白症と続発性肺胞蛋白症との胸部高分解能 CT 所見における比較臨床研究. 第 104 回 ACCP 日本部会賞受賞講演. 東京, 平成 24 年 10 月 6 日.
 45. 後藤元: 呼吸器感染症の分離菌と薬剤感受性の年次推移. 第 59 回日本化学療法学会東日本支部総会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 46. 渡邊崇靖, 皿谷健, 辻本直貴, 高田佐織, 石井晴之, 荒木光二¹, 滝澤始, 後藤元(¹ 杏林大学・臨床検査部): 肺結核治療中に透析導入となり micafungin 耐性を示した *Candida glabrata* によるカンジダ血症の一例. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 47. 小川ゆかり, 皿谷健, 小出卓, 高田佐織, 石井晴之, 荒木光二¹, 滝澤始, 後藤元(¹ 杏林大学・臨床検査部): グラム染色による多数の便中白血球を契機に MRSA 腸炎と診断され MRSA による化膿性股関節炎を合併した一例. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 48. 佐田充, 皿谷健, 田中康隆, 辻本直貴, 乾俊哉, 小川ゆかり, 中島明, 田村仁樹, 檜垣学, 高田佐織, 横山琢磨, 倉井大輔, 和田裕雄, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元, 内山隆司(¹ 複十字病院・呼吸器内科): 皮膚筋炎, SLE オーバーラップ症候群に侵襲性気管支アスペルギルス症を合併した一例. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 49. 小田未来, 皿谷健, 金重真奈美, 小川ゆかり, 乾俊哉, 横山恵美, 高田佐織, 横山琢磨, 滝澤始, 後藤元, 下山田博明(¹ 杏林大・医・病理学教室): 肺アスペルギローマに合併した細菌性肺炎による急性肺障害が疑われた一例. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 50. 皿谷健: 症例から学ぶ感染症セミナー. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 51. 滝澤始: 呼吸器疾患診療の現状と展望: 喫煙, 肺がん, COPD を中心に. 学友会セミナー, 東京, 平成 24 年 11 月 1 日.

52. 石井晴之：急性呼吸器疾患における画像所見の鑑別一呼吸困難症例の診断アプローチも含めて一。第17回三鷹市医師会呼吸器病研究会。三鷹，平成24年11月7日。
53. 石田学，横山琢磨，高田佐織，西沢知剛，小田未来，肥留川一郎，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：当院における高齢者進行非小細胞癌患者に対するCBDCA+PTX weekly併用療法の検討。第53回日本肺癌学会総会。岡山，平成24年11月8-9日。
54. 中島明，横山琢磨，高田佐織，肥留川一郎，乾俊哉，田村仁樹，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：当院における癌性髄膜炎の臨床的検討。第53回日本肺癌学会総会。岡山，平成24年11月8-9日。
55. 肥留川一郎，横山琢磨，高田佐織，平田彩，石田学，小田未来，中島明，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：再発小細胞肺癌に対する3次治療以降のCBDCA+PTX weekly併用療法の効果・安全性の検討。第53回日本肺癌学会総会。岡山，平成24年11月8-9日。
56. 乾俊哉，横山琢磨，高田佐織，小田未来，小川ゆかり，中島明，田村仁樹，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：当院における進行非小細胞肺癌に対する2次治療としてのCBDCA+PTX weekly療法の検討。第53回日本肺癌学会総会。岡山，平成24年11月8-9日。
57. 小田未来，横山琢磨，高田佐織，石田学，肥留川一郎，乾俊哉，小川ゆかり，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：EGFR遺伝子変異陽性的高齢者，PS不良患者に対するEGFR-TKIの治療効果。第53回日本肺癌学会総会。岡山，平成24年11月8-9日。
58. 田中康隆，西沢知剛，佐田充，蘇原慧伶，皿谷健，藤原正親¹，滝澤始，後藤元¹（杏林大・医・病理学教室）：自然軽快した非HIVニューモシスチス肺炎の2例。第202回日本呼吸器学会関東地方会。東京，平成24年11月10日。
59. 渡辺崇靖，中島明，皿谷健，滝澤始，後藤元：同時期に夫婦で発症した夏型過敏症肺炎の一例。第70回臨床アレルギー研究会，東京，平成24年11月10日。
60. 辻晋吾，皿谷健，中元康雄，西沢知剛，平田彩，和田翔子，渡邊崇靖，滝澤始，後藤元：急激な経過を辿った緑膿菌による重症市中肺炎の一例。第202回日本呼吸器学会関東地方会。東京，平成24年11月10日。
61. 和田翔子，辻本直貴，蘇原慧伶，皿谷健，滝澤始，後藤元，武井秀史¹，藤原正親²（¹杏林大・医・呼吸器外科，²杏林大・医・病理学教室）：胸腔鏡下肺生検で特発性間質性肺炎（UIP pattern）の初期病変との鑑別を要した慢性過敏性肺炎の1例。第202回日本呼吸器学会関東地方会。東京，平成24年11月10日。
62. 中元康雄，皿谷健，辻晋吾，平田彩，渡邊崇靖，和田翔子，石田学，檜垣学，石井晴之，小路仁¹，軽部美穂¹，田中良太²，武井秀史²，呉屋朝幸²，藤原正親³，滝澤始，後藤元¹（杏林大学・医・腎臓・リウマチ・膠原病内科学，²杏林大・医・呼吸器外科，³杏林大・医・病理学教室）：当院で経験したリウマチ結節の3症例：PET/CTとVATS及び開胸肺生検による検討。第202回日本呼吸器学会関東地方会。東京，平成24年11月10日。
63. 玉田久美子，蘇原慧伶，皿谷健，和田翔子，滝澤始，後藤元：Mechanic's handが診断の一助となった皮膚筋炎に伴う間質性肺炎の2例。第202回日本呼吸器学会関東地方会。東京，平成24年11月10日。
64. 田村仁樹：薬剤性肺炎の臨床的特徴。第2回多摩IP疾患研究会。三鷹，平成24年11月14日。
65. 和田裕雄，中村益夫，檜垣学，滝澤始，後藤元：喫煙誘発気道炎症における脂質メディエーターの役割の解明。第41回杏林医学会総会。三鷹，平成24年11月17日。
66. 和田裕雄，柳下由弥¹，西之野梨奈¹，内田麻耶¹，秋山陽子¹，櫻井俊光²，滝澤始，後藤元¹（杏林大学・医・附属病院看護部，²杏林大学・医・附属病院リハビリテーション室）：COPDアセスメントテスト（CAT）の経時的変化。第22回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。福井，平成24年11月23-24日。
67. 石井晴之：続発性肺胞蛋白症の長期予後調査。平成24年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業『難治性稀少肺疾患（肺胞蛋白症，先天性間質性肺疾患，オスラー病）の調査研究』。第2回班会議。大阪，平成24年12月2日。
68. 滝澤始：日常診療における好中球性炎症気道疾患の捉え方と治療管理。北勢地区学術講演会，三重，平成24年12月5日。
69. 乾俊哉，横山琢磨，平田彩，高田佐織，田村仁樹，石井晴之，滝澤始，後藤元：Bevacizumab治療中に小腸転移による消化管出血を合併した肺腺癌の1例。第165回日本肺癌学会関東支部会。東京，平成24年12月8日。
70. 西沢知剛，横山琢磨，平田彩，肥留川一郎，乾俊哉，高田佐織，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元，下山田博明¹，矢沢卓也¹，菅間博¹（¹杏林大・医・病理学教室）：松果体に転移した肺腺癌の1例。第165回日本肺癌学会関東支部会。東京，平成24年12月8日。
71. 檜垣学，和田裕雄，新倉保¹，安武哲生，三倉真一郎，中村益夫，神谷茂¹，小林富美恵¹，滝澤始，後藤元¹（杏林大・医・感染症）：タバコが惹起する肺の炎症へのIL-10の抑制的影響。第85回日本生化学会総会。福岡，平成24年12月14-16日。
72. 西沢知剛，倉井大輔，和田裕雄，石井晴之，滝澤始，後藤元：胸腺摘出術9年後に繰り返す気道感染が契機となり診断されたGood症候群の1

例. 第 203 回日本呼吸器学会関東地方会. 東京, 平成 25 年 2 月 23 日.

73. 宮本孝英, 中島明, 渡邊崇靖, 肥留川一郎, 高田佐織, 横山琢磨, 皿谷健, 石井晴之, 清水麗子¹, 中里陽子¹, 武井秀史¹, 近藤晴彦¹, 菊池賢², 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・呼吸器外科,²順天堂大学・細菌学教室): 先天性嚢胞状腺腫様奇型 (congenital cystic adenomatoid malformation: CCAM) に肺化膿症を合併した 1 例. 第 203 回日本呼吸器学会関東地方会. 東京, 平成 25 年 2 月 23 日.
74. 横山琢磨, 高田佐織, 辻本直貴, 中村益夫, 西沢知剛, 肥留川一郎, 蘇原慧伶, 長友禎子, 和田裕雄, 石井晴之, 大塚弘毅¹, 藤原正親², 矢澤卓也², 菅間博², 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・臨床検査医学,²杏林大・医・病理学教室): EML4-ALK IHC 陽性, FISH 陰性の肺腺癌に対してクリゾチニブが奏功した 1 症例. 第 166 回日本肺癌学会関東支部会. 東京, 平成 25 年 3 月 16 日.
75. 肥留川一郎, 横山琢磨, 高田佐織, 渡邊崇靖, 中島明, 和田裕雄, 石井晴之, 藤原正親¹, 矢澤卓也¹, 菅間博¹, 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・病理学教室): 化学療法によって tumor lysis syndrome(TLS) を呈した肺小細胞癌の 1 例. 第 166 回日本肺癌学会関東支部会. 東京, 平成 25 年 3 月 16 日.
76. 高田佐織, 横山琢磨, 平田彩, 小田未来, 小川ゆかり, 乾俊哉, 中本啓太郎, 小出卓, 和田裕雄, 石井晴之, 藤原正親¹, 矢澤卓也¹, 菅間博¹, 滝澤始, 後藤元(¹杏林大・医・病理学教室): 小腸転移を来した胸膜中皮腫の 1 例. 第 166 回日本肺癌学会関東支部会. 東京, 平成 25 年 3 月 16 日.

論文

1. Koide T, Saraya T, Nakajima A, Kurai D, Ishii H, Goto H: A 54-year old man with an uncommon cause of left pleural effusion. *Chest* 141: 560-563, 2012.
2. Watanabe A¹, Goto H, Kohno S², Matsushima T³, Abe S⁴, Aoki N⁵, Shimokata K⁶, Mikasa K⁷, Niki Y⁸(¹Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Research Division for Development of Anti-Infective Agents, ²Nagasaki University School of Medicine, ³Respiratory Disease Center, Kurashiki Daiichi Hospital, ⁴Department of Internal Medicine, Sapporo Minami-Sanjo Hospital, ⁵Department of Internal Medicine, Shinrakuen Hospital, ⁶College of Life and Health Sciences, Department of Medical Life Sciences, Chubu University, ⁷Center for Infectious Diseases, Nara Medical University, ⁸Department of Clinical Infectious Diseases, Showa University Hospital): Nationwide survey on the 2005 guidelines for the management of community-acquired adult pneumonia-validation of the severity assessment. *Respir Invest* 50:14-22, 2012.
3. Watanabe A¹, Goto H, Kohno S², Matsushima T³, Abe S⁴, Aoki N⁵, Shimokata K⁶, Mikasa K⁷, Niki Y⁸(¹ Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Research Division for Development of Anti-Infective Agents, ² Nagasaki University School of Medicine, ³ Respiratory Disease Center, Kurashiki Daiichi Hospital, ⁴ Department of Internal Medicine, Sapporo Minami-Sanjo Hospital, ⁵ Department of Internal Medicine, Shinrakuen Hospital, ⁶ College of Life and Health Sciences, Department of Medical Life Sciences, Chubu University, ⁷ Center for Infectious Diseases, Nara Medical University, ⁸ Department of Clinical Infectious Diseases, Showa University Hospital): Nationwide survey on the 2005 guidelines for the management of community-acquired adult pneumonia-validation of the differentiation between bacterial pneumonia and atypical pneumonia. *Respir Invest* 50: 23-32, 2012.
4. Watanabe A¹, Yanagihara K², Matsumoto T³, Kohno S⁴, Aoki N⁵, Oguri T⁶, Sato J⁶, Goto H, Saraya T, Kurai D, Okazaki M⁷ et al.(¹ Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Research Division for Development of Anti-Infective Agents, ² Department of Laboratory Medicine, Nagasaki University, ³ Department of Urology, University of Occupational and Environmental Health, ⁴ Nagasaki University School of Medicine, ⁵ Department of Internal Medicine, Shinrakuen Hospital, ⁶ The Surveillance Committee of JSC, JAID and JSCM, ⁷ Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine): Nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by the Surveillance Committee of Japanese Society of Chemotherapy, Japanese Association for Infectious Diseases and Japanese Society for Clinical Microbiology in 2009: general view of pathogens' antimicrobial susceptibility. *J Infect Chemother* 18: 609-620, 2012.
5. Saraya T, Tanaka Y, Ohkuma K, Sada M, Tujimoto N, Takizawa H, Goto H: Massive tension pneumomediastinum. *Intern Med* 51: 677, 2012.
6. Yamamoto Y¹, Watanabe A², Goto H, Matsushima T³, Abe S⁴, Aoki N⁵, Shimokata K⁶, Mikasa K⁷, Niki Y⁸, Kohno S¹ (¹Nagasaki University School of Medicine, ²Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Research Division for Development of Anti-Infective

- Agents, ³ Respiratory Disease Center, Kurashiki Daiichi Hospital, ⁴ Department of Internal Medicine, Sapporo Minami-Sanjo Hospital, ⁵Department of Internal Medicine, Shinrakuen Hospital, ⁶College of Life and Health Sciences, Department of Medical Life Sciences, Chubu University, ⁷Center for Infectious Diseases, Nara Medical University, ⁸Department of Clinical Infectious Diseases, Showa University Hospital): Natinwide, multicenter survey on the efficacy and safety of piperacillin for adult community-acquired pneumonia in Japan. *J Infect Chemother* 18: 544-551, 2012.
7. Saraya T, Shimoda M, Tanaka Y, Makino H¹, Araki K¹, Takizawa H, Goto H¹(Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Use of morphological evaluation using Ziel-Neelsen stain for diagnosis of *Mycobacterium kansasii*. *Gen Med* 13(1):53-54, 2012.
 8. Wada H, Hagiwara S¹, Saitoh E², Ieki R³, Yamamoto Y⁴, Adcock I⁵, Goto H¹ (Health Centre, Honda Engineering & Department of Respiratory Medicine, Jichi Medical School, ²Department of Respiratory Medicine, Saitama Medical University International Medical Centre, ³Department of Respiratory Medicine, Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital, ⁴School of Bioscience and Biotechnology, Tokyo University of Technology, ⁵Airway Disease Section, National Heart and Lung Institute, Imperial College London): Up-regulation of blood arachidonate (20:4) levels in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Biomarkers* 17: 520-523, 2012.
 9. Nagatomo T, Saraya T, Masuda Y¹, Yokoyama K¹, Hiraoka S¹, Nakamura M, Nakajima A, Takata S, Yokoyama T, Ishii H, Inami T², Satoh T², Kubota H³, Takizawa H, Goto H¹(Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Cardiology, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Cardiosurgery, Kyorin University School of Medicine): Two cases of bilateral bronchial artery varices: One with and one without bilateral coronary-to-pulmonary artery fistulas. Review and characterization of the clinical features of bronchial artery varices reported in Japan. *Clin Radiol* 67: 1212-1217, 2012.
 10. Hiraoka S¹, Wada H, Morita K², Honda K, Koyanagi M¹, Yokoyama K¹, Fukuchi Y³, Nitatori T, ¹ Goto H¹(Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³School of Medicine, Juntendo University): Pulmonary volumetric analyses based on three-dimensional computed tomography (3D-CT), compared with pulmonary function test. *Jpn J Diagn Imaging* 30(2): 145-155, 2012.
 11. Nakajima A, Saraya T, Takata S, Ishii H, Nakazato Y¹, Takei H¹, Takizawa H, Goto H¹(Department of Surgery, Kyorin University School of Medicine): The saw-tooth sign as a clinical clue for intrathoracic central airway obstruction. *BMC Research Notes* 29(5): 388, 2012.
 12. Saraya T, Yokoyama T, Ishii H, Tanaka Y, Tsujimoto N, Ogawa Y, Sohara E, Nakajima A, Inui T, Hiraoka S¹, Fujiwara M², Oka T³, Kawachi R⁴, Goya T⁴, Takizawa H, Goto H¹(Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Pathology, Kyorin University Hospital, ³Department of Pathology, Kanto Chuo Hospital, ⁴Department of General Thoracic Surgery, Kyorin University Hospital): A case of malignant peritoneal mesothelioma revealed with limitation of PET-CT in the diagnosis of thoracic metasis. *J Thorac Dis*.5(1): E11-16, 2012.
 13. Tujimoto N, Saraya T, Kikuchi K¹, Takata S, Kurihara Y², Hiraoka S³, Makino H³, Yonetani S³, Araki K³, Ishii H, Takizawa H, Goto H¹(Department of Infection Control Faculty of Medicine , Juntendo University, ²Department of Radiology, St. Marianna University School of Medicine, ³Laboratory of Medicine ,Kyorin University School of Medicine): High-resolution CT findings of patients with pulmonary nocardiosis. *J Thorac Dis* . 4(6): 577-582, 2012.
 14. Sohara E, Saraya T, Honda K, Yamada A, Inui T, Ogawa Y, Sada M, Tsujimoto N, Nakamura M, Tsuchiya A¹, Saito M¹, Oishi C², Chiba A², Takizawa H, Goto H¹(Department of Nephrology and Rheumatology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Neurology Kyorin University School of Medicine): Guillain-Barre syndrome in two patients with respiratory failure and a review of the japanese literature. *J Thorac Dis* 4(6): 601-607, 2012.
 15. Kurai D, Saraya T, Ishida M, Nakajima A, Ogawa Y, Tanaka Y, Takizawa H, Goto H: Pott' s disease and cold abscesses. *Gen Med* 13(2):110-112, 2012.
 16. Ohashi K¹, Sato A², Takada T³, Arai T⁴, Kasahara Y⁵, Hojo M⁶, Nei T⁷, Nakayama H³, Motoi N¹, Urano S¹, Eda R⁸, Yokoba M⁹, Tsuchihashi Y⁹, Nasuhara Y¹⁰, Ishii H, Ebina M¹¹, Yamaguchi E¹², Inoue Y⁴, Nakata K¹, Tazawa R¹(¹Bioscience

- Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, ² Department of Respiratory Medicine, Kyoto University Hospital, ³Second Department of Internal Medicine, Niigata University Medical and Dental Hospital, ⁴Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Kinki-Chuo Chest Medical Center, ⁵Department of Respiratory Medicine, Chiba University Hospital, ⁶Department of Respiratory Medicine, National Center for Global Health and Medicine, ⁷Fourth Department of Internal Medicine, Nippon Medical School Hospital, ⁸Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Yamaguchi-Ube Medical Center, ⁹Kitasato University School of Allied Health Science, ¹⁰Department of Respiratory Medicine, Hokkaido University Hospital, ¹¹Department of Respiratory Medicine, Tohoku University Hospital, ¹²Department of Respiratory Medicine, Aichi Medical University Hospital): Reduced GM-CSF autoantibody in improved lung of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis. *Eur Respir J.* 39(3):777-80, 2012.
17. Saitoh M¹, Takeda M², Gotoh K¹, Takeuchi F³, Sekizuka T³, Kuroda M³, Mizuta K⁴, Ryo A⁵, Tanaka R⁶, Ishii H, Takada H¹, Kozawa K¹, Yoshida A⁷, Noda M⁸, Okabe N⁸, Kimura H¹(¹Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences, ²Department of Virology III, National Institute of Infectious Diseases, ³Pathogen Genomics Center, National Institute of Infectious Diseases, ⁴Yamagata Prefectural Institute of Public Health, ⁵Department of Molecular Biodefence Reserch, Yokohama City University Graduate School of Medicine, ⁶Department of Surgery, Kyorin University School of Medicine, ⁷Aomori Prefectural Institute of Public Health and Environment, ⁸Infectious Disease Surveillance Center, National Institute of Infectious Diseases): Molecular evolution of hemagglutinin (H) gene in measles virus genotype D3, D5, D9, and H1. *PLoS ONE* 7 (11):e50660. DOI:10.1371/journal.pone.050660. 2012.
18. Watanabe A¹, Goto H, Soma K², Kikuchi T³, Gomi K³, Miki H⁴, Maemondo M⁵, Ikeda H⁶, Kuroki J⁷, Wada H, Yokoyama T, Izumi S⁸, Mitsutake K⁹ and Ueda Y¹⁰(¹Research Division for Development of Anti-infective Agents, Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, ²Emergency and Critical Care Medicine, Kitasato University School of Medicine, ³Department of Pulmonary Medicine, Tohoku University Hospital, ⁴Department of Respiratory Medicine, Sendai Medical Center, ⁵Department of Respiratory Medicine, Miyagi Cancer Center, ⁶Internal Medicine, Pulmonary Division, Sanyudo Hospital, ⁷Department of Internal Medicine, Yuri-kumiai General Hospital, ⁸Department of Respiratory Medicine, National Center for Global Health and Medicine, ⁹Department of Infectious Diseases and Infection Control, Saitama International Medical Center, Saitama Medical University, ¹⁰Department of Emergency and Critical Care Medicine, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital): Usefulness of linezolid in the treatment of hospital-acquired pneumonia caused by MRSA: a prospective observational study. *J Infect Chemother* 18: 160-168, 2012.
19. Mikami Y¹, Yamauchi Y¹, Horie M¹, Kase M¹, Jo T¹, Takizawa H, Kohyama T¹, Nagase T¹ (¹Department of Respiratory Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo): Tumor necrosis factor superfamily member LIGHT induces epithelial-mesenchymal transition in A549 human alveolar epithelial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 428(4): 451-457, 2012.
20. 和田裕雄, 後藤元: COPDを基礎疾患とした肺炎をどう考えるか. *Medicina* 49(3): 450-454, 2012.
21. 和田裕雄, 後藤元, 大西宏明¹ (¹杏林大学・臨床検査医学): マイコプラズマ感染症の診断: 新しいLAMP法による診断について. *Lab Clin Pract* 29(2): 91-98, 2012.
22. 後藤元: 嚥下性肺炎. *日本気管食道科学会専門医通信* 44: 31, 2012.
23. 後藤元: Horner症候群. *日本気管食道科学会専門医通信* 45: 26-27, 2012.
24. 肥留川一郎, 皿谷健, 田中良太¹, 藤原正親², 石井晴之, 後藤元 (¹杏林大・医・呼吸器外科, ²杏林大・医・病理学教室): 小空洞に増大する菌球を胸腔鏡下部分肺切除で診断しえた肺アクチノマイコーシスの1例. *日本呼吸器学会誌* 1(6): 464-469, 2012.
25. 後藤元: 呼吸器感染症の四半世紀. *三鷹醫人往来* 34(4): 11-13, 2012.
26. 和田裕雄, 後藤元: 非定型肺炎の臨床的特徴と最近の話題. *Medical Technology* 40(10): 1075-1082, 2012.
27. 和田裕雄, 後藤元: 高齢者の肺炎をめぐる最近の話題. *Vita* 29(4): 36-42, 2012.
28. 後藤元, 渡辺彰¹, 河野茂², 松島敏春³ 阿部庄作⁴, 青木信樹⁵, 下方薫⁶, 三笠桂一⁷, 二木芳人⁸ (¹東北大学加齢医学研究所・抗感染症薬開発研究部門, ²長崎大学大学院医歯薬総合研究科・感染免疫学, ³倉敷第一病院・呼吸器センター, ⁴札幌三条病院・呼吸器, ⁵信楽園病院・内科, ⁶中部大学・生命健康科学部 生命医科学

科,⁷ 奈良県立医科大学・感染症センター,⁸ 昭和大学・感染症科): 成人市中肺炎を対象とした clarithromycin の特定使用成績調査. 日本化学療法学会雑誌 60(6): 646-653, 2012.

29. 後藤元¹, 杉山幸比古¹, 二木芳人²(¹ 自治医科大学呼吸器内科,² 昭和大学・感染症科): 肺炎診療の新しい潮流. 成人病と生活習慣病 42(11): 1271-1280, 2012.
30. 木村博一¹, 塚越博之², 石井晴之, 吉田綾子², 野田雅弘¹, 小澤邦壽²(¹ 国立感染症研究所感染症情報センター,² 群馬県衛生環境研究所): 喘息関連ウイルス (RSV) の基礎と分子疫学. 臨床免疫・アレルギー科 58(4): 414-418, 2012.
31. 和田裕雄, 滝澤始: 禁煙と禁煙指導. アレルギーの臨床 32: 1299-1304, 2012.
32. 和田裕雄, 後藤元: 一週一話: LAMP 法によるマイコプラズマ迅速診断. 週刊日本医事新報 4614: 86-87, 2012.
33. 和田裕雄, 檜垣学, 三倉真一郎, 滝澤始: 難治化因子としての喫煙: 受動喫煙も含めて. 呼吸器内科 21: 8-15, 2012.

著書

1. 後藤元: 市中肺炎. 今日の治療指針 2012. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編, 東京, 医学書院, 2012. p.268-270.
2. 渡辺雅人, 後藤元: 肺炎 (市中肺炎). ガイドライン外来診療 2012. 泉孝英編, 東京, 日経メディカル開発, 2012. p.33-40.
3. 後藤元, 太田見宏: 感染症. 臨床医科学入門. 石田均, 板倉弘重, 志村二三夫, 田中清編, 東京, 光生館, 2012. p.347-369.
4. 後藤元: 抗菌薬の使い方. 最新・感染症治療指針 2012 年改定版. 後藤元編, 大阪, 医薬ジャーナル社, 2012. p.16-26.
5. 後藤元: 抗菌薬選択の原則. 最新・感染症治療指針 2012 年改定版. 後藤元編, 大阪, 医薬ジャーナル社, 2012. p.12-15.
6. 滝澤始: カラー版内科学. アレルギー性疾患 ANCA 関連血管炎, 東京, 西村書店, 2012, p.781-784.
7. 滝澤始: コンパクトガイド検査値事典. SCC 抗原神経特異エノラーゼ (NSE), 東京, 総合医学社, 2012, p. 257-258.
8. 滝澤始: 間質性肺炎を究める, 東京, メディカルビュー社, 2012.
9. 滝澤始: 新呼吸療法テキスト. 薬物療法, 東京, アトムス, 2012, p. 121-140.
10. 滝澤始: Annual Review 呼吸器 2012 UCTD, 東京, 中外医学社, 2012, p. 113-119.
11. 滝澤始: 系統看護学講座『別巻』臨床検査. 呼吸機能検査, 東京, 医学書院, 2012, p. 311-322.
12. 滝澤始: New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 呼吸器疾患. 咳と呼吸困難を主訴に来院した 74 歳男性, 東京, 日本医事新報社,

2012, p. 224-232.

13. 滝澤始: 診断と新薬・第 49 巻 第 5 号. 気道炎症制御とマクロライド - その病態と作用機序 -, 東京, 医事出版社, 2012, p. 3-10.
14. 石井晴之: 好酸球増多. 「極める! 胸部写真の読み方」. 東京, 秀潤社, 2012. p.147-158.
15. 石井晴之: 腎病変と胸部. 「極める! 胸部写真の読み方」. 東京, 秀潤社, 2012. p.159-168.
16. 石井晴之: その他のまれな疾患. 「間質性肺炎を究める」. 東京, メジカルビュー, 2012. p285-291.
17. 石井晴之, 滝澤始: インジウム肺. 「間質性肺炎を究める」. 東京, メジカルビュー, 2012. p249-252.
18. 皿谷健: 感度と特異度からひもどく感染症診療の Decision Making. 喀痰一般細菌培養, 喀痰抗酸菌培養, 抗原抗体検査. 東京, 文光堂, 2012. p97-109, p158-161.
19. 皿谷健: Expert Nurse 症状見抜き方ガイド “肺腺がんで入院後に心タンポナーゼを合併していた”. 東京, 照林社, 2012. p42-51.
20. 皿谷健: サバイラ 身体診察のアートとサイエンス. 19 章, 静脈. 東京, 医学書院, 2012. p530-540.
21. 田村仁樹, 滝澤始: 内科. 呼吸器 ティーツェ症候群, 東京, 南江堂, 2012, p. 1178-1182.
22. 長友禎子, 滝澤始: EMERGENCY CARE 2012 年 夏季増刊 救急看護に必要な疾患の知識これだけ BOOK. 気管支喘息重積発作, 東京, メディカ出版, 2012, p. 118-123.
23. 小出卓, 滝澤始: 細胞. 総論 COPD 診療をめぐる最近の進歩, 東京, ニューサイエンス社, 2012, p.2-3.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 滝澤始: 環境再生保全機構: ぜん息患者及び未発症成における気道発症の予測のための気道バイオマーカーの確立とその大気汚染物質の影響評価への応用に関する調査研究
2. 石井晴之: 骨髄異形成症候群における続発性肺胞蛋白症の予後解析に関する研究. 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 23 年度研究報告書: 35-37, 2012.
3. 石井晴之: 骨髄異形成症候群に合併した続発性肺胞蛋白症における移植治療に関する研究. 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 23 年度研究報告書: 87-89, 2012.
4. 石井晴之, 皿谷健, 田中康隆, 大林王司¹, 山内康宏¹, 幸山正¹, 滝澤始 (¹ 帝京大学溝口病院第四内科): 膠原病肺における呼気凝縮液中の増殖因子測定の意味に関する研究. 厚生労働省難治

性疾患克服研究事業『びまん性肺疾患に関する調査研究』. 平成 23 年度研究報告書: 315-323, 2012.

5. 和田裕雄, 檜垣学: Travel Grants for the best abstracts 受賞. European Respiratory Society Annual Congress 2012. Wien, September 1-5, 2012.
6. 石井晴之: ACCP 日本部会賞. 第 104 回 ACCP 日本部会定期教育講演会, 東京, 平成 24 年 10 月 6 日.

第一内科学教室 (腎臓・リウマチ膠原病内科)

口 演

1. 山田明: ANCA 関連腎炎. 第 109 回日本内科学会, 京都, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
2. 吉原堅, 川嶋聡子, 池谷紀子, 小路仁, 福岡利仁, 軽部美穂, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 当科における ANCA 関連腎炎 158 例の臨牀像の推移. 第 109 回日本内科学会, 京都, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
3. 佐藤綾, 駒形嘉紀, 宮澤さやか, 横井陽子, 小路仁, 吉原堅, 要伸也, 有村義宏, 山田明, 川村直弘¹, 桑名正隆² (¹ 消化器内科, ² 慶應義塾大学リウマチ科): 慢性肺胞出血を呈した ASD, PH, 門脈圧亢進症合併 SLE の 1 例. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
4. 軽部美穂, 有村義宏, 松田朝子, 福岡利仁, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 山田明: 再燃を繰り返す顕微鏡的多発血管炎にタクロリムス長期使用が有用であった 1 例. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
5. 清水英樹, 吉澤亮, 福岡利仁, 横井陽子, 齋藤督芸, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 膝病変のない IgG4 関連疾患 5 例の臨床病理学的検討. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
6. 小西文晴, 吉原堅, 池谷紀子, 早川哲, 福岡利仁, 軽部美穂, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 膝関節腫脹を初発症状とする悪性リンパ腫を合併した関節リウマチの 1 例. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
7. 福岡利仁, 川嶋聡子, 池谷紀子, 小路仁, 軽部美穂, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: トシリズマブ治療により改善した関節リウマチ患者の維持療法に関する研究. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
8. 福岡利仁, 吉澤亮, 高橋孝幸, 清水英樹, 齋藤督芸, 小路仁, 磯村杏耶, 軽部美穂, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 非定型抗酸菌感染症が合併した関節リウマチの一例. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
9. 松田真紀子, 松田朝子, 有村義宏, 山田明: 外来診察前アンケート調査による ANCA 関連血管炎の末梢神経障害の評価. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
10. 有村義宏: 血管炎—ANCA 関連血管炎. シンポジウム 膠原病の難治性病態とアンメットニーズ, 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 21 回国際リウマチシンポジウム, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
11. 佐田憲映, 山村昌弘, 藤井隆夫, 針谷正祥, 有村義宏, 榎野博史: わが国の ANCA 関連血管炎の前向きコホート研究 RemiT-JAV の中間解析: 第 1 報. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
12. 川上民裕¹, 石津明洋², 有村義宏 (¹ 聖マリアンナ医科大学皮膚科, ² 北海道大学大学院保健科学研究院病態解析学分野): 皮膚型結節性多発動脈炎における血中抗 LAMP-2 抗体は上昇している. ワークショップ 血管炎 3. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
13. 福岡利仁, 要伸也, 小路仁, 軽部美穂, 吉原堅, 有村義宏, 駒形嘉紀, 山田明: アリスキレンの非糖尿病性腎症症例に対する効果. 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
14. 川嶋聡子, 有村義宏, 横井陽子, 窪田沙也加, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 山田明: MPO 陽性細胞浸潤, 糸球体毛細血管への MPO 沈着は糸球体壊死と関連する. 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
15. 清水英樹, 吉澤亮, 福岡利仁, 平野和彦¹, 管間博¹, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明 (¹ 病理学): IgG4 関連疾患 5 例の臨床病理学的検討. 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
16. 軽部美穂, 要伸也, 齋藤督芸, 川嶋聡子, 池谷紀子, 駒形嘉紀, 有村義宏, 山田明: 妊娠関連クリオグロブリン血症に合併したネフローゼ症候群の経時的な組織変化と関連因子. 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
17. 河原崎千晶¹, 清水英樹, 藤田恵¹, 村岡和彦¹, 堀雄一¹, 要伸也, 西山伸宏², 山田明, 片岡一則², 安東克之¹, 藤田敏郎¹ (¹ 東京大学腎臓内分泌内科, ² 東京大学工学部マテリアル科): ナノバイオテクノロジーを用いた腎糸球体特異的なチロシン水酸化酵素 siRNA 導入の腎機能改善効果. 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
18. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—診断・治療の最新知見—. 第 55 回日本腎臓学会学術総会ランチョンセミナー, 横浜, 平成 24 年 6 月 3 日.
19. 早川哲, 和久昌幸¹, 副島昭典², 要伸也, 山田明

- (¹ 白河病院, ² 保健学部臨床工学科): 血液透析患者における透析前後の循環血液量変動に関する研究. 第 57 回日本透析医学会学術集会総会, 札幌, 平成 24 年 6 月 22-24 日.
20. 軽部美穂, 要伸也, 小西文晴, 清水英樹, 駒形嘉紀, 有村義宏, 山田明: PD / HD 併用療法にて不整脈を有する拡張型心筋症の心機能改善がみられた 1 例. 第 57 回日本透析医学会学術集会総会, 札幌, 平成 24 年 6 月 22-24 日.
 21. 清水英樹, 吉澤亮, 松下彩子, 佐藤綾, 高橋孝幸, 中林公正, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 縦隔血腫をきたした G B M 抗体型腎炎による血液透析患者の一例. 第 57 回日本透析医学会学術集会総会, 札幌, 平成 24 年 6 月 22-24 日.
 22. 吉澤亮, 清水英樹, 岡田陽子, 佐藤綾, 高橋孝幸, 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: TMA 合併により A K I に至り, 血漿交換が有効であった SLE の一例. 第 57 回日本透析医学会学術集会総会, 札幌, 平成 24 年 6 月 22-24 日.
 23. 宮澤さやか, 吉澤亮, 清水英樹, 佐藤綾, 高橋孝幸, 軽部美穂, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 不明熱で発症した Graves 病合併の血液透析症例. 第 57 回日本透析医学会学術集会総会, 札幌, 平成 24 年 6 月 22-24 日.
 24. 齋藤督芸, 駒形嘉紀, 高橋孝幸, 磯村杏耶, 川嶋聡子, 福岡利仁, 軽部美穂, 吉原堅, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 鞍鼻を呈して再燃した Churg-Strauss 症候群の一例. 第 53 回関東リウマチ研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 25. 駒形嘉紀: 関節リウマチにおける T 細胞の役割. 第 2 回西東京関節リウマチセミナー, 東京, 平成 24 年 6 月 30 日.
 26. 齋藤督芸, 宮澤さやか, 軽部美穂, 池谷紀子, 福岡利仁, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 非典型的 Castleman 病に膜性増殖性糸球体腎炎を認めた一症例. 第 13 回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 27. 早川哲, 要伸也, 山田明, 副島昭典¹, 和久昌幸² (¹ 保健学部臨床工学科, ² 白河病院): 血液透析終了直後の循環血液量は透析開始時より増加している. 三多摩腎疾患治療医会第 63 回研究会, 三鷹, 平成 24 年 7 月 8 日.
 28. 要伸也: 腎臓病とは? 三鷹市民フォーラム, 三鷹, 平成 24 年 7 月 19 日.
 29. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—最近の進歩—. ANCA セミナー, 長野, 平成 24 年 9 月 4 日.
 30. 山田明: 血管炎の腎間質病変. 第 16 回腎間質障害研究会, 東京, 平成 24 年 9 月 8 日.
 31. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—最近の進歩: IVIG 療法を含めて—. 北部九州血管炎フォーラム, 北九州, 平成 24 年 9 月 13 日.
 32. 齋藤督芸: シェーグレン症候群を合併し血栓性微小血管症を呈した Castleman 病の 1 例. 第 8 回腎・膠原病治療研究会, 東京, 平成 24 年 9 月 14 日.
 33. 有村義宏: MTX と TNF 阻害製剤によるサイトカイン制御. The dererctions of biologics-“Golimumab” 新たな選択肢とポジショニング-, 武蔵野, 平成 24 年 10 月 2 日.
 34. 軽部美穂: 当院における Golimumab の使用経験. The directions of biologics, 武蔵野, 平成 24 年 10 月 2 日.
 35. 吉澤亮: 酸塩基異常症例の解説. 輸液・栄養領域薬剤師研究会. 立川, 平成 24 年 10 月 4 日.
 36. 有村義宏: 女性のライフサイクルと膠原病との付き合い方. 南多摩保健所難病講演会, 稲城, 平成 24 年 10 月 11 日.
 37. 吉澤亮, 清水英樹, 齋藤督芸, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: IgG1, C3 のみ陽性の膜性腎症を呈した混合性結合組織病 (MCTD) の 1 例. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 38. 齋藤督芸, 宮澤さやか, 池谷紀子, 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: 非典型的 Castleman 病に膜性増殖性糸球体腎炎を認めた一症例. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 39. 宮澤さやか, 小路仁, 磯村杏¹, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明, 降旗俊一¹ (¹ 佐久総合病院): 高 VEGF 血症を伴い glomerular capillary endotheliosis を呈した一例. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 40. 村上華奈子, 池谷紀子, 齋藤督芸, 吉原堅, 駒形嘉紀, 要伸也, 有村義宏, 山田明: 腸管囊腫様気腫症を合併した微小変化型ネフローゼ症候群の一例. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 41. 有村義宏: 血管炎 (ANCA 関連): 診断と治療. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, よくわかるシリーズ 10, 新潟, 平成 24 年 10 月 13 日.
 42. 要伸也: CKD-MBD というとらえ方. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 43. 福岡利仁: 進行した保存期 CKD の管理上のポイント. 第 42 回日本腎臓学会東部学術大会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13-14 日.
 44. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—最近の進歩—. 膠原病 Expert Meeting, 浜松, 平成 24 年 10 月 23 日.
 45. Kawashima S, Arimura Y, Komagata Y, Kaname S, Yamada A: Glomerular infiltration of MPO-positive cells and diffuse type MPO deposition on glomerular capillary walls cause glomerular capillary injury. American Society of Nephrology Kidney Week 2012, San Diego, CA, November 3, 2012.
 46. 有村義宏: リウマチ病における腎病変の診方. リウマチ膠原病の未来を考える内科医の会, 鹿児

- 島,平成24年11月14日.
47. 中島瑛里子,池谷紀子,栗田瑛里子,宮澤さやか,駒形嘉紀,要伸也,有村義宏,山田明,小川有紀¹,長田純理¹,大石知瑞子¹,千葉厚郎¹(¹第一内科神経内科):尿細管間質性腎炎による腎機能障害を認めた顕微鏡的多発血管炎の一例.第41回杏林医学会総会,三鷹,平成24年11月17日.
 48. 若杉理美,高橋孝幸,窪田沙也花,川嶋聡子,駒形嘉紀,要伸也,有村義宏,山田明:免疫グロブリン大量静注療法を行った多発性筋炎の一例.第41回杏林医学会総会,三鷹,平成24年11月17日.
 49. 福岡利仁,要伸也,中島瑛里子,高橋孝幸,宮澤さやか,村上華奈子,磯村杏耶,遠藤彰子,川嶋聡子,池谷紀子,清水英樹,早川哲,小路仁,軽部美穂,駒形嘉紀,有村義宏,山田明:当院におけるV2受容体拮抗薬Tolvaptanの使用経験.三多摩腎疾患治療医会第64回研究会,三鷹,平成24年11月18日.
 50. 有村義宏:ANCA関連腎炎.第1回多摩腎臓専門医の会,武蔵野,平成24年11月20日.
 51. 要伸也:ANCA関連血管炎に関する最近の話題.三井記念病院CKD特別講演会,東京,平成24年11月26日.
 52. 早川哲,遠藤彰子,駒形嘉紀,要伸也,有村義宏,山田明,池田謙輔¹,木戸直樹¹,山田智美¹,内堀歩¹,千葉厚郎¹,下山田博明²,菅間博²(¹神経内科,²病理学):慢性頭痛の経過中に発症した両側性側頭動脈炎の一例.第23回日本リウマチ学会関東支部学術集会,東京,平成24年12月1日.
 53. 要伸也:ANCA関連腎炎・血管炎の最近の話題と治療法.第87回福島腎不全研究会,郡山,平成24年12月2日.
 54. 有村義宏:ANCA関連血管炎の診療ガイドラインについて.第1回愛知膠原病セミナー,名古屋,平成25年1月21日.
 55. 有村義宏:痛風・高尿酸血症一病態と治療の進歩一.練馬区循環器懇話会,東京,平成25年2月25日.
 56. 要伸也:CKD-MBDの新しい考え方.第2回腎と膠原病研究会,立川,平成25年3月1日.
 57. 有村義宏:呼吸器病変を来たすリウマチ性疾患について一関節リウマチの診断・治療・最新のいろは一.清瀬地区学術講演会,清瀬,平成25年3月14日.
- 論文
1. 高橋孝幸,小路仁,磯村杏耶,駒形嘉紀,要伸也,有村義宏,山田明:内側縦束症候群で発症し,経過中に肥厚性硬膜炎を合併した高齢発症SLEの1例.日本内科学会誌101(7):2055-2058,2012.
 2. 杉崎弘章,安藤亮一,要伸也,小泉博史,檜垣昌夫,吉田雅治,山田明,長澤俊彦:福島原発(東京電力)被災による計画停電の透析への影響一東京三多摩地区アンケート調査より一.東日本大震災と透析医療一透析医療者奮闘の記録(公益社団法人日本透析医会発行)19-28,2012.
 3. 山田明:ループス腎炎の発症機序.腎と透析74(1):38-42,2013.
 4. 佐藤綾,有村義宏,野村和史,福岡利仁,要伸也,山田明:ステロイド中止を契機にループス腎炎を発症したシェーングレン症候群の1例.腎と透析73(5):757-760,2012.
 5. Yokokawa A¹, Takasaka T¹, Shibasaki H¹, Kasuya Y¹, Kawashima S, Yamada A, Furuta T¹ (1 Department of Medicinal Chemistry and Clinical Pharmacy, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences): The effect of water loading on the urinary ratio of cortisone to cortisol in healthy subjects and a new approach to the evaluation of the ratio as an index for *in vivo* human 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase 2 activity. Steroids 77:1291-1297,2012.
 6. Sekiuchi M, Kudo A¹, Nakabayashi K, Kanai-Azuma M¹, Akimoto Y¹, Kawakami H¹, Yamada A (¹Department of Anatomy): Expression of matrix metalloproteinases 2 and 9 and tissue inhibitors of matrix metalloproteinases 2 and 1 in the glomeruli of human glomerular diseases: the results of studies using immunofluorescence, *in situ* hybridization, and immunoelectron microscopy. Clin Exp Nephrol 16:863-874, 2012.
 7. Kawashima S, Arimura Y, Sano K, Kudo A¹, Komagata Y, Kaname S, Kawakami H¹, Yamada A (¹Department of Anatomy): Immunopathologic co-localization of MPO, IgG, and C3 in glomeruli in human MPO-ANCA-associated glomerulonephritis. Clinical Nephrology 79-4:292-301, 2013.
 8. Arimura Y, Kawashima S, Yoshihara K, Komagata Y, Kaname S, Yamada A: The role of myeloperoxidase and myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibodies (MPO-ANCAs) in the pathogenesis of human MPO-ANCA-associated glomerulonephritis. Clin Exp Nephrol. 2013 Mar 16. [Epub ahead of print]
 9. Ozaki S, Atsumi T, Hayashi T, Ishizu A, Kobayashi S, Kumagai S, Kurihara Y, Kurokawa MS, Makino H, Nagafuchi H, Nakabayashi K, Nishimoto N, Suka M, Tomino Y, Yamada H, Yamagata K, Yoshida M, Yumura W, Amano K, Arimura Y, Hatta K, Ito S, Kikuchi H, Muso E, Nakashima H, Ohsone Y, Suzuki Y, Hashimoto H, Koyama A, Matsuo S, Kato H. Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study. Mod Rheumatol.22(3):394-404,2012.
 10. Kawakami T, Takeuchi S, Arimura Y, Soma Y:

- Elevated antilyosomal-associated membrane protein-2 antibody levels in patients with adult Henoch-Schönlein purpura. *Br J Dermatol*. 166(6):1206-12,2012.
11. 有村義宏：ANCA 関連血管炎の成因．特集：免疫異常と腎障害 腎臓 35(1):32-38, 2012.
 12. 有村義宏：ANCA 関連血管炎に伴う糸球体病変 —Glomerular lesion in ANCA-associated vasculitis—. 治療各論 続発性腎疾患 腎と透析 72 増刊号：286-290, 2012.
 13. 有村義宏, 吉澤亮, 清水英樹：血管炎研究の進歩—側頭動脈炎, 多発性動脈炎—. *心臓* 44(9):1110-1115, 2012.
 14. Yamagata K, Usui J, Saito C, Yamaguchi N, Hirayama K, Mase K, Kobayashi M, Koyama A, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S: ANCA-associated systemic vasculitis in Japan: clinical features and prognostic changes. *Clin Exp Nephrol* 16:580-588, 2012.
 15. 有村義宏：KDIGO: 糸球体腎炎診療ガイドライン. 腎と透析 73(4):591-594, 2012.
 16. 有村義宏: ANCA 関連血管炎に伴う糸球体病変. 腎と透析, p.286-290.2012.
 17. 有村義宏：血管炎—基礎と臨床のクロストーク—. *日本臨床* 71(1):278-287, 2013.
 18. 有村義宏：ループス腎炎の診療ガイドライン (ACR). 腎と透析 74(1):103-106, 2013.
 19. 有村義宏：血管炎症候群—新しい分類と名称— Drug-induced ANCA-associated Vasculitis. 最新医学社 68(2):90-96, 2013.
 20. Kawakami T, Ishizu A, Arimura Y, Soma Y: Serum anti-lysosomal-associated membrane protein-2 antibody levels in cutaneous polyarteritis nodosa. *Acta Derm Venereol*. 93(1):70-3,2013.
 21. 島森直子, 岸野智則, 大西宏明, 多武保光宏, 寺戸雄一, 要伸也, 森秀明, 奴田原紀久雄, 東原英二, 渡邊卓：右腎全体にびまん性に浸潤した集合管癌 (Bellini 腎癌) の 1 例. *超音波医学* 40(2): 1-7, 2013.
 22. 香美祥二, 岡田浩一, 要伸也, 佐藤和一, 南学正臣, 安田隆, 服部元史, 芦田明, 幡谷浩史, 日高義彦, 澤井俊宏, 藤丸季可, 藤村吉博, 吉田瑤子；非典型溶血性尿毒症症候群診断基準作成委員会：非典型溶血性尿毒症症候群 診断基準, *日本腎臓学会誌* 55(2): 91-93, 2013.
 23. 小田原雅人, 秋下雅弘, 石原寿光, 要伸也, 林晃一, 平山篤志：Roundtable Discussion: 脳・心血管系イベントを抑制するために今から始める新しい糖尿病治療. *Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)* 40(4), 243-247, 2012.
 24. 松田朝子, 要伸也, 軽部美穂, 駒形嘉紀, 有村義宏, 山田明：Fanconi 症候群を合併した高 FGF23 血性低リン血症性骨軟化症の 1 症例. *臨床体液* 39: 49-54, 2012.
 25. 要伸也：Selected Papers “食塩摂取量, アンジオテンシン変換酵素阻害と末期腎不全への進展リスク” の要約・論評. *Fluid Management Renaissance* 2(3), 80-81, 2012.
 26. 要伸也：AG 増加型代謝性アシドーシス. *レジデントノート* 14(6), 1148-1153, 2012.
 27. 駒形嘉紀, 吉原堅, 有村義宏：血管炎—基礎と臨床のクロストーク— ANCA 関連血管炎の ANCA 陰性再発. *日本臨床* 71 Suppl 1, 612-616, 2013.
- 著書
1. 山田明：ループス腎炎. 「腎・透析診療 最新ガイドライン」草野英二編集. 東京, 総合医学社, 2012.p.38-40.
 2. 山田明：その他の膠原病に伴う腎障害. 「腎疾患治療マニュアル 2012-13」腎と透析編集委員会編集. 東京, 東京医学社, 2012.p.283-285.
 3. 山田明：ANCA 関連血管炎. 「内科学」門脇孝, 永井良三総編集. 東京, 西村書店, 2012.p.1275-1279.
 4. 山田明：蛋白尿. 「内科学」門脇孝, 永井良三総編集. 西村書店, 2012.p.1458-1459.
 5. 山田明：抗糸球体基底膜 (GBM) 抗体. 「臨床検査ガイド 2013 ~ 2014」Medical Practice 編集委員会, 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編著. 文光堂 .p.696-697, 2013.
 6. 山田明：尿アルブミン, 尿IV型コラーゲン, 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP). 「臨床検査ガイド 2013 ~ 2014」Mwdical Practice 編集委員会, 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編著. 文光堂 .p.696-697, 2013.
 7. 山田明：その他の膠原病に伴う腎障害. 腎疾患治療薬マニュアル 2013-2014 『腎と透析』編集委員会編集 .p.214-216, 2013.
 8. 有村義宏：ナースのための検査値ガイド. 中原一彦監修, 東京, 総合医学社, 2012.p.189-193.
 9. 有村義宏：多発血管性肉芽腫症 (ウェゲナー肉芽腫症). アレルギー・リウマチ膠原病 診療 最新ガイドライン, 足立満, 笠間毅編. 東京, 総合医学社, 2012. p.200-202.
 10. 有村義宏: ANCA 関連血管炎に伴う糸球体病変. 腎疾患治療マニュアル 2012-13, 『腎と透析』編集委員会編. 東京, 東京医学社, 2012. p.286-290.
 11. 有村義宏：コンパクトガイド 検査値事典, 中原一彦監修, 東京, 総合医学社, 2012. p.170-174.
 12. 有村義宏：皮膚硬化を伴い急激な腎障害が出現した 50 歳女性, 腎臓疾患 (第 2 版) 榎野博史編. 東京, 日本医事新報社, 2013. p.111-117.
 13. 要伸也：腎乳頭壊死. 内科学 (門脇孝, 永井良三編), 西村書店, 2012, p1521-1523.
 14. 要伸也: コレステロール塞栓症. 内科学 (門脇孝, 永井良三編), 西村書店, 2012, p1523-1525.
 15. 要伸也：代謝性アルカローシス. 今日の治療指針 2013 年版 (山口徹, 北原光夫, 福井次矢 総

編集), 医学書院, 2013, p574.

16. 要伸也: 尿細管性アシドーシス. 腎臓内科分野監修, 木村健二郎. 今日の臨床サポート. 永井良三, 福井次矢, 木村健二郎, 上村直実, 桑島巖, 今井靖, 嶋田元, 編. エルゼビア・ジャパン, 2013 (ウェブサイト: <http://clinicalsup.jp/jpoc/>)
17. 要伸也: 治療総論: 薬物療法. 腎と透析 2012 増刊, 2012, p199-204.
18. 清水英樹, 要伸也, 藤田敏郎: 腎臓への特異的 DDS 技術の動向. DDS 製剤の開発・評価と実用化手法 抜刷, 技術情報協会, 2013, p55-59.
19. 吉原堅: 全身性疾患に伴う腎障害 A 膠原病による腎障害 B 血液疾患に伴う腎障害 C 感染症に伴う腎障害 D 遺伝性疾患 E 代謝性疾患に伴う腎障害. 「成人看護学⑦ 腎・泌尿器」山田明, 東原英二, 斉藤しのぶ編集. メヂカルフレンド社, 2012. p.128-135.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 有村義宏: 学会報告「The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop(アジア太平洋血管炎・ANCA 国際会議) 2012: AP-VAS 2012」のご報告, 杏林大学医学部同窓会誌 66: 14, 2012
2. 有村義宏: ANCA 関連血管炎, 腎炎伴わない症例はリウマチ医が早期発見の鍵を握る. 学会ダイジェスト: 第 56 回日本リウマチ学会. 日経メディカル オンライン, 2012.
3. 有村義宏: ANCA 関連血管炎による腎病変. (ANCA 関連腎炎) 専門医に聞く ANCA 関連血管炎.
4. 有村義宏 (分担執筆): 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 診療ガイドライン作成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 24 年度総括 総括・分担研究報告書. p.80-81.
5. 有村義宏 (分担執筆): 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 中小型血管炎の臨床研究分科会活動計画. 難治性血管炎に関する調査研究一・中小型血管炎臨床研究分科会. 平成 24 年度 総括・分担研究報告書. p.170-172, 194-196.
6. 要伸也: 成人の HUS の診断・治療. 重症の腸管出血性大腸菌感染症の病原因子及び診療の標準化に関する研究. 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) 分担研究報告書. 2013, p.123-129.
7. 福岡利仁: 特許出願届け「透析排水を培地として使用する藻類の培養方法」.

その他

1. 駒形嘉紀: 「明日も元気」週間テーマ 関節リウマチ, TBS ラジオ, 平成 25 年 1 月 21 日～平成 25 年 1 月 25 日

**第一内科学教室
(神経内科)**

口 演

1. 小川有紀, 内堀歩, 畑中良, 山田智美, 河合拓也, 西山和利, 塩川芳昭, 千葉厚郎: 免疫グロブリン大量静注療法後にくも膜下出血を合併した 1 例. 第 7 回多摩 Headache Network, 立川, 平成 24 年 4 月 20 日.
2. 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 小林洋和, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳明: FIM を用いたシロスタゾールの急性期投与による予後改善効果に関する研究: 前向きランダム化試験. 第 37 回日本脳卒中学会総会, 福岡市, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
3. 福岡卓也, 傳法倫久, 名古屋春満, 加藤裕司, 大江康子, 出口一郎, 丸山元, 堀内陽介, 石原正一郎, 棚橋紀夫: 脳梗塞超急性期での経皮的血管形成術において術前の t-PA 静注の施行は予後を改善させる. 第 37 回日本脳卒中学会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26 日.
4. 大江康子, 出口一郎, 堀内陽介, 丸山元, 福岡卓也, 加藤裕司, 名古屋春満, 傳法倫久, 棚橋紀夫: 非弁膜症性心房細動による再発心原性脳塞栓患者の CHADS2 スコア別臨床的検討. 第 37 回日本脳卒中学会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26 日.
5. 出口一郎, 傳法倫久, 福岡卓也, 名古屋春満, 丸山元, 加藤裕司, 大江康子, 堀内陽介, 内野晃, 棚橋紀夫: 超急性期脳梗塞患者における MRA-diffusion mismatch は diffusion-perfusion mismatch を反映する. 第 37 回日本脳卒中学会, 福岡, 平成 24 年 4 月 27 日.
6. 丸山元, 福岡卓也, 出口一郎, 大江康子, 堀内陽介, 名古屋春満, 加藤裕司, 傳法倫久, 棚橋紀夫: recombinant tissue-type plasminogen activator (rt-PA) 静注療法後の血小板凝集能と凝固系の検討. 第 37 回日本脳卒中学会, 福岡, 平成 24 年 4 月 28 日.
7. 大塚千尋, 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 53 回日本神経学会学術大会, 東京, 平成 24 年 5 月 22-25 日
8. 田中雅貴, 内堀歩, 小川有紀, 山田智美, 長田純理, 岡野晴子, 大石知瑞子, 宮崎泰, 西山和利, 千葉厚郎, 窪田博¹ (¹杏林大心臓血管外科): 心臓血管外科手術後の神経合併症 - 術後痙攣に関して. 第 53 回日本神経学会学術大会, 東京, 平成 24 年 5 月 22-25 日.
9. 大石知瑞子, 園生雅弘¹, 桑原聡², 磯瀬沙希里², 岩波知子¹, 千葉厚郎, Tokyo Metropolitan EDx Forum (¹帝京大学神経内科, ²千葉大学神経内科): 複合筋活動電位 (CMAP) 持続時間に対する low-cut filter の影響は, 健常者と CIDP 患者とで異なる, 第 53 回日本神経学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 22-25 日.

10. 宮崎泰, 小川有紀, 田中雅貴, 河越千尋, 齋藤明子, 長田純理, 山田智美, 内堀歩, 大石知瑞子, 佐藤哲也¹, 唐帆健浩¹, 千葉厚郎¹ (杏林大耳鼻咽喉科): Lewy 小体病における dysphagia. 第 53 回日本神経学会学術集会, 東京, 平成 24 年 5 月 22-25 日.
11. 岡野晴子, 長田純理, 西山和利, 千葉厚郎: 失語などの高次脳機能障害を呈した小脳出血の 76 歳女性例. 第 201 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 平成 24 年 6 月 2 日.
12. 大熊秀彦¹, 塚本浩¹, 畑中裕己¹, 園生雅弘¹, 内堀歩¹ (帝京大): Monoganglionitis multiplex を呈した抗 Hu 抗体陽性の 49 歳男性例. 第 201 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 平成 24 年 6 月 2 日.
13. Oishi C, Sonoo M¹, Chiba A (Neurology Teikyo Univ): Two cases of L5 far-out syndrome confirmed by EMG, XXth International SFEMG Course and XIIth Quantitative EMG Conference, Istanbul, June. 2-6, 2012.
14. Hiroshi Tsukamoto H¹, Sonoo M¹, Oishi C, Hokkoku K¹, Hatanaka Y¹, Shimizu T¹ (Neurology Teikyo Univ): Proximal Involvement in anti-MAG neuropathy investigated using somatosensory evoked potentials, XXth International SFEMG Course and XIIth Quantitative EMG Conference, Istanbul, June. 2-6, 2012.
15. 徳永創太郎, 小川有紀, 長田純理, 大石知瑞子, 千葉厚郎, 急性期に MR I で腫瘍様の造影効果を呈した多発性硬化症の一例, 第 50 回三鷹ニューロ研究会, 三鷹, 平成 24 年 7 月 5 日
16. 傳法倫久: 脳卒中治療のトピックス. 第一三共株式会社勉強会, 武蔵野, 平成 24 年 7 月 12 日.
17. 傳法倫久: 脳梗塞急性期血行再建療法のトピックス. バイエル薬品株式会社社内勉強会, 立川, 平成 24 年 7 月 26 日.
18. 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 傳法倫久, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 周産期脳卒中の 5 例. 第 31 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 大阪, 2012 年 8 月 24 日.
19. 傳法倫久: 脳梗塞急性期血行再建療法のトピックス. ノバルティスファーマ株式会社社内研修会, 武蔵野, 平成 24 年 8 月 30 日.
20. 小川有紀, 山田智美, 長田純理, 大石知瑞子, 千葉厚郎: 典型的な正常圧水頭症の画像所見は呈さず, 髄液排除試験で歩行障害に改善がみられた 2 症例, 第 202 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 平成 24 年 9 月 1 日.
21. 傳法倫久: 急性期脳梗塞画像診断 MRI を使いこなす①簡便な適応基準を求めて—MRA-DWI mismatch を中心に— 第 6 回東京脳卒中の血管内治療セミナー, 東京, 平成 24 年 9 月 8 日.
22. 内堀歩, 千葉厚郎: 血清 IgM 抗 TPI 抗体陽性急性小脳性運動失調症の 2 例—免疫治療の観点から. 第 24 回日本神経免疫学会学術集会, 軽井沢, 平成 24 年 9 月 20-21 日.
23. 千葉厚郎, 内堀歩: 抗 synapsin Ia 抗体の認識する抗原部位の検討. 第 24 回日本神経免疫学会学術集会, 軽井沢, 平成 24 年 9 月 20-21 日.
24. Oishi C, Sonoo M¹, Chiba A (Neurology Teikyo Univ): Two cases of L5 far-out syndrome confirmed by EMG, American Association of Neuromuscular and Electrodiagnostic Medicine 59th Annual Meeting, USA, Oct.3-6,2012.
25. 千葉厚郎: 自己免疫性ニューロパチーと自律神経障害: バイオマーカー中心とした診断と治療. 第 65 回日本自律神経学会, 教育セミナー 2, 東京, 平成 24 年 10 月 25 日
26. 傳法倫久: 脳梗塞急性期の血管内治療の現状と近未来. サノフィー株式会社社内レクチャー, 府中, 平成 24 年 10 月 25 日.
27. 傳法倫久: 急性期脳梗塞の治療 特に血管内治療の現状と近未来. ブリストル・マイヤーズ株式会社社内勉強会, 立川, 平成 24 年 11 月 1 日.
28. 田中雅貴, 内堀歩, 木戸直樹, 山田智美, 宮崎泰, 千葉厚郎: 左片麻痺で発症し視床病変を呈した NMO (抗 AQP4 抗体関連症候群) の 1 例. 第 51 回三鷹ニューロカンファレンス, 東京, 平成 24 年 11 月 1 日.
29. 山田智美, 大塚千尋, 傳法倫久: 一過性脳虚血発作を繰り返した奇異性脳塞栓症の一例. 第 51 回三鷹ニューロ研究会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 1 日.
30. Uchbori A, Chiba A: Clinical course and immunomodulating therapy in anti-TPI antibody-positive acute cerebellar ataxia. 11th International Congress of Neuroimmunology, USA, November 4-8, 2012.
31. Chiba A, Uchbori A: Investigation on epitope regions for anti-synapsin Ia antibody in patients with PPMS. 11th International Congress of Neuroimmunology, USA, November 4-8, 2012.
32. 大石知瑞子, 園生雅弘¹, 千葉厚郎¹ (帝京大): 針筋電図で証明された L5 far-out syndrome の 3 症例, 第 42 回日本臨床神経生理学会・学術集会, 東京, 平成 23 年 11 月 8-10 日.
33. 清水淑恵, 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子, 傳法倫久, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 奇異性脳塞栓症診断におけるコントラスト経頭蓋ドプラ法の有用性について. 第 41 回杏林医学会総会, 東京, 平成 24 年 11 月 17 日.
34. 綾野水樹, 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 傳法倫久, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 周産期脳卒中の 5 例. 第 41 回杏林医学会総会, 東京, 平成 24 年 11 月 17 日.
35. 清水淑恵, 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子, 傳法倫久, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 奇異性脳塞栓症診

断におけるコントラスト経頭蓋ドプラ法の有用性について. 第 41 回杏林医学会総会, 東京, 平成 24 年 11 月 17 日.

36. 豊田知子¹, 赤松直樹¹, 田中章浩¹, 正崎泰作¹, 山野光彦¹, 辻貞俊¹, 内堀 歩, 渡邊修², 高橋幸利³ (¹産業医科大, ²鹿児島大, ³静岡てんかん・神経医療センター): 抗 VGKC 複合体抗体の関与が考えられた側頭葉てんかんの 1 例. 第 30 回日本神経治療学会総会, 北九州, 平成 24 年 11 月 28-30 日.
37. 大塚千尋, 傳法倫久, 河村朗夫¹, 千葉厚郎 (¹慶應義塾大): 繰り返す奇異性脳塞栓症に対して経皮的中隔閉鎖デバイスによる閉鎖術を施行した 75 歳男性例. 第 203 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 平成 24 年 12 月 1 日.
38. 千葉厚郎: 免疫性末梢神経障害: バイオマーカーを利用した診断と治療. 第 16 回日本神経学会卒後教育セミナー, 船橋, 平成 24 年 12 月 1 日.
39. 傳法倫久: 急性期血管内治療の最近の話題. 大塚製薬株式会社社内講演会, 立川, 平成 24 年 12 月 6 日.
40. 傳法倫久: 脳卒中中の急性期治療 特に血管内治療の現状と近未来. 武田薬品工業株式会社社外講師勉強会, 武蔵野, 平成 24 年 12 月 17 日.
41. 千葉厚郎, 内堀歩: 組換え蛋白・ペプチドアレルギーによる SynapsinI 抗体の反応性の検討. 免疫性神経胃疾患に関する調査研究班 平成 24 年度班会議, 東京, 平成 24 年 1 月 23-24 日.
42. 三ツ間智也, 木戸直樹, 大塚千尋, 長田純理, 千葉厚郎: 著明な全身性疼痛を呈した再発性胸腺腫を伴う重症筋無力症の 49 歳女性例. 第 6 回多摩神経免疫研究会, 立川, 平成 25 年 2 月 7 日.
43. 木戸直樹, 田中雅貴, 山田智美, 内堀歩, 千葉厚郎: 左片麻痺と意識障害で発症し視床病変を呈した AQP4 抗体陽性の 75 歳女性例. 第 204 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 平成 25 年 3 月 2 日.
44. 辻大介, 長田純理, 木戸直樹, 大塚千尋, 千葉厚郎: 緩徐進行性に歩行障害を呈した 71 歳女性例. 第 52 回三鷹ニューロ研究会, 東京, 平成 25 年 3 月 7 日.
45. 木村浩晃, 傳法倫久, 谷崎義生, 美原盤: 320 列 Area Detector CT を用いた Xe-CT 脳血流画像 (第 2 報). 第 38 回日本脳卒中学会, 東京, 平成 25 年 3 月 21 日.
46. 脊山英徳, 岡村耕一, 傳法倫久, 高橋秀寿, 野口明男, 佐藤榮志, 塩川芳昭: 頭蓋外内バイパス術の基本と応用. 第 38 回日本脳卒中学会, 東京, 平成 25 年 3 月 21 日.
47. 末松慎也, 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子, 傳法倫久, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 当院における脳梗塞発症後 3~4.5 時間の t-PA 治療成績. 第 38 回日本脳卒中学会, 東京, 平成 25 年 3 月 22 日.
48. 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子, 傳法倫久, 高

橋秀寿, 岡島康友, 塩川芳昭: 雷鳴様頭痛を伴わない可逆性脳血管攣縮症候群が疑われた一例. 第 38 回日本脳卒中学会, 東京, 平成 25 年 3 月 23 日.

論文

1. 園生雅弘¹, 安藤哲朗², 内堀歩, 川上治², 所澤安展¹, 畑中裕己¹, 谷口真³, 東原真奈⁴, 大石知瑞子, 河村保臣¹, 久野木順一⁵, 千葉厚郎, 清水輝夫¹ (¹帝京大, ²安城更生病院, ³東京都立神経病院, ⁴防衛医科大, ⁵日本赤十字社医療センター): True neurogenic thoracic outlet syndrome (TOS) の臨床的・電気生理学的特徴, 臨床神経生理学会誌 40(3):131-139,2012
2. Kawakami S, Sonoo M, Kadoya A, Chiba A, Shimizu T. A-waves in Guillain-Barré syndrome: correlation with electrophysiological subtypes and antiganglioside antibodies. Clin Neurophysiol 123: 1234-41, 2012.
3. Sohara E¹, Saraya T¹, Honda K¹, Yamada A¹, Inui T¹, Ogawa Y¹, Sada M¹, Tsujimoto N¹, Nakamura M¹, Tsuchiya A², Saito M³, Oishi C, Chiba A, Takizawa H¹, Goto H¹ (¹Respiratory, ²Internal Medicine Nomura Hospital, ³collagen disease and nephrology): Guillain-Barré syndrome in two patients with respiratory failure and a Review of the Japanese literature, J Thorac Dis. 4(6): 601-607,2012.
4. Dembo T, Tanahashi N: Recurring extracranial internal carotid artery vasospasm detected by intravascular ultrasound. Intern Med 51: 1249-1253, 2012.
5. 傳法倫久: t-PA 静注療法後の追加血管内治療の治療成績と問題点. 脳と循環 18(1): 25-30, 2013.
6. Ohe Y, Uchino A, Horiuchi Y, Maruyama H, Deguchi I, Fukuoka T, Kato Y, Nagoya H, Dembo T, Tanahashi N: Magnetic resonance imaging investigation of secondary degeneration of the mesencephalic substantia nigra after cerebral infarction. J Stroke Cerebrovasc Dis 22: 58-65, 2013.
7. Fukuoka T, Dembo T, Nagoya H, Deguchi I, Maruyama H, Kanazawa R, Kohyama S, Yamane F, Ishihara S, Tanahashi N: Three cases of middle cerebral artery occlusion emergently revascularized with a balloon-expandable coronary bare stent following intravenous t-PA. J Stroke Cerebrovasc Dis 21: 883-889, 2012.
8. Fukuoka T, Takeda H, Dembo T, Nagoya H, Kato Y, Deguchi I, Maruyama H, Horiuchi Y, Uchino A, Yamazaki S, Tanahashi N: Clinical Review of 37 Patients with Medullary Infarction. J Stroke Cerebrovasc Dis 21: 594-599, 2012.
9. Ohe Y, Maruyama H, Deguchi I, Fukuoka T,

- Kato Y, Nagoya H, Dembo T, Tanahashi N: An adult case of pneumocephalus and pneumococcal meningitis associated with the sphenoid sinusitis. Intern Med 51: 1129-1131, 2012.
10. Horiuchi Y, Kato Y, Dembo T, Takeda H, Fukuoka T, Tanahashi N: Patent foramen ovale as a risk factor for cryptogenic brain abscess: case report and review of the literature. Intern Med 51: 1111-1114, 2012.
 11. Kato Y, Takeda H, Dembo T, Fukuoka T, Tanahashi N: Progressive multiple cranial nerve palsies as the presenting symptom of meningeal carcinomatosis from occult colon adenocarcinoma. Intern Med 51: 795-797, 2012.
 12. Kato Y, Takeda H, Dembo T, Tanahashi N: Delayed recurrent ischemic stroke after initial good recovery from pneumococcal meningitis. Intern Med 51: 647-650, 2012.
 13. Maruyama H, Nagoya H, Kato Y, Deguchi I, Fukuoka T, Ohe Y, Horiuchi Y, Dembo T, Uchino A, Tanahashi N: Spontaneous cervicocephalic arterial dissection with headache and neck pain as the only symptom. J Headache Pain 13: 247-253, 2012.
 14. Deguchi I, Ohe Y, Fukuoka T, Dembo T, Nagoya H, Kato Y, Maruyama H, Horiuchi Y, Tanahashi N: Relationship of obesity to recanalization after hyperacute recombinant tissue-plasminogen activator infusion therapy in patients with middle cerebral artery occlusion. J Stroke Cerebrovasc Dis 21(3): 161-164, 2012.
 15. 塩川慶典, 前島伸一郎, 大沢愛子, 傳法倫久, 棚橋紀夫: 一側性病変により血管性認知症を呈した右視床梗塞の1例. 神経内科 76 (2): 196-198, 2012.
 16. Deguchi I, Dembo T, Kato Y, Yamane F, Ishihara S, Tanahashi N: A patient with deep cerebral venous sinus thrombosis in whom neuroendovascular therapy was effective. J Stroke Cerebrovasc Dis 21: 911 e5-8, 2012.
 17. Fukuoka T, Dembo T, Nagoya H, Kato Y, Ohe Y, Deguchi I, Maruyama H, Horiuchi Y, Takeda H, Tanahashi N: Factors related to recurrence of paradoxical cerebral embolism due to patent foramen ovale. J Neurol 259: 1051-1055, 2012.
 18. 出口一郎, 傳法倫久, 石原正一郎, 棚橋紀夫: 再開通療法と急性期画像診断 急性期脳梗塞患者に対する脳血管内治療におけるMRA-DWI mismatchの有用性. The Mt. Fuji Workshop on CVD 30: 8-13, 2012.

著書

1. 山田智美, 西山和利: 脳浮腫治療薬. 今日の神経疾患治療指針 第2版. 水澤英洋, 鈴木則宏, 梶龍兒, 吉良潤一, 神田隆, 齊藤延人編. 東京,

- 医学書院, 2012. p.122-125.
2. 内堀歩, 千葉厚郎: Guillain-Barré症候群. 神経疾患最新の治療2012-2014. 小林祥泰, 水澤英洋編集. 東京, 南江堂, 2012. p.277-281.
 3. 内堀歩: Guillain-Barré症候群. 見てわかる脳神経ケア. 道又元裕監修. 東京, 照林社, 2012. p.222-224.
 4. 宮崎泰: 脊髄小脳変性症, 見て分かる脳神経ケア. 道又元裕監修. 東京, 照林社, 2012. p.225-227
 5. 千葉厚郎: 不随意運動. 今日の治療と看護 改訂第3版. 永井良三, 太田 健総編. 東京, 南江堂, 2012. p.206-209
 6. 千葉厚郎 (監修): ハローキティの早引き脳神経疾患ハンドブック 第2版. 東京, ナツメ社, 2012.
 7. 千葉厚郎: 神経筋疾患の血液浄化療法. 今日の治療指針2013年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢総編. 東京, 医学書院, 2013. p.778
 8. 千葉厚郎: フィッシャー症候群. 今日の神経疾患治療指針 第2版. 水澤英洋, 鈴木則宏, 梶龍兒, 吉良潤一, 神田隆, 齊藤延人編. 東京, 医学書院, 2013. p.962-964

その他

1. 千葉厚郎, 内堀歩: 組換え蛋白・ペプチドアーレーによるSynapsinI抗体の反応性の検討. 厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服研究事業 免疫性神経疾患に関する調査研究班 平成24年度 総括・分担研究報告書. 2013. p.83-84

第二内科学教室 (循環器内科)

口演

日本

1. 副島京子: 不整脈治療の進歩. 清瀬市医師会, 清瀬, 平成24年4月3日.
2. 副島京子: Biotronik. ホームモニタリング研究会, 横浜, 平成24年4月7日.
3. 佐藤 徹: Up-to-date Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension. Pulmonary Hypertension Seminar, 東京, 4月13日.
4. 佐藤徹: 109回日本内科学会総会・講演会, 京都, 平成24年4月13-15日.
5. 前田明子: CareLinkを活用した看護師によるケア. デバイスマニタリングシンポジウム, 東京, 平成24年4月13日.
6. 副島京子: 不整脈治療の進歩. 調布市医師会, 調布, 平成24年4月17日.
7. 坂田好美. 3Dプローベを用いた負荷心エコー: 3D負荷エコーの現状. 第23回日本心エコー図学会学術集会, 大阪, 平成24年4月20日.
8. Uesugi O., Sakata K., Sato K., Minamishima T., Takemoto K., Kimura G., Matsushita K., Satoh

- T., Yoshino H. : Assessment of Right Ventricular Function in Pulmonary Artery Hypertension Using 2D Speckle Tracking and Tissue Doppler Imaging. The 23rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Echocardiography, April 20, Osaka. 2012.
9. Kimura G., Sakata K., Sato K., Sueoka J., Takemoto K., Minamishima T., Matsushita K., Furuya M., Yoshino H.: Prediction of cardiovascular events by carotid arterial intima-media thickness regression in patients with acute coronary syndrome. The 23rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Echocardiograph, Osaka, April. 21. 2012.
 10. 副島京子：不整脈治療の進歩. 群馬不整脈研究会, 群馬, 平成 24 年 4 月 21 日.
 11. 副島京子：不整脈治療の進歩. 武蔵野市医師会, 武蔵野, 平成 24 年 4 月 25 日.
 12. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療. Meet the Specialist, 京都, 平成 24 年 5 月 11 日.
 13. 長岡身佳, 田口浩樹, 鳥谷尾かおり, 菊池華子, 志村亘彦, 宮越睦, 伊波巧, 石黒晴久, 高昌秀安, 米良尚晃, 吉野秀朗, 遠藤英仁, 窪田博：左鎖骨下動脈に狭窄による急性冠症候群に対し右左鎖骨下動脈バイパス術により軽快した症例. 第 36 回多摩地区虚血性心疾患研究会, 府中, 平成 24 年 5 月 19 日.
 14. 坂田好美：頸動脈ハンズオンセミナー. 頸動脈エコーによる動脈硬化の診断, 東京, 平成 24 年 5 月 29 日.
 15. 佐藤徹：肺高血圧症患における診断のポイント. 第 13 回肺高血圧症治療研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 2 日.
 16. 副島京子：CRT in Asia. ライブ ランチョン, 小倉, 平成 24 年 6 月 2 日.
 17. 菊池華子：当院の肝疾患による肺高血圧症. 第 13 回肺高血圧症治療研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 2 日.
 18. 副島京子：心外膜アブレーション. 不整脈研究会, 大阪, 平成 24 年 6 月 8 日.
 19. 副島京子：AVNRT. Arrhythmia Academy (SVT course), 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 20. 佐藤俊明：デバイス外来で最近おもうこと. 日本 ICD の会第 4 回東日本ブロック東京講演会, 東京, 平成 24 年 6 月 24 日.
 21. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療. 両毛地区医師会学術講演会, 足利, 平成 24 年 6 月 29 日.
 22. 副島京子：致死性不整脈治療. 山形不整脈研究会, 山形, 平成 24 年 6 月 29 日.
 23. 末岡順介, 伊波巧, 小沼祐寿, 松下健一, 坂田好美, 副島京子, 佐藤徹, 吉野秀朗：特発性肺動脈性肺高血圧症に対して PGI2 持続静注療法中に ACTH 単独欠損症を合併した一例, 第 224 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 24 年 6 月 30 日.
 24. 副島京子：epicardial VT, VT ablation. 第 27 回不整脈学会学術集会パネリスト, 横浜, 平成 24 年 7 月 5-8 日.
 25. 副島京子：CRTP or CRTD. 第 27 回不整脈学会学術集会 Debate, 横浜, 平成 24 年 7 月 5-8 日.
 26. 副島京子：How to manage the CIED infection. 第 27 回不整脈学会学術集会 Evening seminar Panelist, 横浜, 平成 24 年 7 月 5-8 日.
 27. 佐藤俊明, 副島京子, 前田明子, 星田京子, 三輪陽介, 宮越睦, 塚田雄大, 柚須悟, 西山信大, 福本耕太郎, 谷本陽子, 谷本耕司朗, 相澤義泰 高月誠司, 福田恵一, 吉野秀朗：ICD 植え込み後のショック機能停止, 日本不整脈学会セミナー, 横浜, 平成 25 年 7 月 5-7 日.
 28. 三輪陽介, 星田京子, 宮越睦, 塚田雄大, 柚須悟, 佐藤俊明, 副島京子, 吉野秀朗：低心機能患者に対するリスク層別化の予知精度向上を目的とした heart rate turbulence と非持続性心室頻拍の複合評価. 第 27 回日本不整脈学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 7 月 5-7 日.
 29. 前田明子：Management and Care of Remote Monitoring by Nurses. 第 27 回日本不整脈学会パネルディスカッション, 横浜, 平成 24 年 7 月 7 日.
 30. 柚須悟：房室ブロック患者に対する右室中位中隔ペーシングの心房性不整脈と心機能への影響：長期フォローによる評価. 第 27 回不整脈学会学術集会, 第 27 回日本不整脈学会ポスター, 横浜, 平成 24 年 7 月 7 日.
 31. 副島京子：突然死. 日本不整脈学会市民公開講座, 横浜, 平成 24 年 7 月 8 日.
 32. 坂田好美：心臓超音波から見た肺動脈性肺高血圧症の診断のポイント. 東京肺高血圧症セミナー, 東京, 平成 24 年 7 月 19 日.
 33. 副島京子：心外膜アブレーション. Meet the Master, 平成 24 年 7 月 20 日.
 34. 坂田好美：心エコーによる肺高血圧症と右心機能の評価. 肺高血圧症と心エコー, 札幌, 平成 24 年 7 月 21 日.
 35. 副島京子：抗凝固療法. 新横浜医師会, 横浜, 平成 24 年 7 月 24 日.
 36. 副島京子：カテーテル治療. 新宿医師会, 東京, 平成 24 年 7 月 25 日.
 37. 吉野秀朗：冠攣縮と Vasospastic Heart Failure. 岐阜 VSA 研究会, 岐阜, 平成 24 年 7 月 26 日.
 38. 坂田好美：STRESS Echocardiography - 検査の実際と定量評価. 第 21 回夏期講習会, 神戸, 平成 24 年 7 月 28 日.
 39. Shigeta Y, Inami T, Sueoka J, Takemoto K, Goda A, Mera H, Kohshoh H, Kegawa H, Hara Y, YKanma H, oshino H: An Autopsy Case with Electrical Storm due to Coronary Spasm, 7th Coronary Spasm Association, Tokyo, July 28,

- 2012.
40. 副島京子：心外膜アブレーション．日本不整脈学会 EP サマーセミナー，東京，平成 24 年 7 月 29 日．
 41. 伊波巧，片岡雅晴，志村亘彦，石黒晴久，柳澤亮爾，田口浩樹，吉野秀朗，佐藤徹：CTEPH に対する PTPA 後の再灌流性肺水腫の予後指標．PH サミット 2012，岡山，平成 24 年 7 月 29 日．
 42. 前田明子：ホームモニタリング運用の実際．Biotronik コメディカルセミナー，東京，平成 24 年 8 月 4 日．
 43. 前田明子：デバイスナースの仕事．第 2 回多摩コメディカル研究会，東京，平成 24 年 8 月 4 日．
 44. 副島京子：心外膜アブレーション．犬山不整脈研究会，犬山，平成 24 年 8 月 18 日．
 45. Kohshoh H., Mera H., Shigeta Y., Sueoka J., Takemoto K., Inami T., Gouda A., Satoh T., Yoshino H.: Hyperacute course of Stanford type a acute aortic dissection: study of the patients with cardiopulmonary arrest on arrival. Balloon Pulmonary Angioplasty for Patients with CTEPH, 仙台，平成 24 年 8 月 18 日．
 46. 副島京子：ショックリダクション．大阪不整脈研究会，大阪，平成 24 年 8 月 25 日．
 47. 副島京子：How to map the patients with VT. Arrhythmia Academy (VT course)，平成 24 年 8 月 26 日．
 48. 佐藤徹：頸静脈の視診法をお教えします！第 36 回北上カンファレンス，東京，2012 年 8 月 31 日．
 49. 副島京子：致死性不整脈治療の進歩．佐賀不整脈研究会，佐賀，平成 24 年 9 月 5 日．
 50. 佐藤徹：肺高血圧症における最新の診断と治療．第二回加賀肺高血圧研究会，金沢，2012 年 9 月 6 日．
 51. 副島京子：MRI conditional ペースメーカー．静岡デバイス研究会，静岡，平成 24 年 9 月 7 日．
 52. 副島京子：心室頻拍アブレーションの進歩．東海ハートカンファレンス，名古屋，平成 24 年 9 月 8 日．
 53. 吉野秀朗：冠動脈攣縮と虚血性心臓病：Vasospastic Heart Failure の概念．三鷹医師会循環器研究会，三鷹，平成 24 年 9 月 12 日．
 54. 長岡身佳，坂田好美，末岡順介，佐藤一樹，南島俊徳，武本和也，菊池華子，上杉陽一郎，木村郷，松下健一，佐藤徹，吉野秀朗：3 次元心エコーによる右心房容積係数を用いた肺高血圧症例の右心房機能障害の評価．第 60 回日本心臓病学会学術集会，金沢，平成 24 年 9 月 14 日．
 55. 武本和也，坂田好美，佐藤一樹，水野宜英，南島俊徳，古谷充史，田口浩樹，吉野秀朗：たこつぼ型心筋症 62 例の臨床的特徴 および心エコーにおける心機能評価．第 60 回日本心臓病学会学術集会，金沢，平成 24 年 9 月 14 日．
 56. 南島俊徳，高昌秀安，米良尚晃，松下健一，坂田好美，佐藤徹，吉野秀朗：急性大動脈解離 Stanford type B におけるイブプロフェンの効果について．第 60 回日本心臓病学会学術集会，金沢，2012 年 9 月 14 日～16 日．
 57. 坂田好美，末岡順介，菊池華子，佐藤一樹，南島俊徳，武本和也，上杉陽一郎，木村郷，松下健一，佐藤徹，吉野秀朗：組織運動弁輪変位 (TMAD) 法による三尖弁輪移動距離を用いた肺高血圧症の右心機能評価．第 60 回日本心臓病学会学術集会，金沢，平成 24 年 9 月 16 日．
 58. 佐藤徹：肺高血圧症における最新の診断と治療．PAH を考える会 in Gifu, 岐阜，2012 年 9 月 18 日．
 59. 副島京子：心電図と突然死．心電図から重大兆候を見つけるー一般医家の為の心電図 2012ー，東京，平成 24 年 9 月 19 日．
 60. 佐藤徹：肺高血圧症における最新の診断と治療．第 1 回膠原病と PH を考える会，立川，2012 年 9 月 20 日．
 61. 前田明子：心臓デバイスと共に生きる．第 9 回日本循環器看護学会 シンポジウム，神戸，2012 年 9 月 22 日．
 62. 佐藤徹：肺高血圧症の診断と最新の治療について．東京都難病相談・支援センター肺高血圧症ってどんな病気？，東京，2012 年 9 月 23 日．
 63. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療，中野区医師会学術講演会，東京，2012 年 9 月 28 日．
 64. Inami T, Kataoka M, Shimura N, Ishiguro H, Yanagisawa R, Taguchi H, Kohshoh H, Satoh T, Yoshino H: Vasospastic Heart Failure. 第 14 回関東ハートセミナー，東京，平成 24 年 9 月 28 日．
 65. 副島京子：ショックリダクション．shock reduction 研究会，東京，平成 24 年 9 月 29 日．
 66. 柳澤亮爾，片岡雅晴，田口浩樹，田村雄一，川上崇，福田恵一，吉野秀朗，佐藤徹：PDEV 阻害剤の長期効果に関する報告．関東ハートセミナー，東京，平成 23 年 9 月 30 日．
 67. 吉野秀朗：急性冠症候群の診断と治療ー胸痛の鑑別と対応ー．須賀川医師会，須賀川市，平成 24 年 10 月 4 日．
 68. 坂田好美：超音波から見た肺動脈性肺高血圧症の診断のポイント．神奈川肺循環エコーセミナー，横浜，平成 24 年 10 月 6 日．
 69. 吉野秀朗：適応決定に冠病変の機能的重症度評価が求められる背景．第 52 回日本核医学学会学術総会，札幌，平成 24 年 10 月 12 日．
 70. 佐藤英樹，三輪陽介，吉野秀朗：心筋梗塞後の患者における heart rate turbulence の日内変動について．第 29 回日本心電学会学術集会，千葉，平成 24 年 10 月 12-13 日．
 71. 吉野秀朗：急性大動脈解離の診断と治療．第 15 回札幌高血圧セミナー，札幌，平成 24 年 10 月 19 日．
 72. 吉野秀朗：「心臓病を防ぐ」杏林学園公開講座．平成 24 年 10 月 20 日．

73. 副島京子: VT ablation for DVR patients. 沖縄研究会, 平成 24 年 10 月 20 日.
74. 佐藤徹: 最新の肺高血圧症診断と治療, 多摩肺高血圧症フォーラム, 八王子, 平成 24 年 10 月 23 日.
75. 伊波巧, 志村亘彦, 柳澤亮爾, 田口浩樹, 石黒晴久, 佐藤徹, 吉野秀朗: 慢性肺血栓性肺高血圧症に対する経皮的肺動脈形成術の効果. 第 10 回オータム循環器カンファレンス, 東京, 平成 24 年 10 月 27 日.
76. 伊波巧, 志村亘彦, 柳澤亮爾, 田口浩樹, 石黒晴久, 佐藤徹, 吉野秀朗, 慢性肺血栓性肺高血圧症に対する経皮的肺動脈形成術の効果. 循環器疾患を考える～多摩地区総合病院からの最近の話題を含めて～, 東京, 平成 24 年 10 月 31 日.
77. 佐藤徹: PVOD 症例提示, 厚生労働科学研究費補助金「肺静脈塞栓症 (PVOD) の診断基準確率と治療方針作成のための統合研究」, 大阪, 2012 年 11 月 2 日.
78. 副島京子: VDI ICD について. 大垣, 平成 24 年 11 月 2 日.
79. 金谷允博, 石黒晴久, 上杉陽一郎, 重田洋平, 志村亘彦, 谷合誠一, 高昌秀安, 坂田好美, 副島京子, 佐藤徹, 吉野英明: 血栓性塞栓を多義同時に認めた旧制心筋梗塞の一例. 第 37 回多摩地区虚血性心疾患研究会, あきる野市, 平成 24 年 11 月 10 日.
80. 副島京子: 致死性不整脈治療. 沖縄ハートリズム, 平成 24 年 11 月 17 日.
81. 副島京子: MRI conditional pacemaker. 第 24 回カテーテル・アブレーションいい宴会公開研究会ランチョン, 下関, 平成 24 年 11 月 22 - 24 日.
82. 副島京子: 心外膜アブレーション. 第 24 回カテーテル・アブレーションいい宴会公開研究会 EP セミナー, 下関, 平成 24 年 11 月 22-24 日.
83. 三輪陽介, 副島京子, 佐藤俊明, 塚田雄大, 宮越 睦, 星田京子, 吉野秀朗. 心腔内エコーで脂肪浸潤が確認され同部位に遅延電位が記録された不整脈原性右室心筋症の一例. 日本不整脈学会カテーテル・アブレーション関連秋季大会 2012, 下関, 平成 24 年 11 月 22-24 日.
84. Sakata K., Sato K., Takemoto K., Minamishima T., Uesugi Y., Taguchi H., Matsushita K., Kataoka M., Satoh T., Yoshino H.: Evaluation of Right Ventricular Diastolic Function and Prognosis in Patients with Pulmonary Artery Hypertension. The 16th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society, Sendai, Nov 30, 2012.
85. 佐藤英樹, 宮城雅美, 高坂洋子, 大藤弥穂, 高城靖志, 三輪陽介, 吉野秀朗: 心筋梗塞後の患者における heart rate turbulence の日内変動について. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29 日 -12 月 2 日.
86. 佐藤徹: 肺動脈性肺高血圧症の治療タイミングとストラテジー, Share The PAH Treatment, 東京, 2012 年 12 月 7 日.
87. 坂田好美: 心エコーを用いた肺高血圧症の診断. 第 36 回阪神心エコー図カンファレンス, 兵庫, 平成 24 年 12 月 8 日.
88. 坂田好美, 吉川勉¹, 馬原啓太郎¹, 前川裕一郎¹, 上田哲郎¹, 磯貝俊明¹, 小西裕二¹, 長尾建², 山本剛², 高山守正²(¹慶応大学, ²日本大学): たこつぼ型心筋症の臨床および心エコーの特徴. -東京 CCU ネットワークよりの報告-. 第 32 回東京 CCU 研究会学術委員会報告, 東京, 平成 24 年 12 月 8 日.
89. 副島京子: 心房細動. 不整脈研究会, 東京, 平成 24 年 12 月 8 日.
90. 伊波巧: バルーン肺動脈形成術, PAH の会「肺高血圧症患者・家族の交流会」, 東京, 平成 24 年 12 月 8 日.
91. 副島京子: 致死性不整脈治療の進歩. デバイス関連研究会, 神奈川, 平成 24 年 12 月 16 日.
92. 佐藤徹: 慢性血栓性肺高血圧症. 青葉区特定疾患講演会, 2012 年 12 月 22 日.
93. 佐藤徹: 肺高血圧症の最新の診断と治療. 熊本肺高血圧症フォーラム 201 熊本, 2013 年 1 月 11 日.
94. 佐藤徹: 第 2 回「患者と医師から学ぶ肺高血圧症セミナー」, 東京, 2103 年 1 月 18 日.
95. 副島京子: 心室頻拍アブレーションのための非侵襲的検査の活用方法. 慶応非侵襲研究会, 東京, 平成 25 年 1 月 19 日.
96. 坂田好美. 負荷心エコー図法の実際-薬物負荷編-. 日本心エコー図学会 第 17 回冬期講習会. 大阪. 平成 25 年 1 月 26 日.
97. 副島京子: 心外膜アブレーション. 伊勢志摩ライバー, 伊勢志摩, 平成 25 年 1 月 26 日.
98. 副島京子: CRTP is enough. New Horizon デイベート, 東京, 平成 25 年 2 月 2 日.
99. 副島京子: 留学のすすめ. 湯島不整脈カンファレンス, 湯島, 平成 25 年 2 月 15 日.
100. 三輪陽介, 星田京子, 宮越睦, 塚田雄大, 柚須悟, 吉野秀朗, 池田隆徳. 24 時間ホルター心電図を用い同時に記録された T-wave alternans と heart rate turbulence による心筋梗塞後患者おけるリスク層別化. 第 23 回体表心臓微小電位研究会, 東京, 平成 24 年 2 月 16 日.
101. 坂田好美: 高血圧と心機能障害～診断と治療のポイント～. 循環器疾患カンファレンス, 東京, 平成 25 年 2 月 19 日.
102. 副島京子: ショックリダクション. 第 5 回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 平成 25 年 2 月 22 日.
103. 副島京子: 条件付き MRI ペースメーカー導. 日本循環器学会ランチョン, 横浜, 平成 25 年 3 月 15 日.
104. 副島京子: 心房細動の total management. 日本

- 循環器学会パネリスト, 横浜, 平成 25 年 3 月 15 日.
105. 副島京子: CRTP デバイス治療のコントローラー. 日本循環器学会ディベート, 横浜, 平成 25 年 3 月 15 日.
 106. 佐藤徹: 肺動脈性肺高血圧症で加療中に大腸癌を併発. 第 77 回日本循環器学会学術集会「日心臓手術の術前リスク評価と対応」, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日.
 107. Sakata K., Uesugi Y., Takemoto K., Minamishima T., Matsushita K., Inami T., Satoh T., Yoshino H.: Evaluation of Right Ventricular Function Using Speckle-tracking-Imaging in Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Treated with Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar.15. 2013.
 108. Shimura N, Inami T, Kataoka M, Yanagisawa R, Taguchi H, Ishiguro H, Yoshino, Satoh T: Interleukin 6 is a Useful Marker Identifying Hemodynamics in Chronic Thrombo-embolic Pulmonary Hypertension, The 77th annual scientific meetings of Japanese circulation society, Yokohama, March 15-17, 2013.
 109. Taguchi H, Inami T, Kataoka M, Shimura N, Yanagisawa R, Ishiguro H, Yoshino, Satoh T: Angiographic Flow Grade (Toru Grade) for clear-cut Endpoint in Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty, The 77th annual scientific meetings of Japanese circulation society, Yokohama, March 15-17, 2013.
 110. Murakami T.^{1,9} Yoshikawa T.^{2,9}, Maekawa Y.^{3,9}, Ueda T.^{4,9}, Isogai T.^{5,9}, Konishi Y.^{5,9}, Sakata K.^{6,9}, Nagao K.^{7,9}, Yamamoto T.^{8,9}, M.Takayama^{2,9} (Tokai University Hospital, Kanagawa¹, Sakakibara Heart Institute, Keio University Hospital³, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Japanese Red Cross Musashino Hospital⁵, Kyorin University⁶, Nihon University⁷, Nippon Medical School⁸, Tokyo CCU Network Scientific Committee⁹): Gender Differences in Patients with Takotsubo Cardiomyopathy. Multi-Center Registry from Tokyo CCU Network. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar.15. 2013.
 111. Minamishima T, Kohsyo H, Sueoka J, Matsushita K, Sakata K, Satoh T, Yoshino H: The Effect of Ibuprofen on Pleural Effusion with Stanford Type B Aortic Dissection. 第 77 回日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日.
 112. Maekawa Y., Yoshikawa T., Ueda T., Sakata K., Konishi Y., Isogai T., Nagao K., Yamamoto T., Takayama M.: Significance of Neutrophil Counts on Admission in Patients with Takotsubo Cardiomyopathy. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. Yokohama, Mar.16. 2013.
 113. Isogai T., Ueda T., Maekawa Y., Konishi Y., Sakata K., Murakami T., Yoshikawa T., Nagao K., Yamamoto T.: Morimasa Takayama: Clinical Implications of Electrocardiogram for Patients with Takotsubo Cardiomyopathy. A Multi-Center Study of Tokyo CCU Network Scientific Committee. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama. Mar.16. 2013.
 114. Yoshino H: Left Ventricular Dysfunction Due to Diffuse Multiple Vessel Coronary Artery Spasm. The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, March 17, 2013.
 115. Kimura G., Sakata K., Takemoto K., Minamishima T., Matsushita K., Uesugi Y., Satoh T., Yoshino H.: Prediction of Cardiovascular Events with Carotid Arterial Intima-Media Thickness in Patients with Acute Coronary Syndrome. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar.17. 2013.
 116. Minamishima T., Kohsyo H., Mera H., Nagaoka M., Yusu S., Matsushita K., Sato T., Soejima K., Sakata K., Satoh T., Yoshino H.: The Effect of Ibuprofen on Pleural Effusion with Stanford Type B Aortic Dissection. The 77th Anniversary Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar.17. 2013.
 117. 前田明子: 遠隔モニタリングをいかにチーム医療で運用するか—自己管理支援に向けた課題—. 日本循環器学会 教育セッション, 横浜, 2013 年 3 月 17 日.
 118. 吉野秀朗: 自分の健康は自分で守る—心臓病にならないために, そして, それでも心臓病になったとき—. 三鷹市老人クラブ連合会講演会, 三鷹, 平成 25 年 3 月 21 日.
 119. 副島京子: shock reduction. 仙台不整脈カンファレンス, 仙台, 平成 25 年 3 月 23 日.
 120. 前田明子: Device 患者の看護支援. 名古屋市立東部医療センター院内講演, 名古屋, 平成 25 年 3 月 23 日.
- 海 外
121. Soejima K.: Ventricular Tachycardia: Principles in mapping and ablation. (Grand round. Lecture), Canadian Heart Rhythm VT symposium, Quebec, Canada, Apr.12-13, 2012.
 122. Soejima K.: Catheter ablation in patients

- with hypertrophic cardiomyopathy. (Grand round. Lecture) , Canadian Heart Rhythm VT symposium, Quebec, Canada, Apr.12-13, 2012.
123. Satoh T : Pulmonary Hypertension in Japan. ” Long March” the 4th Asia-Pacific Congress of Pulmonary Circulation and Thrombosis Disease, Shanghai, Apr28 , 2012.
 124. Soejima K. : case-based tutorial; my patient received ICD shocks. Heart Rhythm Society, Boston, May 2012.
 125. Soejima K.:Catheter ablation of VT associated with ischemic cardiomyopathy. CARDIOSTIM, Nice, June 15, 2012.
 126. Inami T, Kataoka M, Shimura N, Ishiguro H, Yanagisawa R, Taguchi H, Yoshino H, Satoh T: Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty is Effective for the treatment of chronic thrombo-embolic pulmonary hypertension. PHA’s 10th International PH Conference and Scientific Sessions, USA, June 22-24, 2012.
 127. Kyoko Soejima : Catheter ablation of ischemic VT. China Heart Congress, Beijing, Aug.9-11, 2012
 128. Takigiku K.¹, Takeuchi M.², Nakatani S.³, Izumi C.⁴, Yuda S.⁵, Sakata K.⁶, Ohte N.⁷, Tanabe K.⁸. (¹Nagano Children’s Hospital, ²University of Occupational and Environmental Health, School of Medicine, ³Osaka University, Graduate School of Medicine, ⁴Tenri Hospital, ⁵Sapporo Medical University, ⁶Kyorin University, School of Medicine, ⁷Nagoya City University, Graduate School of Medical Sciences, ⁸Shimane University, Faculty of Medicine) Determination of normal range of left ventricular two-dimensional strain. Japanese Ultrasound Speckle Tracking of the Left Ventricle (JUSTICE). European Society of Cardiology Congress 2012, Munich, Aug.29. 2012.
 129. Murakami T.¹, Yoshikawa T.¹, Maekawa Y.², Ueda T.³, Isogai T.³, Konishi Y.³, Sakata K.⁴, Nagao K.⁵, Yamamoto T.⁶, Takayama M.¹(¹Sakakibara Heart Institute, ²Keio University, ³Tokyo metropolitan Tama Center, ⁴Musashino Red Cross Hospital, ⁵Kyorin University, School of Medicine, ⁶Nihon University, ⁷Nippon Medical School): Characterization of predictors of in-hospital cardiac complications of takotsubo cardiomyopathy. European Society of Cardiology Congress 2012, Munich, Aug.29. 2012.
 130. Sakata K., Sato K., Takemoto K., Minamishima T., Uesugi Y., Sueoka J., Matsushita K., Kataoka M., Satoh T., Yoshino H.: Evaluation of right atrial dysfunction using 3D echocardiography in patients with pulmonary artery hypertension. European Society of Cardiology Congress 2012, Munich, Aug.29. 2012.
 131. Takigiku K., Takeuchi M., Nakatani S., Izumi C., Yuda S., Sakata K., Ohte N., Tanabe K.: Inter-vendor variability for measurements of left ventricular strain using two-dimensional speckle tracking analysis: a substudy of Japanese Ultrasound Speckle Tracking of the Left Ventricle (JUSTICE). European Society of Cardiology Congress 2012, Munich, Aug.29. 2012.
 132. Soejima K.:Epicardial ablation complication. Meet the Expert – 5th APHRS, Taipei, Oct.3-6, 2012.
 133. Soejima K: Entrainment technique. Meet the Expert – 5th APHRS, Taipei, Oct.3-6, 2012.
 134. Soejima K: Ischemic VT. Core curriculum – 5th APHRS, Taipei, Oct.3-6, 2012.
 135. Tsukada T, Ikeda T, Soejima K, Yoshino H, Matsuda T, Yamaguchi Y, Yonemoto N, Nonogi H, Kimura T, Nagao K: Circadian Variation in Out-of-Hospital Cardiac Arrest in a Japanese Patient Population: Analysis Based Registry, Asia Pasific Heart Rhythm Society 2012. Taipei. Oct.3-6, 2012.
 136. Miwa Y, Minamiguchi H, Bhandali A.K, Cannom D.S., Ho. I. C: Impact of Pre-procedural Antiarrhythmic Drugs to Conversion into Sinus Rhythm during Ablation for Persistent Atrial Fibrillation. The 5th Asia-pacific Heart Rhythm Scientific Session 2012, Taipei. Oct.3-6, 2012.
 137. Miwa Y, Minamiguchi H, Bhandali A.K., Cannom D. S., Ho. I. C. : Conversion into Sinus Rhythm during Ablation for Persistent Atrial Fibrillation as a Predictor of Long-Term Maintenance of Sinus Rhythm. The 5th Asia-pacific Heart Rhythm Scientific Session 2012, Taipei. Oct.3-6, 2012.
 138. Miwa Y, Minamiguchi H, Bhandali A.K, Cannom D. S, Ho. I. C.: Pre-procedural Use of Amiodarone Can Reduce Number of Complex Fractionated Atrial Electrograms sites and Promote Atrial Fibrillation Organization While Achieving Identical Endpoints with Less Ablation During Persistent Atrial Fibrillation. The 5th Asia-pacific Heart Rhythm Scientific Session 2012, Taipei. Oct.3-6, 2012.
 139. Miwa Y, Minamiguchi H, Bhandali A.K, Cannom D. S, Ho. I. C. :Conversion into Sinus Rhythm during Ablation for Persistent Atrial Fibrillation as a Predictor of Long-Term Maintenance of Sinus Rhythm. The 5th Asia-pacific Heart Rhythm Scientific Session 2012, Taipei. Oct.3-6, 2012.
 140. Miwa Y, Minamiguchi H, Bhandali A.K, Cannom D. S, Ho. I. C.: Pre-procedural Use of Amiodarone

Can Reduce Number of Complex Fractionated Atrial Electrograms sites and Promote Atrial Fibrillation Organization While Achieving Identical Endpoints with Less Ablation During Persistent Atrial Fibrillation. The 5th Asia-pacific Heart Rhythm Scientific Session 2012, Taipei. Oct.3-6, 2012.

141. Tsukada T, Ikeda T, Uechi T, Nomura H, Yoshino H, Matsuda T, Yamaguchi Y, Yonemoto N, Nonogi H, Kimura T, Nagao K : Weekly Variation in Out-of-Hospital Cardiac Arrest in a Nationwide Japanese Patient Population, Analysis Based Registry American Heart Association 2012 Resuscitation Science Symposium 2012, Los Angeles, Nov.3, 2012.
142. Yanagisawa R, Kataoka M, Inami T, Shimura N, Ishiguro H, Hayashida K, Yoshino H, and Satoh T: Impact of Balloon Pulmonary Angioplasty for the Treatment of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension. American Heart Association Scientific Sessions, Los Angeles, Nov 3-7, 2012.
143. Sakata K., Uesugi Y., Kimura G., Takemoto K., Minamishima T., Matsushita K., Satoh T., Yoshino H.: Evaluation of Right Ventricular Function Using Real-Time Three-Dimensional Echocardiography in Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Treated with Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty. 14456. Scientific Sessions of American Heart Association 2012, Los Angeles, Nov.7. 2012.
144. Soejima K : Epicardial catheter ablation. Women in EP, Miami, Oct.12-13, 2012.
145. Minamishima T, Kohsyo H, Sueoka J, Matsushita K, Sakata K, Satoh T, Yoshino H: The Effect of Ibuprofen on Pleural Effusion with Stanford Type B Aortic Dissection. Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress, Pattaya, 21-21 February 2013.
146. Satoh T : 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, Feb.25-Mar.1, 2013.
147. Yanagisawa R, Kataoka M, Taguchi H, Shimura N, Inami T, Ishiguro H, Kawakami T, Tamura Y, Hayashida K, Fukuda K, Yoshino H, Satoh T: Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty is a Useful Therapeutic Strategy for High Risk Patients of Pulmonary Endarterectomy. The 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, Feb 27-28/Mar 1, 2013.
148. Soejima K : Catheter ablation in non ischemic cardiomyopathy. 南京不整脈学会 - 特別講演, Nanjing, Mar 1, 2013.
149. Isaka A, Inami T, Kataoka M, Shimura N,

Yanagisawa R, Taguchi H, Ishiguro H, Tamura Y¹, Kawakami T¹, Hayashida K¹, Yoshino, Satoh T(¹Keio Univ): Interleukin 6 is a Useful Marker Identifying Hemodynamics in Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension, 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, February 27 - March 1, 2013.

150. Inami T, Kataoka M, Shimura N, Yanagisawa R, Taguchi H, Ishiguro H, Tamura Y¹ Kawakami T¹, Hayashida K, Yoshino, Satoh T(¹Keio Univ): Predictive New Index of Reperfusion Pulmonary Edema in Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty for the Treatment of Chronic Thrombo-embolic Pulmonary Hypertension. 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, February 27 - March 1, 2013.
151. Inami T, Kataoka, Kawakami T, Hayashida K, Yoshino, M, Shimura N, Yanagisawa R, Taguchi H, Ishiguro H, Tamura Y¹, Satoh T(¹Keio Univ): Efficacy of Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty for the Patients with Chronic Thrombo-embolic Pulmonary Hypertension Who Have Residual Pulmonary Arterial Hypertension after Pulmonary Endarterectomy. 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, February 27 - March 1, 2013.
152. Shimura N, Inami T, Kataoka M, Yanagisawa R, Taguchi H, Ishiguro H, Tamura Y¹, Kawakami T¹, Hayashida K¹, Yoshino, Satoh T(¹Keio Univ): Electrocardiography Properly Reflects the Changes of the Right-sided Heart Overload in Patients with Chronic Thrombo-embolic Pulmonary Hypertension treated by Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty. 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, February 27 - March 1, 2013.
153. Taguchi H, Inami T, Kataoka M, Shimura N, Yanagisawa R, Ishiguro H, Tamura Y¹, Kawakami T¹, Hayashida K¹, Yoshino, Satoh T(¹Keio Univ): Angiographic Flow Grade (Toru Grade) for clear-cut Endpoint in Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty. 5th World Symposium on Pulmonary Hypertension, France, February 27 - March 1, 2013.

論文 和文

1. 佐藤徹 : 肺高血圧症の薬物治療の進歩. 呼吸と循環. 60-8 : 849-854, 2012.
2. 佐藤徹 : 高齢者の末梢血管疾患の病態, 臨床的特徴と診断・治療上の注意. Circulation, 2-10 : 96-100, 2012.
3. 佐藤徹 : 特発性肺動脈性肺高血圧に対する治療 : 新しい薬剤の登場, Pharma Medica, 30-11 : 19-22, 2012.

4. 佐藤徹：肺高血圧症の診察所見— 特に S3,S4 について. *Therapeutic Research*, 33-10 : 1535-1537, 2012.
 5. 佐藤徹, 南島俊徳：肺動脈性肺高血圧症に対する併用療法と早期介入療法 - 肺動脈性肺高血圧症の重症度による治療後の血行動態変化について. *Cardiac Practice* 241: 61-64, 2013.
 6. 坂田好美：富士フィルム“SYNAPSE CardioVascular (Prosolv)”を用いたシステム構築. *超音波医学*, 39:589-596, 2012.
 7. 前田明子：心臓デバイスと共に生きる患者の看護. *日本循環器看護学会誌*, 2013.
- 英文
8. Yorimitsu M, Yokoyama K, Nitatori T, Yoshino H, Isono S, Kuhara S.: Whole-heart 3D late gadolinium-enhanced MR imaging: investigation of optimal scan parameters and clinical usefulness. *Magn Reson Med Sci.*,11(1):9-16. 2012.
 9. Fukuda S, Watanabe H, Daimon M, Abe Y, Hirashiki A, Hirata K, Ito H, Iwai-Takano M, Iwakura K, Izumi C, Hidaka T, Yuasa T, Murata K, Nakatani S, Negishi K, Nishigami K, Nishikage T, Ota T, Hayashida A, Sakata K, Tanaka N, Yamada S, Yamamoto K, Yoshikawa J: Normal values of real-time 3-dimensional echocardiographic parameters in a healthy Japanese population: the JAMP-3D Study. *Circ J.* 76:1177-81. 2012.
 10. Fukugawa Y, Ohnishi H, Ishii T, Tanouchi A, Sano J, Miyawaki H, Kishino T, Ohtsuka K, Yoshino H, Watanabe T. Effect of carryover of clot activators on coagulation tests during phlebotomy. *Am J Clin Pathol.*, 137(6):900-3, 2012.
 11. Takigiku K, Takeuchi M, Izumi C, Yuda S, Sakata K, Ohte N, Tanabe K, Nakatani S: JUSTICE investigators. Normal range of left ventricular 2-dimensional strain: Japanese Ultrasound Speckle Tracking of the Left Ventricle (JUSTICE) study. *Circ J.*, 76:2623-32, 2012.
 12. Togashi I, Sato T, Soejima K, Takatsuki S, Miyoshi S, Fukumoto K, Nishiyama N, Suzuki M, Hori S, Ogawa S, Fukuda K. Sudden cardiac arrest and syncope triggered by coronary spasm. *Int J Cardiol*;163:56-60. 2013.
 13. Ueda A, Fukamizu S, Soejima K, Tejima T, Nishizaki M, Nitta T, Kobayashi Y, Hiraoka M, Sakurada H. Clinical and electrophysiological characteristics in patients with sustained monomorphic reentrant ventricular tachycardia associated with dilated-phase hypertrophic cardiomyopathy. *Europace*;14:734-40, 2012.
 14. Hayashi T, Fukamizu S, Hojo R, Komiyama K, Tanabe Y, Tejima T, Soejima K, Nishizaki M, Hiraoka M, Ako J, Momomura SI, Sakurada H. Prophylactic catheter ablation for induced monomorphic ventricular tachycardia in patients with implantable cardioverter defibrillators as primary prevention. *Europace*, 2013 (in press).
 15. Hoshida K, Miwa Y, Miyakoshi M, Tsukada T, Yusu S, Yoshino H, Ikeda T: Independent and complementary utility of ambulatory electrocardiogram-based T-wave alternans and heart rate turbulence for predicting major cardiac events in patients after myocardial infarction--reply. *Circ J.*,77(4):1086, 2013.
 16. Hoshida K, Miwa Y, Miyakoshi M, Tsukada T, Yusu S, Yoshino H, Ikeda T: T-wave alternans and heart rate turbulence in patients after myocardial infarction- reply. *Circ J.*,77(3):830,2013.
 17. Hoshida K, Miwa Y, Miyakoshi M, Tsukada T, Yusu S, Yoshino H, Ikeda T: Simultaneous assessment of T-wave alternans and heart rate turbulence on holter electrocardiograms as predictors for serious cardiac events in patients after myocardial infarction. *Circ J.* 77(2):432-8, 2013.
 18. Kataoka M, Yanagisawa R, Fukuda K, Yoshino H, Satoh T : Sorafenib Is Effective in the Treatment of Pulmonary Veno-Occlusive Disease, *Cardiology*, 123 : 172-174, 2012.
 19. Miwa Y, Yoshino H, Hoshida K, Miyakoshi M, Tsukada T, Yusu S, Ikeda T: Risk stratification for serious arrhythmic events using nonsustained ventricular tachycardia and heart rate turbulence detected by 24-hour holter electrocardiograms in patients with left ventricular dysfunction. *Ann Noninvasive Electrocardiol.*,17(3):260-7. 2012.
 20. Yoshikawa N, Shimizu N, Maruyama T, Sano M, Matsuhashi, T, Fukuda K, Kataoka M , Satoh T, Ojima H, Sawai T, Morimoto C, Kuribara A, Hosono O, Tanaka H: Cardiomyocyte-specific overexpression of HEXIM1 prevents right ventricular hypertrophy in hypoxia-induced pulmonary hypertension in mice. 1-36, 2012.
 21. Nagatomo T., Saraya T., Masuda Y., Yokyama K., Hiraoka S., Nakamura M., Nakajima A., Takata S., Yokoyama T., Ishii H., Inami T., Satoh T., Kubota H., Takizawa H., Goto H. : Two cases of bilateral bronchial artery varices: One with and one without bilateral coronary-to-pulmonary artery fistulas. Review and characterization of the clinical features of bronchial artery varices reported in Japan. *Clinical Radiology* 67 : 1212-1217, 2012.
 22. Satoh T: Impact of First-Line Sildenafil Monotherapy for Pulmonary Arterial Hypertension. *Circulation Journal* 76: 1245-1252,

- 2012.
23. Kataoka M, Inami T, Hayashida K, Shimura N, Ishiguro H, Abe T, Tamura Y, Ando M, Fukuda K, Yoshino H, Satoh T: Percutaneous Transluminal Pulmonary Angioplasty for the Treatment of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension. *Circ. Cardiovascular Interventions* 56: 756-762, 2012.
 24. Moriyama K, Uzawa K, Iijima T, Kotani M, Moriyama K, Ohashi Y, Satoh T, Yorozu T: Scheduled perioperative switch from oral sildenafil to intravenous epoprostenol in a patient with Eisenmenger syndrome undergoing a sigmoidectomy. *Journal of Clinical Anesthesia* 24: 487-489, 2012.
 25. Egashira T, Yuasa S, Suzuki T, Aizawa Y, Yamakawa H, Matsubashi T, Ohno Y, Tohyama S, Okata S, Seki T, Kuroda Y, Yae K, Hashimoto H, Tanaka T, Hattori F, Sato T, Miyoshi S, Takatsuki S, Murata M, Kurokawa J, Furukawa T, Makita N, Aiba T, Shimizu W, Horie M, Kamiya K, Kodama I, Ogawa S, Fukuda K.: Disease characterization using LQTS-specific induced pluripotent stem cells. *Cardiovasc Res.* ,95(4):419-29. 2012
 26. Nishiyama N, Sato T, Aizawa Y, Nakagawa S, Kanki H: Extreme QT prolongation during therapeutic hypothermia after cardiac arrest due to long QT syndrome. *Am J Emerg Med.* 30:638. e5-8, 2012.
 27. Kimura T, Takatsuki S, Fukumoto K, Nishiyama N, Sato Y, Aizawa Y, Fukuda Y, Sato T, Miyoshi S, Fukuda K. Electrical isolation of the superior vena cava using upstream phrenic pacing to avoid phrenic nerve injury. *Pacing Clin Electrophysiol*, 35(9):1053-60. 2012
 28. Fukumoto K, Takatsuki S, Miyoshi S, Tanimoto K, Nishiyama N, Aizawa Y, Kimura T, Fukuda Y, Sato T, Fukuda K: Cor triatriatum sinister: an incidental finding in a patient with paroxysmal atrial fibrillation. *Herz*, 37(2):217-8. 2012.
 29. Suzuki M, Shiroshita-Takeshita A, Kuruihara T, Takatsuki S, Satoh T, Sato Y, Fukuda K, Hori S: Fever-induced ST-segment elevation in a syncopal patient with Brugada syndrome. *Am J Emerg Med.*, 30(1):263.e1-5,2012
 30. Inami T, Kataoka M, Shimura N, Ishiguro H, Kohshoh H, Taguchi H, Yanagisawa R, Hara Y, Satoh T, Yoshino H: Left ventricular dysfunction due to diffuse multiple vessel coronary artery spasm can be concealed in dilated cardiomyopathy. *Eur J Heart Fail*, 14: 1130-8. 2012.
 31. Yusu S, Mera H, Hoshida K, Miyakoshi M, Miwa Y, Tsukada T, Yoshino H, Ikeda T: Selective site pacing from the right ventricular mid-septum. Follow-up of lead performance and procedure technique. *Int Heart J.*, 53(2):113-6. 2012.
- 著書
1. 吉野秀朗：急性大動脈解離の最新知見．臨床医のための循環器診療 18. 斎藤寛和，瀬川郁夫，原田和昌編集．東京，協和企画，2013. p.39-42.
 2. 吉野秀朗：II-1 問診，身体所見．レジデント 2013 vol. 6, No 2, p43-48.
 3. 吉野秀朗：大動脈内バルーンパンピング 山口徹ほか，今日の治療指針 2013, p87-88.
 4. 佐藤徹：肺高血圧症．肺高血圧症治療ガイドライン．診療ガイドライン UP-TO-DATE. 門脇孝，小室一成，宮地良樹監修．大阪，メディカルレビュー，2012. p278-284.
 5. 佐藤徹：血圧異常③ 肺高血圧，これで決まり！．循環器治療薬 ベストチョイス，池田隆徳編，東京，メジカルビュー，2012. P.106-114.
 6. 坂田好美；【右心系に迫る】肺動脈圧測定において右心房圧・下大静脈をいかに考慮すべきか．月刊心エコー．東京．文光堂．2012年5月号．2012. p132-145.
 7. 坂田好美：肺動脈圧推定と心エコー．最新的心エコー図法．月刊循環器 (CIRCULATION).2012年特集号．医学書院 2, 2012. p112-122..
 8. 坂田好美：脳・心血管系イベントを抑制するための New Diabetes Strategy. 東京，ライフサイエンス出版，2012. P457-461.
 9. 坂田好美：術前管理．術前にチェックしなければならぬ循環器疾患．弁膜疾患．外科医のための循環器必須知識．東京，メジカルビュー社，2012.
 10. 坂田好美：術前管理．術前にチェックしなければならぬ循環器疾患．心筋疾患．外科医のための循環器必須知識，東京，メジカルビュー社，2012.
 11. 坂田好美：心エコー検査．外科医のための循環器必須知識．東京，メジカルビュー社，2012
 12. 坂田好美：『循環器薬治療薬の選び方・使い方』I．薬剤編 13. 昇圧薬．東京，羊土社，2012.
 13. 坂田好美：『循環器薬治療薬の選び方・使い方』II．症例編 .6. 膜症．東京，羊土社，2012
 14. 副島京子：器質的心疾患に伴うVTに対するアブレーション治療の進歩と適応の拡大．月刊循環器 *Circulation* 4, 2012, p.70-76
 15. Kataoka M, Inami T, Hayashida K, Shimura N, Ishiguro H, Abe A, Tamura Y, Ando M, Fukuda K, Yoshino H, Satoh T: Time-Course of Ventilation, Arterial and Pulmonary CO2 Tension During CO2 Increase in Humans, Netherlands, *Circ Cardiovasc Interv*, 2012 . p.63-70.
 16. 前田明子：ペースメーカー,ICD,CRTを受けた患者の社会復帰・就学・就労におけるガイドライン．循環器ナースのための！ガイドライン読解

- 塾～ガイドラインを理解し, 患者支援に活かす～第7回. HEART 3, 東京, 医学出版, 2013.
17. 松下健一: 心不全. 見てわかる循環器ケア 看護手順と疾患ガイド. 窪田博, 大槻直美, 平澤英子編集. 東京, 照林社, 2013. p. 221-227.
 18. 南島俊徳, 高昌秀安, 米良尚晃, 佐藤徹, 吉野秀朗: 急性大動脈疾患: 来院時心肺停止症例と来院時”非”心肺停止症例の比較. ICUとCCU, 東京, 医学図書出版株式会社, 2012. p.64-67.
 19. 三輪陽介. (分担著書) 高・低カリウム血症. 臨床医のための心電図レッスン. 医学出版. 池田隆徳編. P. 386-389.
 20. 三輪陽介. (分担著書) 高・低カルシウム血症. 臨床医のための心電図レッスン. 医学出版. 池田隆徳編. P. 390-392.
 21. 佐藤俊明: 高齢者における心房細動の早期発見とその方法. Geriatric Medicine (老年医学) ライフサイエンス 50-10, 2012. 1135-1138.
 22. 佐藤俊明: 電氣的除細動 (AEDを含む). 不整脈学, 南光堂, 2012.
 23. 佐藤俊明: 抗不整脈薬. 注意点・特徴・使用法のポイントがわかる! ナースがつかえる循環器薬 45 速習ノート. ハートナーシング 25 - 6, メディカ出版, 2012, p.586-592.
 24. 佐藤俊明: 各施設の運用, バッテリーの早期消耗. 遠隔モニタリング実践マニュアル 植込み型デバイス活用術, 文光堂, 2012.
 25. 塚田雄大, 坪田貴也, 池田隆徳: Late-Breaking Abstracts in Resuscitation Science. ReSS Report2012 no.7, March,2013, p35-38.

賞

1. 三輪陽介: 平成 23 年度福田記念医療技術振興財団論文賞受賞

第二内科学教室
(血液内科)

口 演

1. 高山信之: 維持透析中の患者に発症した慢性骨髄性白血病に対するイマチニブの使用経験. 第7回 Tama Hematology Expert Meeting, 立川, 平成 24 年 6 月 21 日
2. 高山信之, 式場星矢, 桑原彩子, 百瀬恵美, 鈴木亮, 佐藤範英: 非血縁者間同種骨髄移植により良好な経過を得ている進行期形質細胞白血病の 1 例. 第 37 回日本骨髄腫学会学術集会, 京都, 平成 24 年 7 月 7 日
3. 坂本大典¹, 千葉直子¹, 米山里香¹, 杉浦満喜¹, 東克己², 大倉康男³, 高山信之, 大西宏明⁴, 渡邊卓⁴ (¹杏林大・臨床検査部, ²杏林大・保・臨床血液検査学, ³杏林大・医・病理, ⁴杏林大・医・臨床検査医学): 形態学的に非典型的な組織球の増加を認めた一症例. 第 13 回日本検査血液学会学術集会, 大阪, 平成 24 年 7 月 28 日

4. Momose E, Satoh N, Kuwabara A, Shikiba S, Suzuki A, Takayama N: A case of elderly-onset Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis. 第 74 回日本血液学会学術集会, 京都, 平成 24 年 10 月 20 日
5. Shikiba S, Satoh N, Kuwabara A, Momose E, Suzuki A, Takayama N: A case of pituitary lymphoma with highly aggressive clinical course and t(8;14) translocation. 第 74 回日本血液学会学術集会, 京都, 平成 24 年 10 月 20 日
6. 高山信之: 当施設における多発性骨髄腫に対する自家末梢血幹細胞移植の治療成績. 第 35 回日本造血細胞移植学会. 金沢, 平成 25 年 3 月 8 日

論 文

1. Bessho F, Takayama N, Fronkova E, Zuna J. Reappearance of acute lymphoblastic leukemia 34 years after initial diagnosis: a case report and study of the origin of the reappeared blasts. Int J Hematol 97: 525-528, 2013

著 書

1. 高山信之 (分担執筆): 慢性リンパ性白血病と類縁疾患. カラー版 内科学. 門脇孝, 永井良三編. 東京, 西村書店, 2012, p1409-1411
2. 高山信之 (分担執筆): 本態性血小板増加症. 日本臨床別冊 血液症候群 (第 2 版) II. 大阪, 日本臨床社, 2013, p329-333.
3. 高山信之 (分担執筆): 血栓性血小板減少性紫斑病. 日本臨床別冊 血液症候群 (第 2 版) II. 大阪, 日本臨床社, 2013, p368-371.

第三内科学教室
(消化器内科)

口 演

1. 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 24 年 4 月 22 日.
2. 西川かおり: 腹部エコーマスター講座 胆道・膵臓・脾臓. アスリード, 東京, 平成 24 年 4 月 22 日.
3. 關里和, 林田真理, 三浦みき, 齋藤大祐, 桜庭彰人, 奥山秀平, 山田雄二, 小山元一, 小島洋平¹, 渋谷学¹, 小林敬明¹, 後藤文男², 大倉康男³, 杉山政則¹, 高橋信一 (¹杏林・医・外科, ²多摩総合医療センター・内科, ³杏林・医・病理学): 原因不明消化管出血を契機に発見された腸重積を合併した小腸毛細血管腫の一例. 第 83 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 12 日.
4. Tabei K, Toki M, Kurata I, Uchida Y, Hasue T, Nakamura K, Yamaguchi Y, Takahashi S: What Are the Unsuccessful Factors of Endoscopic Hemostasis for Upper GI Bleeding? Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the

- American Gastroenterological Association, USA, May 19, 2012.
5. Hayashida M, Takahashi S: The Most Effectible Dose of Mosapride Citrate on the Examination for Small Bowel Capsule Endoscopy in Healthy Subjects: A Prospective Double-Blind Cross-Over Study. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 19, 2012.
 6. Manabe N, Haruma K, Nakajima A, Yoshino J, Takahashi S, Yamada M, Maruyama Y, Gushimiyagi M, Yamamoto T, Oyamada H: Clinical Characteristics and Risk Factors of Acute Diverticulitis With Abscess in Japan-Analysis From Japanese Multicenter Large Study Cohort. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 20, 2012.
 7. Nakamura M¹, Matsui H², Takahashi T¹, Takahashi S, Hibi T³, Tsuchimoto K¹(¹School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. ²Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ. ³Department of Internal Medicine, Keio University): C-MET, HGF and Hgfa are Closely Related to the Liver and Lung Lesion in Helicobacter heilmannii -induced MALT Lymphoma. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 20, 2012.
 8. Takahashi T¹, Matsui H², Takizawa A¹, Takahashi S, Hibi T³, Nakamura M¹, Tsuchimoto K¹(¹School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. ²Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ. ³ Department of Internal Medicine, Keio University): Induced Expression of Cd86 in Gastric MALT Lymphoma by Helicobacter heilmannii infection. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 20, 2012.
 9. Omata Y, Tabei K, Takahashi S: External Ultrasonography is Useful Diagnostic Method for Upper Gastrointestinal Bleeding Compared With Abdominal Computed Tomography. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 20, 2012.
 10. Yamada Y, Takahashi S: Is the Colonoscopy Truly Needed for Elderly Patients Aged 80 Years or Over With Positive FOBT? Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 21, 2012.
 11. Samurai study Group (Munesue M, Iwakiri R, Tominaga K, Kinoshita Y, Kusano M, Takahashi S, Kato M, Higuchi K, Hongo M, Haruma K, Fujimoto K, Arakawa T): Rabeprazole Improves Symptoms of Patients With Functional Dyspepsia: Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial; Samurai Study. Digestive Disease Week 2012 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, USA, May 22, 2012.
 12. 塚田幾太郎, 森秀明, 尾俣佑, 關里和, 本田普久, 小樽二世, 松本茂藤子, 西川かおり, 高橋信一, 岸野智則¹ (¹杏林・医・臨床検査医学): Parametric MFIを用いた肝腫瘍の鑑別診断の有用性. 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月25日.
 13. 森秀明: パネルディスカッション6 超音波専門医および検査士制度における領域の見直し: 消化器領域を腹部領域とすることを議論する. 追加発言 (指導検査士制度委員会). 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月25日.
 14. 西川かおり, 森秀明: 超音波検査士制度における消化器領域を見直すー消化器領域担当委員の立場からー. 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月25日.
 15. 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 塚田幾太郎, 尾俣佑, 關里和, 峯佳毅, 高橋信一, 岸野智則¹, 齋田真由美² (¹杏林・医・臨床検査医学, ²東芝メディカルシステムズ(株))(ワークショップ): 腹部領域における3次元超音波検査の有用性. 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月26日.
 16. 森秀明: ランチョンセミナー. 肝腫瘍における造影超音波検査の現状と今後の展望. 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月27日.
 17. 森秀明, 島二郎¹, 樫田博史², 関根智紀³, 西田睦⁴, 西川かおり, 長谷川雄一⁵, 藤井康友⁶, 本田伸行⁷, 宮本幸夫⁸, 山田博康⁹, (¹川崎医・医・検査診断学, ²昭和大学横浜市北部病院・消化器センター, ³国保旭中央病院・中央検査科, ⁴北海道病院・検査・輸血部, ⁵成田赤十字病院・検査部生理検査課, ⁶自治医科・医・臨床検査医学, ⁷寺元記念病院・画像診断センター, ⁸東京慈恵会医・医・放射線医学講座, ⁹県立広島病院・消化器内科): どうする消化管疾患の超音波診断? 日超医の立場から: 消化管診断基準小委員会報告第3報. 日本超音波医学会第85回学術集会, 東京, 平成24年5月27日.
 18. 徳永健吾: H. pylori感染症の関連疾患～全身疾患を含めて～. 第20回 Digestive Disease Conference, 三鷹市, 平成24年6月6日.
 19. 田中昭文: H. pylori最近の知見-病因・診断・治療-. 第20回 Digestive Disease Conference,

- 三鷹, 平成 24 年 6 月 6 日.
20. 奥山秀平, 川村直弘, 中村一久, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 森秀明, 高橋信一: 自己免疫性肝炎に合併した肝細胞癌の臨床的特徴についての検討. 第 48 回日本肝臓学会総会, 金沢, 平成 24 年 6 月 7 日.
 21. 蓮江智彦, 中村健二, 渡辺俊介, 倉田勇, 村山隆夫, 内田康仁, 齋藤大祐, 田部井弘一, 畑英行, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 林田真理, 山口康晴, 両角克朗, 高橋信一 (シンポジウム): 当院における術後再建腸管に対する ERCP の検討. 日本消化器内視鏡病学会関東地方会, 東京, 2012 年 6 月 10 日.
 22. 徳永健吾: H. pylori 感染症と酸関連疾患の今後の展望. Next Lecture Meeting, 長野市, 平成 24 年 6 月 15 日.
 23. 糸井隆夫, 砂村眞琴, 土岐真朗, 梅田純子, 祖父尼淳, 糸川文英, 土屋貴愛, 森安史典, 阿部雄太, 高野公德, 中村健二, 板倉淳, 佐藤公, 杉本昌弘, 曾我朋義, 粕谷和彦, 島津元秀: 唾液メタボローム解析を用いた膵癌診断法の開発. 第 43 回日本膵臓学会大会, 山形, 平成 24 年 6 月 28 日.
 24. 徳永健吾: H. pylori 感染症と酸関連疾患の今後の展望. 横浜北部消化器病研究会, 横浜市, 平成 24 年 6 月 28 日.
 25. 中村正彦¹, 高橋哲史¹, 松井英則², 高橋信一, 土本寛一¹ (¹北里・薬・病態解析学, ²北里大学北里生命科学研究所): Helicobacter heilmannii による胃, 肝, 肺 MALT リンパ腫形成および進展における c-MET 抗体の効果. 第 18 回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29 日.
 26. 水野滋章, 永原章仁, 浅岡大介, 川上浩平, 河合隆, 鈴木秀和, 伊藤慎芳, 大草敏史, 小俣富美雄, 松久威史, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 栗原直人, 鳥居明, 峯徹哉, 竹内義明, 榊信廣 (東京 HP 研究会): PAC 3 剤療法による Helicobacter pylori 一次除菌率の経年的推移—東京都多施設共同調査—. 第 18 回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29 日.
 27. 浅岡大介, 永原章仁, 伊藤慎芳, 水野滋章, 川上浩平, 河合隆, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 鈴木秀和, 榊信廣, 大草敏史, 栗原直人, 松久威史, 峯徹哉, 小俣富美雄, 鳥居明, 竹内義明 (東京 HP 研究会): 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 18 回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29 日.
 28. 高橋信一 (市民公開講座): ピロリ菌ってなあに? 第 18 回日本ヘリコバクター学会学術集會市民公開講座, 倉敷, 平成 24 年 7 月 1 日.
 29. 権藤興一, 桜庭彰人, 三浦みき, 齋藤大祐, 奥山秀平, 山田雄二, 林田真理, 徳永健吾, 小山元一, 高橋信一: カリニ肺炎およびサイトメガウイルス腸炎を併発した潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 320 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 30. 糸井隆夫, 祖父尼淳, 糸川文英, 土屋貴愛, 栗原俊夫, 石井健太郎, 辻修二郎, 池内信人, 梅田純子, 田中麗奈, 殿塚亮祐, 本定三季, 森安史典, 土岐真朗, 阿部雄太, 高野公德, 粕谷和彦, 佐藤公, 板倉淳, 曾我朋義, 杉本昌弘, 島津元秀, 砂村眞琴: 消化器がん検診の新しい展開—メタボローム解析による膵癌検診への新たな可能性—. 第 20 回日本がん検診・診断学会総会, 東京, 平成 24 年 7 月 14 日.
 31. 高橋信一: 薬剤性胃粘膜傷害の病態と治療について. 7 月医療研究会, 都内, 平成 24 年 7 月 20 日.
 32. 森秀明: 腹部超音波検査最新の話. 社会保険研究会・最新医療研究会, 東京, 平成 24 年 7 月 23 日.
 33. 高橋信一: ピロリ菌感染と胃がん発症. 平成 24 年度東京都医師会がん検診講習会, 都内, 平成 24 年 8 月 25 日.
 34. 高橋信一: 高齢化社会における内視鏡診療について. 第 6 回築地消化器病フォーラム, 都内, 平成 24 年 9 月 8 日.
 35. 倉田勇, 土岐真朗, 内田康二, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 松岡弘泰, 徳永健吾, 川村直弘, 森秀明, 古瀬純司¹, 高橋信一 (¹杏林・医・腫瘍内科): 下大動脈から右心房まで腫瘍塞栓の進展を認めた肝細胞癌の稀な 1 例. 第 321 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 24 年 9 月 15 日.
 36. 森秀明: アドバンスドエコーセミナー「腹部エコーマスター講座」. アスリードセミナー. 東京, 平成 24 年 9 月 16 日.
 37. 西川かおり: 腹部エコーマスター講座 胆道・膵臓. アスリードセミナー, 東京, 平成 24 年 9 月 16 日.
 38. 徳永健吾: 酸関連疾患とピロリ感染症の現状と問題点. Primary Care Meeting in TACHIKAWA, 立川市, 平成 24 年 9 月 21 日.
 39. 高橋信一 (特別講演): 実地診療におけるピロリ除菌の実際. 第 24 回広島消化管病態機能研究会, 広島市, 平成 24 年 10 月 2 日.
 40. Toki M, Furuse J, Takahashi S (symposium): Collaboration between oncologists and endoscopists in advanced pancreatic and biliary tract cancer. The 84th congress of the Japan Gastroenterologicalendoscopy Society(JDDW 2012), Kobe, Oct 11, 2012.
 41. 林田真理, 齋藤大祐, 高橋信一 (パネルディスカッション): 当科における原因不明消化管出血の診断について. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日.
 42. 畑英行, 土岐真朗, 高橋信一 (ワークショップ): 後期高齢者の上部消化管出血 (非静脈瘤性) における治療戦略. 第 84 回日本消化器内視鏡学会

- 総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日.
43. 中村一久, 新井健介, 関里和, 奥山秀平, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 根津佐江子, 川村直弘, 森秀明, 高橋信一: ミリプラチンを用いた複数回の肝動注化学療法における腎機能への影響についての検討. 第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日.
 44. 内田康二, 土岐真朗, 倉田勇, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 中村健二, 徳永健吾, 山口康晴, 高橋信一: 当院における内視鏡的乳頭括約筋切開術後出血のトラブルシューティング-止血難渋例を経験して. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日.
 45. 蓮江智彦, 土岐真朗, 倉田勇, 内田康二, 田部井弘一, 畑英行, 中村健二, 徳永健吾, 山口康晴, 森秀明, 高橋信一: 後期高齢者の総胆管結石に対する内視鏡治療の有用性. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日.
 46. 三浦みき, 林田真理, 齋藤大祐, 櫻庭彰人, 山田雄二, 小山元一, 高橋信一: 当院におけるタクロリムスの使用経験について. 第 54 回日本消化器病学会大会 (JDDW2012), 神戸, 2012 年 10 月 11 日.
 47. 高橋信一 (会長講演): 高齢化社会に臨む消化器内視鏡医の挑戦. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 12 日.
 48. 齋藤大祐, 林田真理, 関里和, 三浦みき, 桜庭彰人, 奥山秀平, 山田雄二, 北村浩², 小山元一, 川村直弘, 古瀬純司¹, 大倉康男², 高橋信一 (¹杏林・医・腫瘍内科, ²杏林・医・病理): ソラファニブ投与開始後に消化管潰瘍を認めた肝細胞癌の 2 例. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 13 日.
 49. 齋藤大祐, 林田真理, 関里和, 三浦みき, 桜庭彰人, 奥山秀平, 徳永健吾, 小山元一, 高橋信一: 当科における潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスの副作用の検討. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2012), 神戸, 平成 24 年 10 月 13 日.
 50. Toki M, Yamaguchi Y, Hasue T, Takahashi S: L-menthol, a Novel agent in Japan, is useful as a pre-treatment drug in Endoscopic retrograde Cholangiopancreatography (ERCP). Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology, USA, October 23, 2012.
 51. Toki M, Yamaguchi Y, Hasue T, Takahashi S: Patient-friendly esophagogastroduodenoscopy schedule: Feasibility study if afternoon EGD. Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology, USA, October 23, 2012.
 52. Hasue T, Toki M, Yamaguchi Y, Takahashi S: What is the refractory upper GI bleeding for endoscopic hemostasis in very elderly patients? An annual scientific meeting of the American College of Gastroenterology (ACG) 2012, USA, Oct 23, 2012.
 53. 徳永健吾: H. pylori 感染症と酸関連疾患の今後の展望. Next Lecture Meeting, 長野, 平成 24 年 10 月 26 日.
 54. 田中昭文: 酸関連疾患における PPI の役割. 武蔵野市薬剤師会講演会, 武蔵野, 平成 24 年 10 月 30 日.
 55. Kawaguchi T, Shiraishi K, Ito T, Suzuki K, Koreeda C, Ohtake T, Iwasa M, Tokumoto Y, Endo R, Kawamura N, Shiraki M, Habu D, Tsuruta S, Miwa Y, Sakai H, Kawada N, Hanai T, Takahashi S, Kato A, Onji M, Takei Y, Kohgo Y, Seki T, Tamano M, Katayama K, Mine T, Sata M, Moriwaki H, Suzuki K: Branched-chain Amino Acids Prolonged Survival of Patients with Liver Cirrhosis: A Nationwide Study in Japan. The 63rd AASLD, USA, November 12, 2012.
 56. 森秀明: Dr. MORI のスタンダード腹部超音波診断. 東京都臨床検査技師会, 東京, 平成 24 年 11 月 15 日.
 57. 徳永健吾 (特別講演): H. pylori 感染症と酸関連疾患の今後の展望. ネキシウム発売 1 周年講演会, 新横浜, 平成 24 年 11 月 16 日.
 58. 徳永健吾: H. pylori 関連疾患の最新知見. 第 17 回多摩内視鏡の会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 20 日.
 59. 森秀明: 消化管疾患の超音波診断: 描出法と代表的な疾患の鑑別診断. 第 42 回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会. 金沢, 平成 24 年 11 月 24 日.
 60. 高橋信一 (特別講演): ちょっと心配みなどうしてる? 小児 IBD/IBD 合併妊娠の pitfall. 第 11 回多摩炎症性腸疾患研究会, 立川, 平成 24 年 11 月 30 日.
 61. 河井志保¹, 岸野智則^{1,2}, 大西宏明^{1,2}, 大塚弘毅^{1,2}, 大水由香里¹, 大藤弥穂¹, 平野和彦³, 横山政明⁴, 吉敷智和⁴, 中里徹矢⁴, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 森俊之⁴, 渡邊卓^{1,2} (¹杏林・医・臨床検査部, ²杏林・医・臨床検査医学, ³杏林・医・病理学, ⁴杏林・医・外科): 胆嚢癌肉腫の一例 - 超音波画像所見の考察 -. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 30 日.
 62. 岸野智則^{1,2}, 大西宏明^{1,2}, 大塚弘毅^{1,2}, 松島早月¹, 大藤弥穂², 尾股佑, 塚田幾太郎, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 石田均, 渡邊卓^{1,2} (¹杏林・医・臨床検査医学, ²杏林・医・臨床検査部): 血中脂肪酸組成と主な代謝関連血液生化学検査値との相関性の検討. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 12 月 1 日.
 63. 森秀明: US スクリーニング... 症例から学ぶ... 『肝臓』. 超音波スクリーニング研修講演会 2012,

- 有明, 平成 24 年 12 月 8 日.
64. Uchida Y, Toki M, Kurata I, Tabei K, Hata H, Hasue T, Yamaguchi Y, Takahashi S; Usefulness of Endoscopic Removal of Foreign Bodies in the Upper Gastrointestinal Tract in the Elderly. APDW 2012, Thailand, Dec 7, 2012.
 65. Omata Y, Tabei K, Kurata I, Uchida Y, Mori H, Takahashi S: External Ultrasonography is Useful Diagnostic Method for Upper Gastrointestinal Bleeding. APDW2012, Thailand, Dec 8, 2012.
 66. 高橋信一 (特別講演): これだけは知っておきたいピロリ菌と胃がん予防. 第 21 回埼玉県胃がん検診セミナー, 浦和, 平成 25 年 1 月 12 日.
 67. 高橋信一: Helicobacter pylori と胃癌. 第 25 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー, 東京, 平成 25 年 1 月 20 日.
 68. 高橋信一: H. pylori 感染, 診断と治療における最近の話題. 城南クリニカルカンファレンスセミナー, 東京, 平成 25 年 1 月 23 日.
 69. 三井達也, 林田真理, 三浦みき, 齋藤大祐, 平野和彦², 桜庭彰人, 土岐真朗, 山田雄二, 大木亜津子¹, 徳永健吾, 小山元一, 正木忠彦¹, 杉山政則¹, 大倉康男², 高橋信一 (杏林・医・外科, ²杏林・医・病理学): 緊急カプセル内視鏡検査が診断の契機となった小腸腫瘍の一例. 第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成 25 年 1 月 25 日.
 70. 徳永健吾, 水野滋章, 浅岡大介, 伊藤慎芳, 河合隆, 川上浩平, 永原章仁, 鈴木秀和, 大草敏史, 松久威史, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 栗原直人, 竹内義明, 小保富美雄, 鳥居明, 榊信廣, 峯徹哉, 高橋信一 (東京 Hp 研究会) (ワークショップ): 東京都内多施設共同調査による Helicobacter pylori 一次～三次除菌療法の検討. 第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成 25 年 1 月 26 日.
 71. 中村正彦¹, 松井英則², 高橋哲史¹, 芹沢宏², 高橋信一, 土本寛一¹ (¹北里・薬, ²北里大学北里生命科学研究所): 胃および肝 MALT リンパ腫形成および進展における幹細胞マーカーの変化: 除菌時の変化. 第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成 25 年 1 月 26 日.
 72. 高橋信一 (特別講演): 実地診療におけるピロリ除菌の実際. 第 1 回川崎北部消化器病懇話会, 川崎, 平成 25 年 1 月 30 日.
 73. 徳永健吾: H. pylori 感染症～診療の現状と今後の展望～. 第 45 回群馬臨床消化管カンファレンス, 高崎, 平成 25 年 2 月 6 日.
 74. 種山小栗, 村田美裕, 千野貴子, 清水孝一, 高橋久子, 丹波光子, 奥山秀平, 竹内弘久, 大浦紀彦: 栄養管理とリハビリテーションを続けることによって ADL が改善した 1 例. 第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 金沢, 平成 25 年 2 月 22 日.
 75. 村田美裕, 種山小栗, 千野貴子, 清水孝一, 高橋久子, 丹波光子, 奥山秀平, 竹内弘久, 大浦紀彦: 心臓手術後のサルコペニア患者に対して積極的なリハビリテーションと栄養介入が有効であった 1 例. 第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 金沢, 平成 25 年 2 月 22 日.
 76. 太田博崇, 土岐真朗, 落合一成, 新井健介, 倉田勇, 内田康二, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 中村健二, 山口康晴, 高橋信一, 平野和彦¹, 大倉康男¹, 阿部展次², 仲村明恒³ (¹杏林・医・病理学, ²杏林・医・外科, ³杏林・医・放射線科): 固有筋層までの進展が疑われた胃の良性顆粒細胞種の 1 例. 第 323 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 25 年 2 月 23 日.
 77. 高橋信一: ピロリ菌と胃の病気～除菌でどうなるの?～. 第 11 回秋川流域市民健康フォーラム, あきる野市, 平成 25 年 2 月 23 日.
 78. 高橋信一: ヘリコバクター・ピロリ除菌を取り巻く諸問題. メディカル・サイエンスセミナー, 東京, 平成 25 年 2 月 28 日.
 79. 徳永健吾: H. pylori 感染症～診断と治療の諸問題～. 倉敷消化器フォーラム, 倉敷, 平成 25 年 2 月 28 日.
 80. 高橋信一: H. pylori 除菌療法の最前線. 第 130 回岩手の消化器病懇話会, 盛岡, 平成 25 年 3 月 2 日.
 81. 塚田幾太郎, 關里和, 尾股佑, 峯佳毅, 本田普久, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 岸野智則¹, 賛田真由美² (¹杏林・医・臨床検査医学, ²東芝メディカルシステムズ株式会社): 腹部領域における 3 次元超音波検査の有用性. 第 33 回超音波ドブラ研究会, 東京, 平成 25 年 3 月 2 日.
 82. 高橋信一 (特別講演): H. pylori 除菌の最新話題. 第 30 回埼玉消化器病研究会, さいたま, 平成 25 年 3 月 7 日.
 83. 徳永健吾: H. pylori 感染症と酸関連疾患の今後の展望. Next Lecture Meeting, 横浜, 平成 25 年 3 月 7 日.
 84. 高橋信一: 病診連携と医療安全. 三鷹市・杏林大学病院 第 3 回医療安全講演会, 三鷹, 平成 25 年 3 月 8 日.
 85. 高橋信一 (特別講演): 日本人の胃を守る～胃がん撲滅を目指して～. 消化器病フォーラム IN SAITAMA, さいたま, 平成 25 年 3 月 13 日.
 86. 高橋信一: 最適な H. pylori 除菌療法を考える～H. pylori 感染者ゼロを目指して～. TAKEDA GI Conference IN SAPPORO, 札幌, 平成 25 年 3 月 18 日.
 87. 三浦みき, 齋藤大祐, 平野和彦¹, 桜庭彰人, 山田雄二, 林田真理, 徳永健吾, 小山元一, 正木忠彦², 大倉康男¹, 杉山政則², 高橋信一 (¹杏林・医・病理学, ²杏林・医・外科): 当院における小腸腫瘍の現状について. 第 99 回日本消化器病

学会総会，鹿児島，平成 25 年 3 月 21 日。

88. 齋藤大祐，林田真理，三浦みき，桜庭彰人，山田雄二，徳永健吾，小山元一，高橋信一（プレナリーセッション）：当院における腸管嚢胞状気腫症の 50 例の検討。第 99 回日本消化器病学会総会，鹿児島，平成 25 年 3 月 23 日。
89. 森秀明：ステップアップ超音波診断：腎・尿路。日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会超音波部会第 8 回新潟セミナー，新潟，平成 25 年 3 月 23 日。

論文

1. 永原章仁，水野滋章，松久威史，徳永健吾，伊藤慎芳，鈴木雅之，浅岡大介，鈴木秀和，西澤俊宏，栗原直人，加藤俊二，竹内義明，鳥居明，大草敏史，峯徹哉，河合隆，高橋信一，榊信廣（東京 Hp 研究会）：H. pylori 除菌後胃癌について除菌後 10 年以上経過後に診断された胃癌例の検討 - 東京都内多施設共同調査 -。日本ヘリコバクター学会誌 14(1):2-6,2012.
2. IGICS International Active Members (Ishimura N, Amano Y, Sollano JD, Zhu Q, Kachintorn U, Rani AA, Hahm KB, Takahashi S, Arakawa T, Joh T, Matsumoto T, Naito Y, Suzuki H, Ueno F, Fukudo S, Fujiwara Y, Kamiya T, Uchiyama K, Kinoshita Y.) :Questionnaire-Based Survey Conducted in 2011 concerning Endoscopic Management of Barrett's Esophagus in East Asian Countries. Digestion 86(2):136-146 2012.
3. 高橋信一：日本における Helicobacter pylori の除菌適応 -Indications for Helicobacter pylori eradication in Japan - Helicobacter Research 16:401-404,2012.
4. IGICS Study Group(Kamiya T, Joh T, Sollano JD, Zhu Q, Kachintorn U, Rani AA, Hahm KB, Takahashi S, Kinoshita Y, Matsumoto T, Naito Y, Takeuchi K, Arakawa T, Terano A): Consensus of the present and prospects on endoscopic diagnosis and treatment in East Asian Countries. Diagnostic and Therapeutic Endoscopy 2012; 2012: 808365.
5. 土岐真朗，古瀬純司¹，倉田勇，内田康二，蓮江智彦，田部井弘一，畑英行，勝田秀紀，山口康晴，大倉康男²，杉山政則³，高橋信一（¹杏林・医・腫瘍内科，²杏林・医・病理学，³杏林・医・外科）：膵癌のリスクファクターとしての糖尿病。消化器内科 55(1):74-79,2012.
6. Hasue T, Yamaguchi Y, Nakamura K, Toki M, Sugiyama M, Takahashi S: Gastric mucosal longitudinal tears after drowning. Gastrointestinal Endoscopy: 76(6): 1247,2012.
7. 塚田幾太郎，關里和，尾股佑，本田普久，峯佳毅，小樽二世，松本茂藤子，西川かおり，森秀明，高橋信一，岸野智則，野辺浩枝，贄田真由美。Parametric MFI を用いた肝良性腫瘍の鑑別診断

の有用性。Rad Fan10 : 71 ~ 73, 2012.

8. 森秀明：日経メディクイズ。Nikkei medical 540.67-68,2012.
9. 寫森直子¹，岸野智則^{1,2}，大西宏明^{1,2}，多武保光宏³，寺戸雄一⁴，要伸也⁵，森秀明，奴田原紀久雄³，東原英二³，渡邊卓^{1,2}（¹杏林・医・臨床検査部，²杏林・医・臨床検査医学，³杏林・医・泌尿器科，⁴杏林・医・病理学，⁵杏林・医・第一内科）：右腎全体にびまん性に浸潤した集合管癌（Bellini 管癌）の 1 例。超音波医学 40(2) : 183-189, 2013.
10. 田中昭文，徳永健吾，高橋信一：Helicobacter pylori と胃・十二指腸潰瘍。成人病と生活習慣病 42: 1188-1192, 2012.
11. 徳永健吾，田中昭文，土岐真朗，高橋信一：H. pylori 診断・治療のガイドラインの臨床応用。消化器内科 54: 309-316, 2012.
12. 徳永健吾，田中昭文，菅野朝，高橋信一：胃過形成性ポリープに対する H. pylori 除菌療法の有用性。潰瘍 39: 188-191, 2012.
13. 徳永健吾，畑英行，高橋信一：ヘリコバクター・ピロリ除菌薬。Medicina 49: 160-162, 2012.
14. 土岐真朗，古瀬純司，倉田勇，内田康仁，田部井弘一，畑英行，蓮江智彦，平野和彦，中村健二，鈴木裕，山口康晴，阿部展次，大倉康男，杉山政則，石田均，高橋信一：【生活習慣と膵疾患】膵癌のリスクファクターとしての糖尿病 効率的な膵癌スクリーニングを目指して。膵臓 27 : 153-157, 2012.
15. 鈴木裕，中里徹矢，横山政明，阿部展次，正木忠彦，森俊幸，杉山政則，土岐真朗，高橋信一：【生活習慣と膵疾患】急性膵炎重症化における肥満の影響。膵臓 27 : 102-105, 2012.
16. 村山隆夫，土岐真朗，比嘉晃二，田内優，中村健二，山口康晴，高橋信一：高齢者における上部消化管異物に対する内視鏡的除去術の検討。日本高齢消化器病学会誌 14 : 50-54, 2012.
17. 蓮江智彦，徳永健吾，土岐真朗，高橋信一：【ピロリ胃炎から胃癌を診る】ピロリ感染症の診断と治療の最新知識。消化器内視鏡. 25 : 1591-1597, 2012.
18. 土岐真朗，古瀬純司，倉田勇，内田康仁，蓮江智彦，田部井弘一，畑英行，勝田秀紀，山口康晴，大倉康男，杉山政則，石田均，高橋信一：【膵管癌の危険因子と早期診断法】膵癌のリスクファクターとしての糖尿病。消化器内科。東京，日本メデイカルセンター。2012. 74-79.
19. 土岐真朗，山口康晴，高橋信一：【抗血栓薬止める勇気？止めない覚悟！】[緊急出血時の抗血栓薬への対応]緊急上部消化管出血における抗血栓薬 - 何と抗血栓薬内服中だった！どうするこの消化管出血 -. 消化器内視鏡 25 : 95-100, 2013.
20. 土岐真朗，山口康晴，高橋信一：【とことん知り

たい ERCP の手技のコツ】胆道造影はどれぐらいしますか？また造影剤の希釈は？ 消化器内視鏡レクチャー 1: 519-523, 2013.

21. 土岐真朗, 徳永健吾, 高橋信一:【消化性潰瘍 改訂第2版】治療薬剤 3. H. pylori 陽性潰瘍. 最新医学社 最新医学 別冊 新しい診断と治療の ABC6 158-164, 2013.
22. 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一: Helicobacter pylori と胃癌. 杏林医会誌 43: 133-144, 2013.
23. 田中昭文, 高橋信一: 第20回日本消化器病学会週間(JDDW)2012- 基礎より - (Helicobacter pylori ニュース). Helicobacter Research 17: 50-53, 2013.
24. 徳永健吾, 高橋信一: 第20回日本消化器病学会週間(JDDW)2012- 臨床より - (Helicobacter pylori ニュース). Helicobacter Research 17: 54-57, 2013.

著書

1. 高橋信一: 消化性潰瘍・H. pylori 感染. 日本医師会雑誌 第141巻特別号(2). 跡見裕, 井廻道夫, 北川雄光, 下瀬川徹, 田尻久雄, 渡辺守編, 東京, 日本医師会, 2012.p.172-173.
2. 高橋信一: 治療薬剤 3. H. pylori 陽性潰瘍. 消化性潰瘍. 浅香正博編, 東京, 最新医学社, 2012. p.158-164.
3. 高橋信一: 36 胃腸機能調整薬, 37 消化性潰瘍治療薬, 38 腸疾患治療薬, 40 下剤. 今日の治療薬 2013 第35版. 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一編, 東京, 南江堂, 2013.p.703-750,p.755-764.
4. 高橋信一: 悪心・嘔吐. 消化器疾患 最新の治療 2013-2014. 菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫編, 東京, 南江堂, 2013.p.80-81.
5. 高橋信一: 胃潰瘍, 十二指腸潰瘍, 吻合部潰瘍. 2013 今日の治療指針. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編, 東京, 医学書院, 2013.p.440-441.
6. 高橋信一(監修): 胃にやさしい生活習慣を身につけよう. MOM 256:6-7,2012.
7. 高橋信一(抄訳): Indications for Helicobacter pylori eradication in Korea - 韓国における Helicobacter pylori の除菌適応 - Helicobacter Research 16:394,2012.
8. 徳永健吾: 医局紹介. 杏林大学医学部第三内科(消化器内科). 消化器 BOOK 08 効果的に使う! 消化器の治療薬. 高橋信一編, 東京, 羊土社, 2012. p.184-185.
9. 齋藤大祐, 小山元一: 感染性腸炎. 消化器 BOOK 08 効果的に使う! 消化器の治療薬. 高橋信一編. 東京, 羊土社, 2012. p84-87.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 高橋信一: 第84回日本消化器内視鏡学会総会主催(JDDW 2012), 神戸, 平成24年10月10-13日.

その他

1. 高橋信一(ラジオ): 健康相談, NHK ラジオ第一放送, 平成24年7月10日.

2. 高橋信一(インタビュー): 第2回「胃潰瘍・十二指腸潰瘍」なるほどホームドクター. BS-TBS, 平成24年7月15日放送.
3. 高橋信一(ラジオ): 健康相談, NHK ラジオ第一放送, 平成24年9月25日.
4. 高橋信一(インタビュー): セカンドオピニオン. 週刊朝日 平成25年2月1日発行.
5. 高橋信一, 徳永健吾(テレビ): ニュース7, ニュース ウオッチ 9, NHK テレビ放送, 平成25年2月26日.
6. 高橋信一(ラジオ): 健康相談, NHK ラジオ第一放送, 平成25年2月26日.
7. 高橋信一(インタビュー): 胸やけを改善するには. 日本経済新聞 平成25年3月9日発行.
8. 高橋信一(インタビュー): 「ピロリ菌」除菌は最強の胃がん予防策. サンデー毎日 平成25年3月31日発行.

第三内科学教室
(糖尿病・内分泌・代謝内科)

口演

1. 小野啓¹, 犬飼浩一, 保坂利男¹, 栗原進¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹ 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科): 新規2型糖尿病治療薬 GLP-1 受容体作動薬リラグルチドの臨床使用経験, 第109回日本内科学会総会, 京都, 平成24年4月15日.
2. 伊藤大輔¹, 犬飼浩一, 渡邊昌樹¹, 中島洋平¹, 根田保¹, 住田崇¹, 栗原進¹, 小野啓¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹ 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科): 混合製剤インスリン療法から, グラルギン1回打ちと経口血糖降下薬の併用療法 (BOT) に切り替えた2型糖尿病109例に関する検討, 第109回日本内科学会総会, 京都, 平成24年4月15日.
3. 小沼裕寿, 貞苺利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 森谷理恵, 五林可織, 板垣英二, 石田均, 原由紀子¹, 菅間博¹, 板谷直² (¹ 杏林大学医学部病理学, ² 杏林大学医学部泌尿器科学): 難治性高血圧症を呈した AIMAH の1症例. 第85回日本内分泌学会学術総会, 名古屋, 平成24年4月19日-21日.
4. 石田均(講演): 1型糖尿病とカーボカウント—日本人にふさわしい食事療法とカーボカウント—. 第54回全国臨床糖尿病医会学術集会, 東京, 平成24年4月28日.
5. 石田均(From Debate to Consensus): 「食品交換表」を用いるカーボカウントの意義と活用—日本人のための正しいカーボカウントへの道. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
6. 小林庸子¹, 森小律恵², 高橋久子², 浅間泉², 五林可織, 小沼裕寿, 村嶋俊隆, 西田進, 吉元勝彦, 石田均 (¹ 杏林大学医学部付属病院薬剤部,

- ²杏林大学医学部付属病院看護部)：入院症例における糖尿病治療薬の種類による血糖コントロール状況の実態—HOMA (CPR) β , CPR indexの算出とその臨床的意義. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
7. 森谷理恵, 高橋和人, 北原敦子, 半田桂子, 五林可織, 炭谷由計, 小沼裕寿, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 吉元勝彦, 石田均：骨芽細胞機能に及ぼす飽和脂肪酸の影響—脂肪細胞への影響との差異と骨代謝異常の成因をめぐって—. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 8. 鈴木清¹, 服部隆一², 菊山宗嗣³, 西田進, 勝田秀紀, 高橋和人, 森谷理恵, 炭谷由計, 田中利明, 北原敦子, 石田均 (¹高田薬局調剤薬部, ²市立島田市民病院糖尿病代謝内科, ³日揮ファーマサービス)：2型糖尿病での破骨細胞機能の亢進と糖ならびに脂質代謝系および動脈硬化との関連：インスリン抵抗性の介在の可能性も含めて. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 9. 西田進, 鈴木清¹, 貞苺利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 森谷理恵, 小沼裕寿, 炭谷由計, 高橋和人, 田中利明, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (¹市立島田市民病院糖尿病代謝内科)：2型糖尿病に生じる骨代謝機構でのアンカププリングの存在にはその成因として内因性酸化ストレスの増大が関与する. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 10. 北原敦子, 高橋和人, 森谷理恵, 半田桂子, 五林可織, 村嶋俊隆, 信太暁子, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 板垣英二, 石田均：脂肪細胞からのアディポサイトカイン分泌におけるグレリン刺激の影響—レプチン刺激との比較と末梢での拮抗作用の検討—. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 11. 高橋和人, 北原敦子, 五林可織, 半田桂子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 炭谷由計, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 吉元勝彦, 石田均：温熱処理によるHSP72発現の増強と脂肪細胞由来炎症関連アディポカインの分泌動態の変化について. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 12. 高橋久子¹, 森小律恵¹, 今野里美¹, 近藤由理香², 関田真由美², 小林庸子³, 炭谷由計, 高橋和人, 勝田秀紀, 田中利明, 西田進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均 (¹杏林大学医学部付属病院看護部, ²杏林大学医学部付属病院総合周産期母子医療センター, ³杏林大学医学部付属病院薬剤部)：分娩期における糖尿病療養指導外来と産科の連携に向けて—「糖代謝異常合併妊産褥婦連携指示書」の実際と課題—. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 13. 勝田秀紀, 鈴木清¹, 小澤幸彦², 貞苺利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 小沼裕寿, 五林可織, 炭谷由計, 田中利明, 西田進, 石田均 (¹市立島田市民病院糖尿病代謝内科, ²みなみの糖クリニック)： β 細胞機能評価としてのプロインスリン変換酵素の活性の臨床的検討—経口ブドウ糖負荷後の耐糖能別による検討—. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 14. 今井健太¹, 犬飼浩一, 池袋香織¹, 諏訪絵美¹, 池上裕一¹, 保坂利男¹, 栗原進¹, 小野啓¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：デテムルからグラルギンへインスリン治療を変更した糖尿病患者25名(1型10名, 2型15名)におけるグラルギンの有効性の検討. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 15. 住田崇¹, 犬飼浩一, 平田匠¹, 伊藤大輔¹, 保坂利男¹, 野口雄一¹, 栗原進¹, 小野啓¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：経口血糖降下薬内服中の2型糖尿病患者566名に対して, 単一薬剤をシタグリプチンへ切替えた場合の有効性の経口薬別の比較検討. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 16. 犬飼浩一, 住田崇¹, 平田匠¹, 森本二郎¹, 保坂利男¹, 高田伸樹¹, 野口雄一¹, 栗原進¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：シタグリプチン投与2型糖尿病患者1000名における併用経口血糖降下薬別のHbA1c改善効果の検討. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 17. 池上裕一¹, 犬飼浩一, 平田匠¹, 住田崇¹, 保川信行¹, 野口雄一¹, 栗原進¹, 小野啓¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：SU薬高用量内服中の2型糖尿病患者152名に対するシタグリプチンSU併用に関する有効性の検討. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 18. 井内卓次郎¹, 犬飼浩一, 今井健太¹, 伊藤大輔¹, 池袋香織¹, 小野啓¹, 保坂利男¹, 栗原進¹, 片山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：2型糖尿病治療薬GLP-1受容体作動薬リラグルチドの適正使用における有効性因子の検討. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 19. 井上清彰¹, 犬飼浩一, 平田匠¹, 森本二郎¹, 根田保¹, 高田伸樹¹, 野口雄一¹, 栗原進¹, 片山茂裕¹, 中元秀元¹ (¹埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)：2型糖尿病患者234名に対するシタグリプチン50mgの臨床使用成績. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
 20. 伊藤大輔¹, 犬飼浩一, 住田崇¹, 井内卓次郎¹, 諏訪絵美¹, 保坂利男¹, 小野啓¹, 栗原進¹, 片

- 山茂裕¹, 栗田卓也¹ (¹ 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科): ドラッグナイーブな2型糖尿病患者に対するシタグリプチンの有効性の検討～食事負荷試験による各種経口血糖降下薬との比較検討～. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
21. 石田均 (特別講演): 糖尿病の食事療法でのインクレチンの意義—カーボカウントとの関連をめぐって—. 平成24年度静岡県糖尿病協会講演会, 静岡, 平成24年6月2日.
 22. 石田均 (特別講演): インクレチンと糖尿病合併症—その発症・進展予防をめぐって—. 第7回滋賀糖尿病眼合併症カンファレンス, 大津, 平成24年7月5日.
 23. Katsuta H, Suzuki K, Ozawa S, Takahashi K, Miyokawa K, Handa K, Tanaka T, Nishida S, Yoshimoto K, Itagaki E, Ishida H: Decreased activities of proinsulin convertase enzyme (PC)3 rather than PC2 in pancreatic beta-cells could predict a increase risk of type 2 diabetes. The American Diabetes Association's 72nd Scientific Sessions, USA, June 8 – 12. 2012.
 24. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしいインクレチン関連薬の使い方. 三鷹市医師会糖尿病学術講演会, 三鷹, 平成24年7月13日.
 25. 石田均 (講演): 2型糖尿病と骨代謝異常の関わり. Diabetes Summer Seminar 糖尿病と骨代謝異常, 東京, 平成24年7月14日.
 26. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法への道. 第6回釜石医師会学術講演会 兼 第9回釜石地区糖尿病対策推進会議講演会, 釜石, 平成24年7月30日.
 27. 石田均 (特別講演): 糖尿病合併症とインクレチン—その発症・進展予防への展開—. 第4回福岡糖尿病情報交換会, 福岡, 平成24年8月2日.
 28. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法. 第123回宮崎県糖尿病懇話会, 宮崎, 平成24年8月18日.
 29. 石田均 (特別講演): 日本人の体質にあった糖尿病の食事療法. Diabetes Scientific Meeting in Gifu, 岐阜, 平成24年9月14日.
 30. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療におけるDPP-4阻害薬の治療戦略. トラゼンタ[®]錠 川崎北部講演会, 川崎, 平成24年9月20日.
 31. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法. 第8回MetS スモール研究会, 福島, 平成24年9月21日.
 32. 石田均 (教育講演): インクレチンと糖尿病食事療法—食事の糖質量との関連について—. 第1回日本くすりと糖尿病学会学術集会, 東京, 平成24年9月22-23日.
 33. 小林庸子¹, 浅間泉², 今野里美², 高橋久子², 石田均 (¹ 杏林大学医学部付属病院薬剤部, ² 杏林大学医学部付属病院看護部): 災害対策の患者の意識調査と療養指導の課題. 第1回日本くすりと糖尿病学会学術集会, 東京, 平成24年9月22-23日.
 34. 石田均 (特別講演): チーム医療を活かした糖尿病管理—日本人にふさわしい食事療法への道—. Diabetes Complication セミナー, 福岡, 平成24年9月28日.
 35. 石田均 (教育講演): 糖尿病食事療法の意義とその新たな展開. 第34回日本臨床栄養学会総会・第33回日本臨床栄養協会総会・第10回大連合大会, 東京, 平成24年10月5-7日.
 36. 石田均 (特別講演): 日本人のための糖尿病食事療法—インクレチンとの関連も含めて—. DMnet ONE 学術講演会, 大阪, 平成24年10月10日.
 37. 北原敦子, 高橋和人, 森谷理恵, 五林可織, 半田桂子, 小沼裕寿, 村嶋俊隆, 北角智子, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 犬飼浩一, 石田均: 脂肪細胞からのアディポカイン分泌におけるグレリン刺激の影響—レプチン刺激との比較との検討—. 第33回日本肥満学会, 京都, 平成24年10月11-12日.
 38. 高橋和人, 北原敦子, 森谷理恵, 五林可織, 半田桂子, 小沼裕寿, 炭谷由計, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 犬飼浩一, 石田均: 脂肪細胞からの炎症関連アディポカイン分泌における温熱処理の影響とその意義. 第33回日本肥満学会, 京都, 平成24年10月11-12日.
 39. 平田匠¹, 犬飼浩一, 森本二郎¹, 住田崇¹, 野口雄一¹, 栗原進¹, 片山茂裕¹ (¹ 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科): 肥満例では非肥満例と異なりHOMA- β がシタグリプチン投与による血糖改善効果と有意に関連する. 第33回日本肥満学会, 京都, 平成24年10月11-12日.
 40. 石田均 (講演): 日本人にふさわしい糖尿病食事療法を考える. 第11回病態栄養セミナー, 東京, 平成24年10月14日.
 41. 石田均 (特別講演): 糖尿病での栄養治療の新たな展開. 第42回高知県糖尿病談話会, 高知, 平成24年10月19日.
 42. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病食事療法—カーボカウントとの関連をめぐって—. 第9回糖尿病看護研修会 in 岡山, 岡山, 平成24年10月20日.
 43. 石田均 (特別講演): 糖尿病の食事療法の新たな展開—食品交換表の新たな方向性—. 第21回島根糖尿病セミナー, 島根, 平成24年10月27日.
 44. 炭谷由計, 犬飼浩一, 小沼裕寿, 片山茂裕¹, 石田均 (¹ 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科): 2型糖尿病患者40名に対するARB/アトロバスタチン併用による尿蛋白減少効果. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
 45. 西田進, 鈴木清¹, 貞莉利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 森谷理恵, 小沼裕寿, 炭谷由計, 高橋和人, 田

- 中利明, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均¹ (市立島田市民病院): 2型糖尿病に生じる骨代謝機構でのアンカッピングの存在にはその成因として内因性酸化ストレスの増大が関与する. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
46. 浅間泉¹, 前川亜樹¹, 米谷昇子¹, 島村祥子¹, 小林庸子², 十文字菜緒², 平形明人³, 石田均¹ (杏林大学医学部附属病院看護部, ²杏林大学医学部附属病院薬剤部, ³杏林大学医学部眼科学教室): 眼科領域における造影剤IV専任看護師の教育. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
47. 小沼裕寿, 高橋和人, 勝田秀紀, 田中利明, 西田進, 犬飼浩一, 石田均, 國田大輔¹, 折原唯史¹, 廣田和成¹, 平岡智之¹, 井上真¹, 平形明人¹ (杏林大学医学部眼科学教室): インクレチン関連薬投与における糖尿病網膜症進展抑制に関する観察研究. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
48. 伊東裕二¹, 伊東真知子¹, 井上真¹, 勝田秀紀, 石田均, 平形明人¹ (杏林大学医学部眼科学教室): 増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術の予後と術前眼科通院のコンプライアンスとの関係. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
49. 新井千賀子^{1,2}, 尾形真樹¹, 小田浩一², 井上真¹, 岡野茂子¹, 平形明人¹, 石田均¹ (杏林大学医学部眼科学教室, ²東京女子大): 糖尿病網膜症患者のQuality of Lifeの分析. 第27回日本糖尿病合併症学会・第18回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
50. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療におけるDPP4阻害薬の可能性と期待. トラゼンタ^R錠発売1周年記念講演会 in Urayasu, 浦安, 平成24年11月6日.
51. 石田均 (教育講演): インクレチンと糖尿病食事療法—食事時の糖質量との関連について. 第20回渋谷目黒世田谷DMカンファレンス, 東京, 平成24年11月8日.
52. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法. 世界糖尿病デー記念セミナー in GIFU, 岐阜, 平成24年11月11日.
53. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療の最前線—インクレチン関連薬がもたらす新たな治療戦略—. 第4回西部地区実践糖尿病治療研究会, 福岡, 平成24年11月15日.
54. 谷垣伸治¹, 片山素子¹, 田中啓¹, 宮崎典子¹, 松島実穂¹, 高橋和人, 高橋久子², 池田敏子³, 小澤彩子³, 関田真由美³, 近藤由理香³, 森田知子³, 増永啓子³, 石田均, 岩下光利¹ (杏林大学医学部産科婦人科学教室, ²杏林大学医学部附属病院看護部, ³杏林大学医学部附属病院産科病棟): リトドリン投与量の変化がインスリン必要量に与える影響. 第28回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京, 平成24年11月16-17日.
55. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療にもたらずDPP-4阻害薬の新たな可能性. トラゼンタ^R錠発売1周年記念講演会 in 八王子, 八王子, 平成24年11月21日.
56. Nobuyuki Shihara¹, Yuichiro Yamada², Hitoshi Ishida, Jo Sstoh³, Masafumi Kitaoka⁴, Yasuo Terauchi⁵, Daisuke Yabe⁶ and Yutaka Seino⁷ (¹Japan Association for Diabetes Education and Care, Department of Endocrinology, ²Diabetes and Geriatric Medicine, Akita University School of Medicine, ³Division of Diabetes and Metabolism, Department of Internal Medicine, Iwate Medical University School of Medicine, ⁴Division of Endocrinology and Metabolism, Showa General Hospital, ⁵Department of Endocrinology and Metabolism, Yokohama City University Graduate School of Medicine, ⁶Division of Diabetes, Clinical Nutrition and Endocrinology, Kansai Electric Power Hospital) : Interim report of the large scale investigation of DPP- IV inhibitors therapy in Japan: UNITE Study. 9th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress, 4th Scientific Meeting of Asian Association for the Study of Diabetes. Kyoto, November 24-27, 2012
57. 石田均 (特別講演): 日本人のための糖尿病食事療法を考える. 第16回糖尿病センター合同カンファレンス, 栃木, 平成24年12月7日.
58. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療へのDPP-4阻害薬の新たな可能性. テネリア新発売講演会, 相模原, 平成24年12月12日.
59. 石田均 (特別講演): 日本人のための糖尿病食事療法. Meet The Expert in Toyama, 富山, 平成24年12月14日.
60. 石田均 (特別講演): 糖尿病における食事療法の課題と今後の展望. 第10回日本機能性食品医科学会総会, 東京, 平成24年12月15日-16日.
61. 石田均 (パネルディスカッション): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法. 第16回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 平成25年1月12-13日.
62. 栗山絹世¹, 塚田芳枝¹, 今野里美², 高橋久子², 小林庸子³, 渡辺美津子⁴, 佐藤ミヨ子¹, 犬飼浩一, 石田均 (杏林大学医学部附属病院栄養部, ²杏林大学医学部附属病院看護部, ³杏林大学医学部附属病院薬剤部, ⁴杏林大学医学部附属病院臨床検査部): 当院における糖尿病透析予防管理料算定への取り組み. 第16回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 平成25年1月12-13日.

63. 北原敦子, 高橋和人, 森谷理恵, 小沼裕寿, 炭谷由計, 犬飼浩一, 石田均: 脂肪細胞からのアディポカイン分泌へのグレリン刺激による影響—レプチン刺激との比較—. 第16回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 平成25年1月12-13日.
 64. 田中利明, 村嶋俊隆, 石本麻衣, 貞莉利彦, 信太暁子, 五林可織, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 犬飼浩一, 板垣英二, 石田均: 副甲状腺嚢腫による原発性副甲状腺機能亢進症の一症例. 第22回臨床内分泌代謝Update, 大宮, 平成25年1月18-19日.
 65. 石田均 (特別講演): 日本人にふさわしい糖尿病の食事療法を考える. 糖尿病治療フォーラム in 仙台, 仙台, 平成25年1月25日.
 66. 石田均 (指定講演): 日本人にふさわしい糖尿病食事療法. 第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜, 平成25年1月26日.
 67. 信太暁子, 五林可織, 貞莉利彦, 村嶋俊隆, 炭谷由計, 田中利明, 勝田秀紀, 西田進, 犬飼浩一, 板垣英二, 石田均: 劇症1型糖尿病を発症し, その後間質性肺炎の合併と増悪を認めた1例. 第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜, 平成25年1月26日.
 68. 石田均 (講演): 日本人にふさわしい糖尿病栄養指導. 日本臨床栄養研究会, 栃木, 平成25年2月10日.
 69. 石田均 (特別講演): 食品交換表の新しい方向性—日本人にふさわしい糖尿病食事療法とは?. 第27回成田糖尿病研究会, 成田, 平成25年2月19日.
 70. 石田均 (特別講演): 膵β細胞機能とその制御に関する最近の話題. 福岡 Islet Biology 研究会, 福岡, 平成25年2月22日.
 71. 石田均 (特別講演): インクレチン関連薬をめぐる新たな可能性. エクア記念講演会, 市川, 平成25年2月26日.
 72. 石田均 (特別講演): 糖尿病食事療法の今後の展望—日本人の特性を見据えた方向性—. 第32回糖尿病連絡会, 小平, 平成25年2月28日.
 73. 石田均 (特別講演): 日本人の特性を踏まえた糖尿病食事療法. 糖尿病治療学術講演会, 豊田, 平成25年3月5日.
 74. 石田均 (特別講演): 糖尿病合併症に対するインクレチン関連薬の新たな可能性. 第1回筑後糖尿病眼合併症フォーラム, 久留米, 平成25年3月7日.
 75. 石田均 (特別講演): 日本人の体質に合った糖尿病食事療法を考える—インクレチンとの関連も含めて—. E-quality Meeting in 一関, 一関, 平成25年3月14日.
 76. 石田均 (特別講演): 糖尿病での骨・ミネラル代謝異常. 第22回南大阪臨床栄養研究会, 堺, 平成25年3月23日.
 77. 石田均 (特別講演): 2型糖尿病治療における新たな可能性—DPP IV阻害薬をめぐる話題—. 小笠医師会学術講演会, 掛川, 平成25年3月29日.
 78. 石田均 (特別講演): 糖尿病食事療法の新たな方向性—日本人にふさわしい栄養指導とは?—. 第77回山口県糖尿病研究会, 山口, 平成25年3月30日.
- 論文
1. H. Ohno, K. Shirota, T. Sakurai, J. Ogasawara, Y. Sumitani, S. Sato, K. Imaizumi, H. Ishida, and T. Kizaki. Effect of exercise on HIF-1 and VEGF signaling. *J Phys Fitness Sports Med* 1(1): 5-16, 2012.
 2. J. Ogasawara, T. Sakurai, T. Kizaki, K. Takahashi, H. Ishida, T. Izawa, K. Toshinai, N. Nakano, and H. Ohno. Effect of physical exercise on lipolysis in white adipocytes. *J Phys Fitness Sports Med*. 1(2): 351-356, 2012.
 3. J. Ogasawara, T. Sakurai, T. Kizaki, Y. Ishibashi, T. Izawa, Y. Sumitani, H. Ishida, Z. Radak, S. Haga, and H. Ohno. Higher levels of ATGL are associated with exercise-induced enhancement of lipolysis in rat epididymal adipocytes. *PLoS ONE* 7(7): e40876, 2012.
 4. M. Itoh-Tanimura, A. Hirakata, Y. Itoh, M.E. Sano, M. Inoue, and H. Ishida. Relationship between compliance with ophthalmic examinations preoperatively and visual outcome after vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy. *Jpn J Ophthalmol* 56:481-487, 2012.
 5. T. Sakurai, J. Ogasawara, T. Kizaki, Y. Ishidashi, Y. Sumitani, K. Takahashi, H. Ishida, H. Miyazaki, D. Saitoh, S. Haga, T. Izawa, and H. Ohno. Preventive and improvement effects of exercise training and supplement intake in white adipose tissues on obesity and lifestyle-related diseases. *Environ Health Prev Med* 17: 348-356, 2012.
 6. Neda T, Inukai K, Kurihara S, Ono H, Hosaka T, Nakamoto H, Katayama S, Awata T, Hypoglycemic Effects of Colestimide on Type 2 Diabetic Patients with Obesity. *Endocr. J.* 59: 239-246, 2012.
 7. 土岐真朗, 古瀬純司, 倉田勇, 内田康仁, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 平野和彦, 中村健二, 鈴木裕, 山口康晴, 阿部展次, 大倉康男, 杉山政則, 石田均, 高橋信一. 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病—効率的な膵癌スクリーニングを目指して—. *膵臓* 27(2): 153-157, 2012.
 8. 北原敦子, 石田均. 症例から考える糖尿病療養指導: II. 食事療法—カーボカウント法. *糖尿病診療マスター* 10(3: 増刊号): 199-203, 2012.

9. 石田均. 食品交換表改訂への動きとカーボカウント. 臨床栄養 121(6): 696-701, 2012.
 10. 土岐真朗, 古瀬純司, 倉田勇, 内田康仁, 蓮江智彦, 田部井弘一, 畑英行, 勝田秀紀, 山口康晴, 大倉康男, 杉山政則, 石田均, 高橋信一. 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病. 消化器内科 55(1): 74-79, 2012.
 11. 綿田裕孝, 石田均, 島田朗, 山田悟 (Debate). 治療ターゲットを考えた食事療法はどうか～3症例から～. Diabetes Strategy 2(2): 5-27, 2012.
 12. 河盛隆造, 石田均, 岩崎直子, 高木厚, 中野博司, 松下健一, 三田智也 (座談会). 脳・心血管系イベントの抑制を目指す新しい糖尿病治療. Therapeutic Research 33(6): 777-782, 2012.
 13. 田中利明, 信太暁子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 村嶋俊隆, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均, 田島崇, 高橋雅人, 森井健司, 望月一男, 平野和彦, 菅間博. FGF23の静脈サンプリングで局在診断し, 腫瘍摘出術を施行した腫瘍性骨軟化症の1症例. 日本内分泌学会雑誌 88 (suppl.): 80-82, 2012.
 14. 石田均. 食品交換表の改訂と今後の展望—日本人にふさわしい食事療法を目指して—. Diabetes Frontier 24(1): 40-45, 2013.
 15. 石田均. 日本人にふさわしい糖尿病食事療法を考える. DITN 419: 8, 2013.
 16. 土岐真朗, 板垣英二, 倉田勇, 内田康仁, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 山口康晴, 石田均, 高橋信一. チラージンS錠の添加物によって発症したと考えられた薬物性肝障害の1例. 日本内科学会誌 102(1): 143-146, 2013.
 17. 犬飼浩一. 新規の2型糖尿病治療薬, GLP-1受容体作動薬ビクトーザ皮下注18mgの臨床使用経験—日本人2型糖尿病患者における観察研究, Progress in Medicine 32: 89-93, 2012.
 18. 片山茂裕, 犬飼浩一, 大堀哲也, 野口雄一, 波多野雅子, 稲葉宗通, 栗田卓也. 糖尿病合併高血圧患者におけるARBと利尿薬配合剤の尿酸代謝に及ぼす影響の検討, Progress in Medicine 32: 1081-1085, 2012.
 19. 大堀哲也, 犬飼浩一, 今井健太, 安田重光, 神垣多希, 小野啓, 栗原進, 片山茂裕, 栗田卓也. 長期に意識障害を認めたが救命し顕著な意識状態の改善を認めた2型糖尿病患者における低血糖脳症の一例, 糖尿病 55: 10, 2012.
 20. 栗原進, 森田智子, 保川信行, 山下富都, 小野啓, 犬飼浩一, 井上郁夫, 片山茂裕, 栗田卓也. 1型糖尿病における基礎インスリンとしてのグラルギンとデテムルの比較, Therapeutic Research 33-9: 1389-95, 2012.
 21. 渡邊昌樹, 犬飼浩一. 2型糖尿病患者88名に対するアムロジピン/アトルバスタチン合剤の臨床使用成績, Therapeutic Research 33-3: 383-389, 2012.
 22. 犬飼浩一. IV. 糖尿病の疾患概念・病型分類・成因, IFG (Impaired fasting glucose: 空腹時血糖異常), 日本臨床 70: 323-326, 2012.
 23. 犬飼浩一. 最新の知見, ARB/アトルバスタチン併用をもたらすインパクト, 生活習慣病 News Views 25: 12-14, 2012.
 24. 犬飼浩一. リラグルチドをいかに有効利用するか. DITN 419: 4, 2012.
 25. 犬飼浩一. 2型糖尿病の治療強化前後において空腹時血糖および食後血糖がHbA1cレベルに及ぼす影響, International Review of Diabetes 3-4: 45-47, 2012.
- 著書**
1. 勝田秀紀, 石田均. 糖尿病治療薬の臨床. SU薬—臨床の実際と最近の話題 (心血管系への影響)—. 糖尿病治療薬のサイエンス—From Bench to Bedside—. 稲垣暢也編. 東京, 南山堂, 2012, p105-114.
 2. 田中利明, 石田均. 新しい糖尿病の診断基準について教えて下さい. 「糖尿病と血管合併症」に関する100の質問. 小室一成監修, 山岸昌一編集. 東京, メディカルレビュー社, 2012, p18-19.
 3. 石田均. 内科疾患と栄養学. 栄養管理が必要な内科疾患. カラー版内科学. 門脇孝, 永井良三 (総編集) 東京, 西村書店, 2012, p328-331.
 4. 勝田秀紀, 石田均. 経口血糖降下薬の種類と特性—SU薬からインクレチン薬まで—. 経口糖尿病薬の新展開. 稲垣暢也編. 大阪, フジメディカル出版, 2012, p10-19.
 5. 石田均. 食事療法の効果と実際, 注意点. 糖尿病最新の治療2013-2015. 岩本安彦, 羽田勝計, 門脇孝編. 東京, 南江堂, 2013, p91-96.
 6. 石田均. (監訳) Part 6. 栄養. ハリソン内科学第18版 (日本語版第4版). 福井次矢, 黒川清監修, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013, p506-553.
 7. 板垣英二. year note 2013. 視床下部・下垂体疾患. 栄養の異常. 岡庭豊, 荒瀬康司, 三角和雄編. 東京, メディックメディア, 2012, D p 8 -23, D p149-150.
 8. 板垣英二. year note topics 2012-2013. 内分泌・代謝・栄養疾患. 医療情報科学研究所編. 東京, メディックメディア, 2012, p 131 - 134.
 9. 犬飼浩一, 桧垣實男, 松原弘明, 山岸昌一. 厳格な降圧とインスリン抵抗性への配慮が求められる糖尿病合併高血圧治療と再生医療のフロンティア. 東京, 日経メディカル, 2012, p 119-122.
 10. 犬飼浩一. 心血管イベント抑制に向けた高血圧治療戦略と心血管疾患治療の最前線. 東京, Medical Tribune, 2012, p16-17.
- 学会主催**
1. 石田均: 第18回日本糖尿病眼学会総会主催, 福

岡, 平成 24 年 11 月 2-3 日.

腫瘍内科学教室

口 演

1. 古瀬純司: 肝・胆道・膵癌の化学療法・分子標的治療. 第 24 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 大阪, 2012 年 5 月 30 日.
2. Machida N, Yamaguchi T, Kasuga A, Takahashi H, Sudo K, Nishina T, Tobimatsu K, Ishido K, Furuse J, Boku N: Multicenter retrospective analysis of systemic chemotherapy for advanced poorly differentiated neuroendocrine carcinoma of the digestive system (Abstract #4046), American Society of Clinical Oncology(ASCO) 2012 General Poster Session, USA, 4 June, 2012.
3. Ueno M, Okusaka T, Mizusawa J, Takashima A, Morizane C, Ikeda M, Hamamoto Y, Ishii H, Hara H, Fukutomi A, Furukawa M, Nagase M, Yamaguchi T, Yamao K, Nakamori S, Ioka T, Iguchi H, Miyakawa H, Boku N, Furuse J: Japan Clinical Oncology Group (JCOG); Randomized phase II trial of gemcitabine plus S-1 combination therapy versus S-1 in advanced biliary tract cancer: Results of the Japan Clinical Oncology Group study (JCOG0805), American Society of Clinical Oncology(ASCO) 2012 Annual Meeting, USA, 1-5 June, 2012.
4. Fukutomi A, Okusaka T, Sugimori K, Ueno H, Ioka T, Ohkawa S, Boku N, Yamao K, Mizumoto K, Furuse J, Funakoshi A, Hatori T, Yamaguchi T, Egawa S, Sato A, Ohashi Y, Cheng AL, Tanaka M: Updated results of the GEST study: Randomized phase III study of gemcitabine plus S-1 (GS) versus S-1 versus gemcitabine (GEM) in unresectable advanced pancreatic cancer in Japan and Taiwan, American Society of Clinical Oncology(ASCO) 2012 Annual Meeting, USA, 1-5 June, 2012.
5. 古瀬純司: 肝細胞癌に対する分子標的薬開発の基礎から臨床. 第 48 回日本肝臓学会総会, 金沢, 2012 年 6 月 7 日.
6. 杉森一哉, 奥坂拓志, 福富晃, 上野秀樹, 井岡達也, 大川伸一, 朴成和, 山雄健次, 水元一博, 古瀬純司, 船越顕博, 羽鳥隆, 山口武人, 江川新一, 佐藤温, 大橋靖雄, 田中雅夫: 通常型膵癌の治療戦略. GEST 試験 (膵癌の第 III 相試験) の追跡調査結果報告. 第 43 回日本膵臓学会大会, 山形, 2012 年 6 月 28 日.
7. 小川朝生, 長島文夫, 濱口哲弥: Cancer Specific Geriatric Assessment (CSGA) 日本語版の開発. 第 77 回大腸癌研究会, 東京, 2012 年 7 月 6 日.
8. 北村浩, 長島文夫, 宮島謙介, 高須充子, 春日章良, 有馬志穂, 古瀬純司: がん薬物療法時の高齢者総合的機能評価の実施可能性. 第 77 回大腸癌研究会, 東京, 2012 年 7 月 6 日.
9. 古瀬純司: 骨・軟部腫瘍学と腫瘍内科学の接点. 第 45 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2012 年 7 月 14 日.
10. Ikeda M, Okusaka T, Mizusawa J, Takashima A, Morizane C, Ueno M, Hamamoto Y, Ishii H, Hara H, Fukutomi A, Furukawa M, Nagase M, Yamaguchi T, Boku N, Furuse J: Randomized phase II trial of gemcitabine plus S-1 combination therapy versus S-1 in advanced biliary tract cancer: Results of the Japan Clinical Oncology Group study (JCOG0805). 第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 26 日.
11. Okusaka T, Ito T, Ikeda M, Igarashi H, Morizane C, Nakachi K, Tajima T, Kasuga A, Fujita Y, Furuse J: Phase III Trial of Everolimus in advanced pancreatic neuroendocrine tumors (RADIANT-3) – Overall population and Japanese subgroup analysis, 第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 26 日.
12. Chin K, Muro K, Doi T, Warita E, Kudo T, Nishina T, Furuse J, Komatsu Y, Yamaguchi K, Kato S, Takiuchi H, Koizumi W, Sahmoud T, Ohno N, Ohtsu A: GRANITE-1 ;Phase III Trial of Everolimus (EVE) in Previously Treated Patients With Advanced Gastric Cancer (AGC) : Results of Japanese population, 第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 26 日.
13. Nakachi K, Okusaka T, Iguchi H, Shimamura T, Ioka T, Hosokawa A, Ikeda M, Morizane C, Asagi A, Furuse J: A multi-center phase II study of intra-arterial chemotherapy of a fine-powder formulation of cisplatin in patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma, 第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 27 日.
14. 長島文夫, 北村浩, 宮島謙介, 高須充子, 春日章良, 古瀬純司, 女屋博昭, 小川朝生: 杏林大学病院におけるがん診療連携の試み (三鷹キャンサーネットの取り組みから). 第 10 回臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 27 日.
15. Kasuga A, Yamaguchi T, Machida N, Takahashi H, Sudo K, Nishina T, Nishisaki H, Ishido K, Okuno T, Moriwaki T, Kawai H, Kobayashi S, Hosokawa A, Furuse J, Boku N: Multicenter retrospective analysis of systemic chemotherapy for advanced poorly differentiated neuroendocrine carcinoma of the digestive system, 第 10 回日本臨床腫瘍学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 28 日.
16. 長島文夫: 高齢者大腸がんの薬物療法一日米共同研究から学ぶもの. 第 39 回東北・大腸癌研究会, 仙台, 2012 年 9 月 15 日.
17. 長島文夫, 北村浩, 宮島謙介, 春日章良, 有馬

- 志穂, 成毛大輔, 高須充子, 古瀬純司, 須藤紀子, 小川朝生, 濱口哲弥, 明智龍男, 奥山徹, 東尚弘, 安藤昌彦: 超高齢化社会を迎えて—高齢がん患者をいかに支えるか—高齢者のがん治療の臨床と研究. 第25回日本サイコロジ学会総会, 福岡, 2012年9月22日.
18. 古瀬純司: 市民公開講座「すい臓がん」をもっと知ろう. 化学療法の最前線. International Symposium on Pancreas Cancer 2012, 京都, 2012年10月6日.
 19. 本告成淳, 鶴梶実, 古瀬純司: 大腸癌化学療法施行後に血清鉄は上昇する - 筋由来の可能性の検討 -. 第20回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2012年10月11日.
 20. Toki M, Furuse J, Takahashi S: Collaboration between oncologists and endoscopists in advanced pancreatic and biliary tract cancer, 第20回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2012年10月12日.
 21. 齋藤大祐, 林田真理, 関里和, 三浦みき, 櫻庭彰人, 奥山秀平, 山田雄二, 北村浩, 小山元一, 川村直弘, 古瀬純司, 大倉康男, 高橋信一: ソラフェニブ投与開始後に消化管潰瘍を認めた肝細胞癌の2例. 第20回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2012年10月13日.
 22. 小川朝生, 長島文夫, 濱口哲弥: 高齢者総合機能評価法日本語版の開発. 第50回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2012年10月25日.
 23. 古瀬純司: PAL Meet the Professor 膵臓がん. 第50回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2012年10月26日.
 24. 古瀬純司: 化学療法の位置づけと将来展望. 日本放射線腫瘍学会第25回学術大会, 東京, 2012年11月25日.
 25. 古瀬純司: 肝胆膵癌の薬物療法: 最近の話題. 小松市医師会学術講演会, 小松, 2012年11月29日.
 26. 長島文夫, 北村浩, 宮島謙介, 有馬志穂, 成毛大輔, 春日章良, 高須充子, 古瀬純司, 濱口哲弥, 島田安博, 小川朝生, 明智龍男: Unfit population に対するがん化学療法の現状とエビデンス構築のための臨床試験. 高齢者を対象としたがん化学療法と臨床開発 (消化器), 切除不能大腸がんを対象とした第Ⅲ相試験 (JCOG1018) と高齢者総合的機能評価. 第33回日本臨床薬理学会学術総会. 宜野湾, 2012年12月1日.
 27. 長島文夫: 大腸がんの治療. 第6回磐梯熱海オンコロジーセミナー, 郡山, 2012年12月2日.
 28. 古瀬純司: 膵癌化学療法—最新のエビデンスからプラクティスへ. Kanazawa Oncology Conference, 金沢, 2012年12月14日.
 29. 古瀬純司: 症例検討. 他治療との併用. 第7回日本肝がん分子標的治療研究会, 岐阜, 2013年1月19日.
 30. Okusaka T, Ikeda M, Ohkawa S, Yamamoto S, Suzuki I, Furuse J: A phase I study of GC33 in Japanese patients with advanced hepatocellular carcinoma (HCC), 2013 Gastrointestinal Cancers Symposium, USA, 24-26 January, 2013
 31. Mizuno N, Yamao K, Komatsu Y, Munakata M, Ishiguro A, Yamaguchi T, Ohkawa S, Kida M, Ioka T, Takeda K, Kudo T, Kitano M, Iguchi H, Tsuji A, Ito T, Tanaka M, Furuse J, Hamada C, Sakata Y: Randomized phase II trial of S-1 versus S-1 plus irinotecan (IRIS) in patients with gemcitabine-refractory pancreatic cancer, 2013 Gastrointestinal Cancers Symposium, USA, 24-26 January, 2013.
 32. 高須充子, 春日章良, 北村浩, 成毛大輔, 有馬志穂, 長島文夫, 古瀬純司: 当科における原発不明腺癌症例の検討. 第99回日本消化器病学会総会, 鹿児島, 2013年3月22日.
 33. 北村浩, 長島文夫, 有馬志穂, 成毛大輔, 春日章良, 高須充子, 古瀬純司: 高齢者がん薬物療法における高齢者機能評価の臨床開発. 第99回日本消化器病学会総会, 鹿児島, 2013年3月23日.
- ### 論文
- #### 邦文
1. 土岐真朗, 古瀬純司, 倉田勇, 内田康仁, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 平野和彦, 中村健二, 鈴木裕, 山口康晴, 阿部展次, 大倉康男, 杉山政則, 石田均, 高橋信一: 生活習慣と糖尿病患者. 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病. 効率的な膵癌スクリーニングを目指して. 膵臓 27(2):153-157, 2012.
 2. 奥坂拓志, 工藤正俊, 池田公史, 高山忠利, 沼田和司, 泉並木, 國土典宏, 古瀬純司, 角谷眞澄, 木村丹香子: 肝細胞癌に対する分子標的薬開発の基礎から臨床. 国際共同非介入試験 GIDEON 第2回中間解析における日本人集団解析結果ならびに投与開始時 AFP 値での層別解析の検討. 肝臓 53(Suppl.1):A114, 2012.
 3. 古瀬純司: 肝・胆道・膵癌の化学療法・分子標的治療. 日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集 24回:151, 2012.
 4. 奥坂拓志, 木原康之, 伊藤鉄英, 古瀬純司, 上坂克彦, 山口幸二: 膵癌診療ガイドライン. 化学療法. 膵臓 27(3):298, 2012.
 5. 古瀬純司, 大東弘明, 中郡聡夫, 菅野敦, 中村聡明, 上坂克彦, 奥坂拓志, 山口幸二: 膵癌診療ガイドライン. 膵癌切除術の補助療法. 膵臓 27(3):299, 2012.
 6. 杉森一哉, 奥坂拓志, 福富晃, 上野秀樹, 井岡達也, 大川伸一, 朴成和, 山雄健次, 水元一博, 古瀬純司, 船越顕博, 羽鳥隆, 山口武人, 江川新一, 佐藤温, 大橋靖雄, 田中雅夫: 通常型膵

- 癌の治療戦略. GEST 試験 (膵癌の第 III 相試験) の追跡調査結果報告. 膵臓 27(3):322, 2012.
7. 市田隆文, 奥坂拓志, 金井文彦, 古瀬純司: 肝胆膵悪性腫瘍に対する分子標的療法の近未来的展望. 肝胆膵悪性腫瘍に対する分子標的療法の近未来的展望. 肝・胆・膵 64(5):735-750, 2012.
 8. 古瀬純司: がん薬物治療を考える. 肝細胞がんの薬物療法. クリニシアン 59(6):516-522, 2012.
 9. 野村久祥, 古瀬純司: クリニカルパスの実例. 肝癌. 外来癌化学療法 3(2):116-121, 2012.
 10. 古瀬純司: 肝・胆・膵腫瘍の薬物療法 - 最近の進歩. 諸言 肝・胆・膵がんに対する薬物療法の動向. 腫瘍内科 9(6):635-640, 2012.
 11. 長島文夫, 北村浩, 高須充子, 春日章良, 有馬志穂, 宮島謙介, 古瀬純司, 小川朝生, 濱口哲弥: がん診療における総合的機能評価. 腫瘍内科 9(6):734-742, 2012.
 12. 古瀬純司: 骨・軟部腫瘍学と腫瘍内科学の接点. 日本整形外科学会雑誌 86(6):S844, 2012.
 13. 土岐真朗, 古瀬純司, 倉田勇, 内田康仁, 蓮江智彦, 田部井弘一, 畑英行, 勝田秀紀, 山口康晴, 大倉康男, 杉山政則, 石田均, 高橋信一: 膵管癌の危険因子と早期診断法. 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病. 消化器内科 55(1):74-79, 2012.
 14. 古瀬純司: 進行肝癌治療の現状と今後. 肝癌に対する新規薬剤. 日本消化器病学会雑誌 109 (8) :1355-1359, 2012.
 15. 古瀬純司, 森実千種, 古川正幸, 山崎秀哉, 味木徹夫: 座談会. 胆道癌化学療法はこう変わる, こう変える. 膵・胆道癌 Frontier 2(2):69-75, 2012.
 16. 古瀬純司: 消化器がん化学療法. 主要レジメン理解&看護ポイント. 胆道がんのレジメン. GEM + CDDP. 消化器外科 Nursing 17(9):952-955, 2012.
 17. 古瀬純司: 肝・胆・膵疾患. AST, ALT および AFP の異常高値を認めた 64 歳の男性. 肝細胞癌. 検査と技術 40(10):898-901, 2012.
 18. 春日章良, 成毛大輔, 有馬志穂, 北村浩, 高須充子, 長島文夫, 吉田正, 野村久祥, 川上英泰, 白井浩明, 畔蒜祐一郎, 長澤知徳, 古瀬純司: 胆膵領域における DPC と電子カルテ時代に対応したクリニカルパス. 膵胆道癌外来化学療法におけるクリニカルパス. 胆と膵 33(9):745-751, 2012.
 19. 古瀬純司: 抗がん剤治療の最前線: 分子標的薬剤の使用による進歩 (後篇). 各臓器別の最新治療と新薬の動向. 膵がん. 最新医学 67 巻 9 月増刊 :2230-2237, 2012.
 20. 本告成淳, 鶴梶 実, 古瀬純司: 大腸癌化学療法施行後に血清鉄は上昇する. 筋由来の可能性の検討. 日本消化器病学会雑誌 109 巻臨増大会: A849, 2012.
 21. 齋藤大祐, 林田真理, 関里和, 三浦みき, 櫻庭彰人, 奥山秀平, 山田雄二, 北村浩, 小山元一, 川村直弘, 古瀬純司, 大倉康男, 高橋信一: ソラフェニブ投与開始後に消化管潰瘍を認めた肝細胞癌の 2 例. Gastroenterological Endoscopy 54(Suppl.2): 2986, 2012.
 22. 古瀬純司, 成毛大輔, 有馬志穂, 春日章良, 北村浩, 高須充子, 長島文夫: 臓器別最新データ. 胆道癌. 胆道癌の非切除・再発例. 臨床外科 67(11): 207-213, 2012.
 23. 水野伸匡, 松尾恵太郎, 山雄健次, 二村雄次, 池田公史, 仲地耕平, 福富晃, 大川伸一, 古川正幸, 船越顕博, 榎野正人, 平野聡, 宮崎勝, 奥坂拓志, 古瀬純司: Body mass index は胆道癌に対する gemcitabine/cisplatin 併用療法の効果修飾因子である. 日本癌治療学会誌 47(3): 841, 2012.
 24. 有馬志穂, 成毛大輔, 春日章良, 北村浩, 高須充子, 長島文夫, 古瀬純司: Liver, Pancreas, Biliary Tract Cancer. 肝・胆・膵癌-胆道癌治療の新展開. 切除不能進行胆道がんの化学療法の進歩. 癌と化学療法 39(10):1490-1493, 2012.
 25. 古瀬純司, 有馬志穂, 成毛大輔, 春日章良, 北村浩, 高須充子, 長島文夫: 肝細胞癌のすべて 2012. 治療法の進歩: 現在開発中の分子標的薬. Brivanib. 肝胆膵 65(6):1297-1301, 2012.
 26. 古瀬純司: 特集 がん医療におけるプライマリケア医の役割を考える. ここまで進歩した外来がん化学療法. 肝癌・胆道癌・膵癌. 日本医事新報社 4627:57-60, 2012.
 27. 長島文夫, 有馬志穂, 成毛大輔, 北村浩, 春日章良, 高須充子, 中澤潤一, 古瀬純司, 濱口哲弥, 須藤紀子: 高齢者大腸がんにおける治療戦略. 腫瘍内科 10(6):543-548, 2012.
 28. 松永宗倫, 三輪啓介, 荒木和浩, 砂川優, 山下啓史, 金田聡門, 中山博文, 野口剛, 長島文夫, 佐々木康綱: Modified FOLFOX6 (mFOLFOX6) 療法中に可逆性後白質脳症 (RPLS) を来した 1 例. 癌と化学療法 39(8) : 1283-1286, 2012.
 29. 春日章良, 成毛大輔, 有馬志穂, 北村浩, 高須充子, 長島文夫, 古瀬純司: 食道神経内分泌がん (小細胞がん) と胸壁浸潤肺扁平上皮がんの重複がんの 1 例. 腫瘍内科 10(6):572-577, 2012.
 30. 古瀬純司: 杏林大学病院がんセンターの概要と役割. 杏林医学会雑誌 43(4):123-125, 2013.
 31. 高須充子, 春日章良, 北村浩, 成毛大輔, 有馬志穂, 長島文夫, 古瀬純司: 当科における原発不明腺癌症例の検討. 日本消化器病学会雑誌 110 巻臨増総会:A275, 2013.
 32. 北村浩, 長島文夫, 有馬志穂, 成毛大輔, 春日章良, 高須充子, 古瀬純司: 高齢者がん薬物療

法における高齢者機能評価の臨床開発. 日本消化器病学会雑誌 110 巻臨増総会 :A283, 2013.

33. 有馬志穂, 清水京子, 岡本友好, 土岐真朗, 成毛大輔, 春日章良, 北村浩, 高須充子, 長島文夫, 杉山政則, 古瀬純司: 進行胆道癌に対する塩酸ゲムシタピンと TS-1 併用化学療法 (GS 療法) の第 II 相臨床試験. 日本消化器病学会雑誌 110 巻臨増総会 :A395, 2013.
34. 古瀬純司, 成毛大輔, 春日章良, 中澤潤一, 北村浩, 高須充子, 長島文夫: 胆道癌, 膵癌に対する個別化治療の新展開. 癌診療における個別化治療の位置づけ—新規薬剤を中心に—. 胆と膵 34(2):113-117, 2013.
35. 古瀬純司, 成毛大輔, 春日章良, 中澤潤一, 北村浩, 高須充子, 長島文夫: 消化器癌化学療法—新たなエビデンスを求めて. 肝細胞癌に対する全身化学療法の新展開. 臨床消化器内科 28(3):323-329, 2013.
36. 古瀬純司: ESMO Report. 37th ESMO Congress 2012. 膵・胆道癌 FRONTIER 3 (1) :50-54, 2013.
37. 古瀬純司: 最近の臨床試験とその解釈. Post-TACE 試験・SPACE 試験・SUN1170 試験・BRISK-PS 試験・TSU-68 ランダム化第 II 相試験の結果とその解釈. The Liver Cancer Journal 5(1):32-37, 2013.
38. 古瀬純司: 特集 2 他科からみた放射線科〜よりよい臨床 Way を目指して〜. がん診療における腫瘍内科学と放射線科とのコラボレーション. Rad Fan 11(4):92-93, 2013.
39. 成毛大輔, 春日章良, 中澤潤一, 北村浩, 高須充子, 長島文夫, 古瀬純司: 薬剤性消化器障害とその対策. 抗癌剤による消化管障害の現状と対策 (除分子標的薬). 成人病と生活習慣病 43(3):382-386, 2013.

欧 文

1. Morizane C, Okusaka T, Ueno H, Kondo S, Ikeda M, Furuse J, Shinichi O, Nakachi K, Mitsunaga S, Kojima Y, Suzuki E, Ueno M, Yamaguchi T: Phase I/II study of gemcitabine as a fixed dose rate infusion and S-1 combination therapy (FGS) in gemcitabine-refractory pancreatic cancer patients, *Cancer Chemother Pharmacol*. 2012 Apr;69(4):957-64.
2. Fukutomi A, Furuse J, Okusaka T, Miyazaki M, Taketsuna M, Koshiji M, Nimura Y. Effect of biliary drainage on chemotherapy in patients with biliary tract cancer: an exploratory analysis of the BT22 study. *HPB (Oxford)*. 14(4):221-7, 2012.
3. Sunakawa Y, Fujita K, Ichikawa W, Ishida H, Yamashita K, Araki K, Miwa K, Kawara K, Akiyama Y, Yamamoto W, Nagashima F, Saji S, Sasaki Y: A phase I study of infusional 5-fluorouracil, leucovorin, oxaliplatin and irinotecan in Japanese patients with advanced colorectal cancer who harbor UGT1A1*1/*1,*1/*6 or *1/*28. *Oncology*. 82(4):242-8, 2012; Epub 2012.
4. Yukisawa S, Ishii H, Kasuga A, Matsuyama M, Kuraoka K, Takano K, Ozaka M: A transcatheter arterial chemotherapy using a novel lipophilic platinum derivative (miriplatin) for patients with small and multiple hepatocellular carcinomas. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 24(5):583-588, 2012.
5. Kaneko S, Furuse J, Kudo M, Ikeda K, Honda M, Nakamoto Y, Onchi M, Shiota G, Yokosuka O, Sakaida I, Takehara T, Ueno Y, Hiroishi K, Nishiguchi S, Moriwaki H, Yamamoto K, Sata M, Obi S, Miyayama S, Imai Y: Guideline on the use of new anticancer drugs for the treatment of Hepatocellular Carcinoma 2010 update. *Hepatol Res* 42(6):523-542, 2012.
6. Furuse J, Kasuga A, Takasu A, Kitamura H, Nagashima F: Role of chemotherapy in treatments for biliary tract cancer. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 19(4):337-41, 2012.
7. Yoshida T, Fujisaki J, Suganuma T, Kasuga A, Okada K, Oomae M, Hirasawa T, Ishiyama A, Chino A, Yamamoto Y, Tuchida T, Hoshino E, Igarashi M: Successful en bloc resection of a 5 cm symptomatic sessile gastric lipoma by endoscopic submucosal dissection. *Dig Endosc* 24(4):282, 2012.
8. Sawada Y, Yoshikawa T, Nobuoka D, Shirakawa H, Kuronuma T, Motomura Y, Mizuno S, Ishii H, Nakachi K, Konishi M, Nakagohri T, Takahashi S, Gotohda N, Takayama T, Yamao K, Uesaka K, Furuse J, Kinoshita T, Nakatsura T: Phase I trial of glypican-3-derived peptide vaccine for advanced hepatocellular carcinoma showed immunological evidence and potential for improving overall survival. *Clin Cancer Res* 18(13):3686-96, 2012.
9. Lencioni R, Kudo M, Ye SL, Bronowicki JP, Chen XP, Dagher L, Furuse J, Geschwind JF, de Guevara LL, Papandreou C, Sanyal AJ, Takayama T, Yoon SK, Nakajima K, Cihon F, Heldner S, Marrero JA: First interim analysis of the GIDEON (Global Investigation of therapeutic decisions in hepatocellular carcinoma and of its treatment with sorafenib) non-interventional study. *Int J Clin Pract* 66(7):675-83, 2012.
10. Kudo M, Tateishi R, Yamashita T, Ikeda M, Furuse J, Ikeda K, Kokudo N, Izumi N, Matsui O: Current status of hepatocellular carcinoma treatment in Japan: case study and discussion-voting system. *Clin Drug Investig* 32 Suppl 2:37-

- 51, 2012.
11. Kasuga A, Yamamoto Y, Fujisaki J, Okada K, Omae M, Ishiyama A, Hirasawa T, Chino A, Tsuchida T, Igarashi M, Hoshino E, Yamamoto N, Kawaguchi M, Fujita R: Clinical characterization of gastric lesions initially diagnosed as low-grade adenomas on forceps biopsy. *Dig Endosc* 24(5):331-8, 2012.
 12. Ito T, Okusaka T, Ikeda M, Igarashi H, Morizane C, Nakachi K, Tajima T, Kasuga A, Fujita Y, Furuse J: Everolimus for advanced pancreatic neuroendocrine tumours: a subgroup analysis evaluating Japanese patients in the RADIANT-3 trial. *Jpn J Clin Oncol* 42(10):903-11, 2012.
 13. Kasuga A, Yamamoto Y, Fujisaki J, Okada K, Omae M, Ishiyama A, Chino A, Tsuchida T, Hoshino E, Igarashi M: Simultaneous endoscopic submucosal dissection for synchronous double early gastric cancer. *Gastric Cancer*. 2012 Nov 28. [Epub ahead of print]
 14. Kasuga A, Ishii H, Ozaka M, Matsusaka S, Chin K, Mizunuma N, Yukisawa S, Matsueda K, Furuse J: Clinical Outcome of Biliary Drainage for Obstructive Jaundice Caused by Colorectal and Gastric Cancers. *Jpn J Clin Oncol*. 42(12):1161-7, 2012.
 15. Kasuga A, Chino A, Uragami N, Kishihara T, Igarashi M, Fujita R, Yamamoto N, Ueno M, Oya M, Muto T: Treatment strategy for rectal carcinoids: a clinicopathological analysis of 229 cases at a single cancer institution. *J Gastroenterol Hepatol*. 27(12):1801-7, 2012.
 16. Furuse J, Ishii H, Okusaka T: The Hepatobiliary and Pancreatic Oncology (HBPO) Group of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG): History and Future Direction. *Jpn J Clin Oncol* 43(1):2-7, 2013.
 17. Ikeda M, Ioka T, Ito Y, Yonemoto N, Nagase M, Yamao K, Miyakawa H, Ishii H, Furuse J, Sato K, Sato T, Okusaka T: A Multicenter Phase II Trial of S-1 With Concurrent Radiation Therapy for Locally Advanced Pancreatic Cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2013 Jan 1;85(1):163-9.
 18. Tamura M, Saraya T, Fujiwara M, Hiraoka S, Yokoyama T, Yano K, Ishii H, Furuse J, Goya T, Takizawa H, Goto H: High-Resolution Computed Tomography Findings for Patients With Drug-Induced Pulmonary Toxicity, With Special Reference to Hypersensitivity Pneumonitis-Like Patterns in Gemcitabine-Induced Cases. *Oncologist* 18(4):454-9, 2013.
- 著書
- 邦文
1. 古瀬純司: 肝癌の診断・治療. 分子標的治療. ソラフェニブのもたらした有用性と限界. 肝疾患 Review 2012-2013. 小俣政夫監修. 河田純男, 横須賀収, 工藤正俊, 榎本信幸編. 東京, 日本メディカルセンター, 2012. p.162-167.
 2. 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 肝・胆道・膵癌化学療法の最近の動向. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.262-273.
 3. 鈴木英一郎, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 胆道癌. A. 保険医療で可能な regimen. 1st line. GC(GEM + CDDP) 療法. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.278-279.
 4. 鈴木英一郎, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 胆道癌. A. 保険医療で可能な regimen. 1st line. GEM. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.280-281.
 5. 鈴木英一郎, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 胆道癌. A. 保険医療で可能な regimen. S-1. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.282-283.
 6. 高須充子, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 膵癌. A. 保険医療で可能な regimen. 1st line. GEM. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社 2012, p.284-285.
 7. 高須充子, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 膵癌. A. 保険医療で可能な regimen. 1st line. S-1. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社 2012, p.286-287.
 8. 高須充子, 古瀬純司: VI. 肝細胞癌/胆道癌/膵癌. 膵癌. A. 保険医療で可能な regimen. 1st line. GEM + Erlotinib 療法. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2012. 有吉寛総監修. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.288-289.
 9. 古瀬純司: 第II部: 各種悪性疾患の診断と治療の基本原則. (6) 肝がん. がん治療認定医教育セミナーテキスト第6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, 2012. p.127-131.
 10. 長島文夫, 北村浩, 有馬志穂, 春日章良, 成毛大輔, 高須充子, 古瀬純司: レジメン+症例. 大腸がん. UFT + LV. 消化器がん化学療法レジメンブック. 室圭編. 東京, 日本医事新報社, 2012. p.127-129.
 11. 古瀬純司: 胆道がん. What's New in Oncology がん治療エッセンシャルガイド改訂2版. 佐藤隆美, 藤原康弘, 古瀬純司, 大山優編. 東京, 南山堂, 2012. p.415-425.

12. 古瀬純司：Ⅲ. Topic of RCC -併存症のある患者に対する分子標的治療. 3. 肝機能障害・肝炎ウイルスキャリア. 東京, メディカルレビュー社, 2012. p.119-125.
13. 古瀬純司：第2部 名医が語る治療法のすべて. 化学療法. 分子標的薬による全身化学療法. 名医が語る最新・最良の治療 肝臓がん. 研株式会社友企画出版編. 東京, 法研, 2012. p.124-137.
14. 古瀬純司：8. 肝・胆・膵臓疾患. 膵癌. 今後の治療指針 2013年版 Volume 55. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢総編. 東京, 医学書院, 2013. p.526-527.
15. 古瀬純司, 長島文夫：消化器疾患の主要な治療. 消化器癌化学療法の主なレジメン (標準治療とサルベージ). 消化器疾患最新の治療 2013-2014. 菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫編. 東京, 南江堂, 2013. p.65-70.

その他

1. 古瀬純司：切除不能局所進行膵がんに対する標準的放射線療法の確立に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 総括研究報告書. 2011.
2. 古瀬純司：がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 (第3次対がん総合戦略研究事業) 分担研究報告書.
3. 古瀬純司：切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究. 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.
4. 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.
5. 長島文夫：高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 総括・分担研究報告書

高齢医学教室 Geriatric Medicine

口 演

1. 神崎恒一：高齢者の血管障害について. 第5回日赤OB研究会, 武蔵野, 平成24年4月11日.
2. 長谷川浩：認知症の地域連携について. 武蔵野市薬剤師会学術講演, 武蔵野, 平成24年4月17日.
3. 小原聡将¹, 塚原大輔¹, 竹下実希¹, 守屋佑貴子¹, 田中政道¹, 長谷川浩¹, 須藤紀子¹, 神崎恒一¹, 後藤英昭²：(¹杏林大学医学部高齢医学, ²杏林大学医学部救急医学)：臭化ジスチグミンにてコリン作動性クリーゼを発症した2例. 第587回日本内科学会関東地方会, 東京, 平成24年5月12日.
4. 大荷満生：特別講演2「高齢者の栄養と自立障害 -サルコペニアを中心に-」. 第35回日本栄養アセスメント研究会, 大阪, 平成24年5月20日.
5. 大荷満生：脳卒中, 心筋梗塞にならないためのコツ. 多摩市地域医療市民公開講座, 多摩, 平成24年5月26日.
6. 大荷満生：高齢者のサルコペニアと介護予防. 三鷹市医師会講演会, 三鷹市, 平成24年6月12日.
7. 長谷川浩：認知症日常診療のポイント. 小金井市・国分寺市医師会合同学術講演会, 小金井, 平成24年6月13日.
8. 神崎恒一：(シンポジウム) サルコペニアと転倒. 第12回抗加齢医学会総会, 横浜, 平成24年6月22日.
9. 神崎恒一：高齢者の総合機能評価と多職種連携. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
10. 長谷川浩¹, 永井久美子¹, 塚原大輔¹, 井上慎一郎¹, 竹下実希¹, 長田正史¹, 佐藤道子¹, 神崎恒一¹, 鳥羽研二² (¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター)：中高年における脊柱矯正・柔軟体操の経年的効果 (9年次報告). 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
11. 山田思鶴¹, 小川純人², 矢加部満隆², 山口潔³, 神崎恒一⁴, 鳥羽研二⁵, 秋下雅弘², 大内慰義² (¹医療法人ゆりかご, ²東京大学医学部附属病院老年病科, ³東京大学医学部附属病院地域医療連携部, ⁴杏林大学医学部高齢医学, ⁵国立長寿医療研究センター)：地域在住高齢者における会議予防指標と転倒予防教室参加意欲との関連性. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
12. 永井久美子¹, 秋下雅弘², 柴田茂貴¹, 小林義雄¹, 山田如子¹, 木村紗矢香¹, 町田綾子¹, 鳥羽研二³, 神崎恒一¹：(¹杏林大学医学部高齢医学, ²東京大学大学院加齢医学, ³国立長寿医療研究センター)：もの忘れ外来を受診した男性患者におけるテストステロンと認知機能経年変化との関連. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
13. 木村紗矢香¹, 山田如子¹, 町田綾子¹, 柴田茂貴¹, 杉浦彩子², 鳥羽研二², 神崎恒一¹：(¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター)：高齢者の耳掃除と認知機能の関係. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
14. 山田如子¹, 木村紗矢香¹, 小林義雄¹, 中居龍平¹, 鳥羽研二², 神崎恒一¹ (¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター)：認知症高齢者の入浴回数は認知機能の判断基準となり得るか. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28日.
15. 大荷満生¹, 中島久実子², 秦葭哉³ (¹杏林大学医学部高齢医学, ²山梨学院大学健康栄養学部管理

- 栄養学科,³ 紘友会三鷹病院) サルイコペニアと性ホルモン, 炎症性サイトカイン, 身体機能の関係について. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
16. 井上慎一郎, 長谷川浩, 長田正史, 佐藤道子, 竹下実希, 塚原大輔, 杉山陽一, 須藤紀子, 神崎恒一: 低ナトリウム血症を発症して当科に入院した高齢患者の検討. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 17. 田中政道, 長谷川浩, 須藤紀子, 永井久美子, 神崎恒一: 高齢外来通院患者における虚弱スケールの臨床的意義に関する検討. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 18. 須藤紀子, 神崎恒一: 急性期病院での高齢者虐待への取り組み. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 19. 小島太郎¹, 秋下雅弘¹, 荒井秀典², 神崎恒一³, 葛谷雅文⁴, 江頭正人¹, 荒井啓行⁵, 高橋龍太郎⁶, 江澤和彦⁷, 鳥羽研二⁸ (¹東京大学老年病科, ²京都大学人間健康科学科, ³杏林大学医学部高齢医学, ⁴名古屋大学老年科, ⁵東北大学老年科, ⁶東京都健康長寿医療尾センター研究所, ⁷全国老人保健施設協会, ⁸国立長寿医療研究センター研究所病院): 高齢者医療の優先順位に関する意識調査(続報). 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 20. 永井久美子¹, 小林義雄¹, 園原和樹¹, 須藤紀子¹, 鳥羽研二², 神崎恒一¹ (¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター): 脳皮質下虚血病変の局在と老年症候群の関連について. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 21. 柴田美帆¹, 柴田茂貴², 永井久美子², 須藤紀子², 長谷川浩², 神崎恒一² (¹介護老人保健施設鶴ヶ島ケアホーム, ²杏林大学医学部高齢医学): 老人保健施設通所利用者の難聴と認知症の実態(簡易聴覚チェッカーの活用). 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 22. 望月豊¹, 寺島直樹¹, 保田直美¹, 中島久実子², 大荷満生³, 秦葭哉¹ (¹紘友会三鷹病院, ²山梨学院大学健康栄養学部管理栄養学科, ³杏林大学医学部高齢医学): 虚弱高齢者サルコペニアのCT画像による評価-リハビリテーション・栄養群, 寝たきり群, 自宅生活群における筋肉変化量の比較-. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月29日.
 23. 神崎恒一: (ワークショップ) レジデントを対象とする卒後教育. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月30日.
 24. 長谷川浩: シンポジウム: 認知症の地域連携; 三鷹市・武蔵野市の取り組み. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月30日.
 25. 長谷川浩: 教育講演: 高齢者総合機能評価. 日本老年医学会高齢者医療研修会, 東京, 平成24年7月1日.
 26. 神崎恒一: 老年医学の立場から見た高齢者の医療とケア. 第12回泌尿器領域の医療とケア研究会, 東京, 平成24年7月4日.
 27. 神崎恒一: 認知症診療における地域医療~三鷹・武蔵野市認知症連携の会~. 認知症協力医育成第2回「認知症フォローアップ研修」, 松戸, 平成24年7月12日.
 28. 神崎恒一: 認知症の診断と治療. 第1回認知症ネットワーク研究会, 東京, 平成24年7月13日.
 29. Shigeki Shibata^{1,2}, Kumiko Nagai¹, Hitomi Koshiba¹, Noriko Sudo¹, Hiroshi Hasegawa¹, Benjamin D. Levine², Koichi Kozaki¹ (¹ Department of Geriatric Medicine, Kyorin University School of Medicine, ² Institute for Exercise and Environmental Medicine, Texas Health Presbyterian Hospital Dallas and the University of Texas Southwestern Medical Center): A novel index for arterial stiffening with aging, 第44回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 福岡, 平成24年7月19日.
 30. 神崎恒一: 認知症の診断と治療の動向。「医療保険を考える会」学術講演会, 東京, 平成24年7月27日.
 31. 大荷満生: 健康・体力づくり事業財団-介護予防概論-. 平成24年度健康運動指導士養成講習会(1), 東京, 平成24年8月3日.
 32. 神崎恒一: 認知症「老年医学の立場からみた認知症診断」. 健康長寿医療フォーラム in 大阪2012, 大阪, 平成24年8月25日.
 33. 神崎恒一: 動脈硬化と認知症. 第17回医歯薬連携の会(西東京市・東久留米市), 西東京, 平成24年9月1日.
 34. 大荷満生: 動脈硬化のリスクに対する治療戦略-食事脂肪・脂肪酸の質的管理の重要性-. リピッドフォーラム, 東京, 平成24年9月4日.
 35. 長谷川浩: アルツハイマー型とその他の認知症の原因と主症状・特徴について. どのような検査や治療を行っているのか.: 第1回武蔵野市デイサービス・デイケア職員対象講習会, 武蔵野, 平成24年9月11日.
 36. 神崎恒一: 金信敬: 高齢者の転倒予防について. 三鷹市老人クラブ連合会講演, 三鷹, 平成24年9月21日.
 37. Koichi Kozaki: Frailty in older people. 8th Congress of the European Union Geriatric Medicine Society, Brussels, Belgium, 2012.9.27.
 38. 大野一将, 宮城島慶, 田中政道, 井上慎一郎, 小林義雄, 須藤紀子, 長谷川浩, 神崎恒一: 治療に難渋した急性肝・腎障害の一例. 第56回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成24年9月29日.

39. 小豆川和美, 須藤紀子, 佐藤道子, 杉山陽一, 里村元, 柴田茂貴, 杉山小百合, 長谷川浩, 神崎恒一: 腹部大動脈術後に原因不明の発熱, 下痢を繰り返して死に至った高齢女性の1例. 第56回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成24年9月29日.
40. 保田直美¹, 望月豊¹, 寺島直樹¹, 中島久実子², 大荷満生⁴, 吉田昌³, 秦葭哉¹ (¹ 紘友会三鷹病院, ² 山梨学院大学健康栄養学部管理栄養学科, ³ 国際医療福祉大学三田病院消化器外科, ⁴ 杏林大学医学部高齢医学): 胃切除手術侵襲によるSarcopeniaの一例(2) - 術後回復期の骨格筋の様相 -. 第34回日本臨床栄養学会総会, 東京, 平成24年10月6日.
41. 保田直美¹, 望月豊¹, 寺島直樹¹, 中島久実子², 大荷満生³, 秦葭哉¹ (¹ 紘友会三鷹病院, ² 山梨学院大学健康栄養学部管理栄養学科, ³ 杏林大学医学部高齢医学): 栄養・リハビリ治療で寝たきりより自立を回復したサルコペニアの一症例 - 栄養治療面よりの解析 -. 第34回日本臨床栄養学会総会, 東京, 平成24年10月6日.
42. 神崎恒一: サルコペニアと転倒. 第10回埼玉整形外科トピック・リエゾンセミナー, さいたま, 平成24年10月11日.
43. 神崎恒一: 認知症と向き合う. 平成24年度ちょうふ市内・近隣大学等公開講座, 調布, 平成24年10月12日.
44. 塚原大輔, 須藤紀子, 田中政道, 長谷川浩, 神崎恒一: 繰り返す誤嚥性肺炎に対して胃瘻造設した高齢者胃瘻患者の3例. 第84回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW), 神戸, 2012年10月12日.
45. 大荷満生: 教育講演II「高齢者の自立障害とサルコペニア」. 第15回日本加圧トレーニング学会, 岡山, 平成24年10月14日.
46. 長谷川浩: 認知症の理解と最近の治療の動向. 武蔵野市福祉公社認知症見守り支援ヘルパー養成研修, 武蔵野, 平成24年10月16日.
47. 佐藤道子, 井上慎一郎, 永井久美子, 須藤紀子, 長谷川浩, 神崎恒一: 急性期病院入院高齢者の入院時評価と転帰についての検討. GMF2, 東京, 2012年10月20日.
48. 長谷川浩: ここまで進んだ, 認知症の診断と治療: 世界アルツハイマーデー記念イベント. 認知症にやさしいまち三鷹, 三鷹, 平成24年10月20日.
49. 長谷川浩: 最新の認知症治療, 新薬について. 若年性アルツハイマー病などやや特殊な認知症について. 第2回武蔵野市デイサービス・デイケア職員対象講習会, 武蔵野, 平成24年10月23日.
50. 大荷満生: シンポジウムI「メタボリックシンドロームとサルコペニアの狭間 - 壮年, 高齢期の食事, 運動, 薬物療法 -」. 第19回日本未病システム学会, 金沢, 平成24年10月27日.
51. 長谷川浩: 認知症地域連携. あきる野市認知症地域連携講演会, あきる野, 平成24年11月9日.
52. 長谷川浩: 認知症の介護について. 認知症地域連携について. 第3回武蔵野市デイサービス・デイケア職員対象講習会, 武蔵野, 平成24年11月20日.
53. 大荷満生: 生活習慣病の予防 - 高尿酸血症 -. 平成24年度健康運動指導士養成講習会(2). 財団法人 健康・体力づくり事業財団主催, 東京, 平成24年11月27日.
54. 神崎恒一: 認知症診断における地域連携の重要性. 第2回認知書診断・治療ネットワーク, 横浜, 平成24年12月5日.
55. Kumiko Nagai, Hitomi Koshiba, Shigeki Shibata, Koichi Kozaki: L-type amino acid transporter 1-mediated smooth muscle proliferation and viability, and evidence of its role in neointima formation. The 20th annual meeting of the Japanese vascular biology and medicine organization, Tokushima, December.5-7 2012.
56. 長谷川浩: 認知症の病態と症例について. 府中市福祉保健部高齢者支援課・居宅介護支援事業所連絡会講演会, 府中, 平成25年1月16日.
57. 神崎恒一: サルコペニアと転倒. 第8回加齢医学研究会. 名古屋, 平成25年1月19日.
58. 神崎恒一: (パネルディスカッション) 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012年版はこうして実地臨床に生かす. 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012年版普及啓発共催セミナー, 東京, 平成25年1月31日.
59. 大荷満生: 食事脂肪・脂肪酸組成と脂質異常症. 脂肪酸分画セミナー, 東京, 平成25年2月8日.
60. 長谷川浩: 認知症を地域で支えるには?. 小金井医師会認知症治療カンファレンス, 小金井, 平成25年2月8日.
61. 大荷満生: 食事脂肪・脂肪酸組成からみた動脈硬化の発症予防. Lipid Forum in Fuchu, 東京, 平成25年2月15日.
62. 神崎恒一: 認知症と転倒. 第16回認知症を語る会, 東京, 平成25年2月23日.
63. 神崎恒一: 早期認知症のみかたと対応法. 認知症懇談会, 東京, 平成25年2月26日.
64. 大荷満生: 我が国の介護予防施策の現状と課題. 第9回上級介護予防運動スペシャリスト養成・資格認定講習会, 公益財団法人日本スポーツクラブ協会(JSCA), 東京, 平成25年3月9日.
65. 神崎恒一: (パネルディスカッション) 地域における認知症疾患医療センターの実践. 認知症サポート医・かかりつけ医フォローアップ研修, 東京, 平成25年3月10日.
66. 長谷川浩: 認知症について学ぶ「街ぐるみで考える認知症」講演会, 三鷹, 平成25年3月16日.
67. 神崎恒一: 認知症に対する地域連携の取り組み

について. かかりつけ医認知症対応力研修会, 鳥取, 平成 25 年 3 月 18 日.

68. 柴田茂貴, 井上慎一郎, 大野一将, 宮城島慶, 須藤紀子, 長谷川浩, 神崎恒一: 器質化肺炎が先行し間接リウマチと診断された高齢女性患者の一例. 第 57 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 25 年 3 月 23 日.
69. 宮城島慶, 須藤紀子, 柴田茂貴, 杉山陽一, 神崎恒一: 高齢者重症肺炎に対する High flow nasal cannula oxygen therapy(HFNC) の経験. 第 57 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 25 年 3 月 23 日.
70. 大荷満生: 招待講演「高齢者における栄養の多様性と疾病予防対策 - サルコペニアを中心に -」. 第 41 回東京大学医学部附属病院・22 世紀医療センター産学連携メディカルフロンティアセミナー, 東京, 平成 25 年 3 月 25 日.
71. 大荷満生: 食事脂肪・脂肪酸組成と炎症プロセスによるメタボリック症候群の制御. 総合臨床セミナー, 東京, 平成 25 年 3 月 28 日.

論文

1. Atsushi Araki¹, Satoshi Iimuro², Takashi Sakurai^{7,8}, Hiroyuki Umegaki⁹, Katsuya Iijima^{3,4}, Hiroshi Nakano⁵, Kenzo Oba⁵, Koichi Yokono⁷, Hirohito Sone^{1,0}, Nobuhiro Yamada^{1,0}, Junya Ako³, Kouichi Kozaki³, Hisayuki Miura⁸, Atsunori Kashiwagi^{1,1}, Ryuichi Kikkawa^{1,1}, Yukio Yoshimura^{1,2}, Tadasumi Nakano⁶, Yasuo Ohashi², Hideki Ito¹, and the Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial Study Group (¹ Department of Diabetes Mellitus, Metabolism and Endocrinology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital, Tokyo, ² Department of Biostatistics, School of Public Health, ³ Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, ⁴ Institute of Gerontology, the University of Tokyo, Tokyo, ⁵ Department of Geriatric Medicine, Nippon Medical School, Tokyo, ⁶ Department of Endocrinology, Tokyo Metropolitan Tama Geriatric Hospital, ⁷ Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, University of Kobe, Kobe, ⁸ Center for Comprehensive Care and Research on Demented Disorders, National Center for Geriatrics and Gerontology, Oobu, Aichi, ⁹ Department of Geriatrics, and Community Healthcare, Graduate School of Medicine, University of Nagoya, Nagoya, ^{1,0} Department of Internal Medicine, University of Tsukuba Institute of Clinical Medicine, Tsukuba, Ibaraki, ^{1,1} Division of Diabetes Mellitus and Endocrinology, Department of Internal Medicine, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, and ^{1,2} Training Department of Administrative Dietician, Faculty of Human

Life Science, University of Shikoku, Tokushima, Japan) : Long-term multiple risk factor interventions in Japanese elderly diabetic patients: The Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial—study design, baseline characteristics and effects of intervention. *Geriatr Gerontol Int* 12 (Suppl.1) : 7-17, 2012 .

2. Atsushi Araki,¹ Satoshi Iimuro,² Takashi Sakurai,^{7,8} Hiroyuki Umegaki,⁹ Katsuya Iijima,^{3,4} Hiroshi Nakano,⁵ Kenzo Oba,⁵ Koichi Yokono,⁷ Hirohito Sone,^{1,0} Nobuhiro Yamada,^{1,0} Junya Ako,³ Koichi Kozaki,³ Hisayuki Miura,⁸ Atsunori Kashiwagi,^{1,1} Ryuichi Kikkawa,^{1,1} Yukio Yoshimura,^{1,2} Tadasumi Nakano,⁶ Yasuo Ohashi,² Hideki Ito and the Japanese Elderly Intervention Trial Research Group (¹Department of Diabetes Mellitus, Metabolism and Endocrinology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital, Tokyo, ²Department of Biostatistics, School of Public Health, ³Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, ⁴Institute of Gerontology, the University of Tokyo, Tokyo, ⁵Department of Geriatric Medicine, Nippon Medical School, Tokyo, ⁶Department of Endocrinology, Tokyo Metropolitan Tama Geriatric Hospital, Tokyo, ⁷Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, University of Kobe, Kobe, ⁸Center for Comprehensive Care and Research on Demented Disorders, National Center for Geriatrics and Gerontology, Oobu, Aichi, ⁹Department of Community Healthcare and Geriatrics, Graduate School of Medicine, University of Nagoya, Nagoya, ^{1,0}Department of Internal Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba Institute of Medical Science, Tsukuba, Ibaraki, ^{1,1}Division of Diabetes Mellitus and Endocrinology, Department of Internal Medicine, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, and ^{1,2}Training Department of Administrative Dietician, Faculty of Human Life Science, University of Shikoku, Tokushima, Japan) : Non-high-density lipoprotein cholesterol: an important predictor of stroke and diabetes-related mortality in Japanese elderly diabetic patients. *Geriatr Gerontol Int* 12 (Suppl.1) : 18-28, 2012 .
3. 神崎恒一: 総合機能評価. レジデント Vol5 No.5 : 35-42, 2012.
4. 神崎恒一: 抗血栓療法 UP-TO-DATE. 進歩する心臓研究 - Tokyo Heart Journal - 59 No. 1 :5-6, 2012.
5. Kenji Toba,^{1,2} Kumiko Nagai,² Sayaka Kimura,² Yukiko Yamada,² Ayako Machida,²

- Akiko Iwata,² Masahiro Akishita³ and Koichi Kozaki² (¹National Center for Geriatrics and Gerontology, ²Department of Geriatric Medicine, Kyorin University School of Medicine, and ³Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo) : New dorsiflexion measure device: A simple method to assess fall risks in the elderly. *Geriatr Gerontol Int* 12(3) : 563-564, 2012 .
6. Satomura H, Wada H, Sakakura K, Kubo N, Ikeda N, Sugawara Y, Ako J, Momomura S: Congestive heart failure in the elderly: comparison between reduced ejection fraction and preserved ejection fraction. *J Cardiol* 59(2):215-9, 2012.
 7. Hastings JL, Krainski F, Snell PG, Pacini E, Jain M, Bhella PS, Shibata S, Fu Q, Palmer MD, Levine BD. The Effect of Rowing Ergometry and Oral Volume Loading on Cardiovascular Structure and Function During Bed Rest. *J Appl Physiol*. 2012 May;112(10):1735-43
 8. Fujimoto N, Hastings JL, Bhella PS, Shibata S, Gandhi NK, Carrick-Ranson G, Palmer D, Levine BD. Effect of Aging on Left Ventricular Compliance and Distensibility in Healthy Sedentary Humans. *J Physiol*. 2012 Apr 15;590(Pt 8):1871-80
 9. Okada Y, Galbreath MM, Shibata S, Jarvis SS, Vangundy TB, Meier RL, Vongpatanasin W, Levine BD, Fu Q. Relationship between sympathetic baroreflex sensitivity and arterial stiffness in elderly men and women. *Hypertension*. 2012; 59(1): 98-104
 10. Carrick-Ranson GC, Hastings JL, Bhella PS, Shibata S, Fujimoto N, Palmer MD, Boyd K, Levine BD. The Effect of Healthy Aging on Left Ventricular Relaxation and Diastolic Suction. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2012 Aug 1;303(3):H315-22
 11. Jarvis SS, Shibata S, Bivens TB, Okada Y, Casey BM, Levine BD, Fu Q. Sympathetic activation during early pregnancy in humans. *J Physiol*. 2012 1;590(Pt 15):3535-43
 12. Nagai K, Akishita M, Shibata S, Kobayashi Y, Yamada Y, Kimura S, Machida A, Toba K, Kozaki K. Relationship between testosterone and cognitive function in elderly men with dementia. *J Am Geriatr Soc*. 2012 Jun;60(6):1188-9
 13. Carrick-Ranson GC, Hastings JL, Bhella PS, Shibata S, Levine BD. The Effect of Exercise Training on Left Ventricular Relaxation and Diastolic Suction at Rest and During Orthostatic Stress After Bed Rest. *Exp Physiol*. 2013 Feb;98(2):501-13
 14. Carrick-Ranson G, Hastings JL, Bhella PS, Shibata S, Fujimoto N, Palmer D, Boyd K, Levine BD. The Effect of Age-related Differences in Body Size and Composition on Cardiovascular Determinants of VO2max. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2012 Nov 15. [Epub ahead of print]
 15. Fujimoto N, Prasad A, Hastings JL, Bhella PS, Shibata S, Palmer D, Levine BD. Cardiovascular effects of 1 year of progressive endurance exercise training in patients with heart failure with preserved ejection fraction. *Am Heart J*. 2012 Dec;164(6):869-77
 16. Markham DW, Fu Q, Palmer MD, Drazner MH, Meyer DM, Bethea BT, Hastings JL, Fujimoto N, Shibata S, Levine BD. Sympathetic Neural and Hemodynamic Responses to Upright Tilt in Patients with Pulsatile and Non-Pulsatile Left Ventricular Assist Devices. *Circ Heart Fail*. 2013 Mar 1;6(2):293-9
 17. 神崎恒一：アルツハイマー病の臨床診断. *日本老年医学会雑誌* 49(4) : 419-424, 2012.
 18. Markham DW, Fu Q, Palmer MD, Drazner MH, Meyer DM, Bethea BT, Hastings JL, Fujimoto N, Shibata S, Levine BD. Sympathetic Neural and Hemodynamic Responses to Upright Tilt in Patients with Pulsatile and Non-Pulsatile Left Ventricular Assist Devices. *Circ Heart Fail*. 2013 Mar 1;6(2):293-9
 19. 柴田茂貴, 神崎恒一：動脈硬化 知見. *MEDICINAL2*(9) : 42-51, 2012.
 20. 里村元, 長谷川浩, 神崎恒一：認知症のある高齢者循環器疾患患者への接し方と診療上の注意. *月刊循環器* Vol.2 No.10 : 26-37, 2012.
 21. 神崎恒一：高齢者の総合機能評価と多職種連携. *日本老年医学会雑誌* 49(5) : 569-572, 2012.
 22. 須藤紀子：高齢者の排尿・排便障害. *日老医誌* : 49: 582-585, 2012.
 23. 木村史子¹, 木村紗矢香¹, 山田如子¹, 神崎恒一¹, 鳥羽研二² (¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター)：音楽療法の実践. *日本未病システム学会雑誌* 18(3) : 114-118, 2012.
 24. 長島文夫, 有馬志穂, 成毛大輔, 北村浩, 春日章良, 高須充子, 中澤潤一, 古瀬純司, 濱口哲弥, 須藤紀子他：高齢者大腸がんにおける治療戦略. *腫瘍内科* 10:543-548, 2012.
 25. 小林義雄¹, 長谷川浩¹, 守屋佑貴子¹, 輪千安希子¹, 中居龍平¹, 神崎恒一¹, 鳥羽研二² (¹杏林大学医学部高齢医学, ²国立長寿医療研究センター)：突発性正常圧水頭症とアルツハイマー型認知症の定量的画像指標の比較. *日本老年医学会雑誌* 49(6) : 731-739, 2012.
 26. 永井久美子, 柴田茂貴, 神崎恒一：脳心血管イベント予測のための非侵襲的動脈硬化検査の有効性. *未病と抗老化* 第21巻 21巻 Page134-

138,2012

27. 神崎恒一：サルコペニアと転倒－老年医学の立場から. *Bone Joint Nerve*13(1)：83-88, 2013.
28. 木村紗矢香, 神崎恒一：1. 非薬物療法と啓発運動 4)「もの忘れ教室」の実際とその効果. *Geriatric Medicine*51(1)：31-34, 2013.
29. 長谷川浩, 神崎恒一：三鷹市・武蔵野市の取り組み. *日本老年医学会雑誌* 50(2)：194-196, 2013.
30. 木村紗矢香¹⁾, 山田如子¹⁾, 町田綾子¹⁾, 杉浦彩子²⁾, 鳥羽研二²⁾, 神崎恒一¹⁾ (杏林大学医学部高齢医学,²⁾国立長寿医療研究センター)：高齢者の耳掃除と高齢者総合的機能評. *日本老年医学会雑誌* 50(2)：264-265, 2013.
31. 河盛隆造¹⁾, 荒木厚²⁾, 桂研一郎³⁾, 長谷川浩⁴⁾, 羽生春夫⁵⁾, 馬場園哲也⁶⁾ (¹⁾順天堂大学大学院スポーツロジックセンター, ²⁾東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科, ³⁾日本医科大学内科神経・腎臓・膠原病リウマチ部門, ⁴⁾杏林大学医学部高齢診療科, ⁵⁾東京医科大学老年病科, ⁶⁾東京女子医科大学糖尿病センター内科)：高齢者糖尿病の治療戦略 *Diabetes & Cognitive Dysfunction*：薬理と治療 40(5)：325-329, 2012.

著書

1. 神崎恒一：I 転倒リスク評価 (転倒予測) Fall Risk Index(FRI)：他の測定方法との多変量解析. 高齢者の転倒予防ガイドライン. 鳥羽研二 監修. 東京, メジカルビュー社, 2012. 9-12.
2. 神崎恒一：I 転倒リスク評価 (転倒予測) 片足立ち時間. 高齢者の転倒予防ガイドライン. 鳥羽研二 監修. 東京, メジカルビュー社, 2012. 20-22.
3. 神崎恒一：I 転倒リスク評価 (転倒予測) タンデム歩行. 高齢者の転倒予防ガイドライン. 鳥羽研二 監修. 東京, メジカルビュー社, 2012. 23-25.
4. 神崎恒一：I 転倒リスク評価 (転倒予測) ファンクショナルリサーチ. 高齢者の転倒予防ガイドライン. 鳥羽研二 監修. 東京, メジカルビュー社, 2012. 26-28.
5. 神崎恒一：II 転倒を増加させる疾患と病態 Frail. 高齢者の転倒予防ガイドライン. 鳥羽研二 監修. 東京, メジカルビュー社, 2012. 101-106.
6. 須藤紀子：高齢者の救急疾患と対応 急性腹症. *レジデント* 5:90-99, 2012
7. 塚原大輔, 須藤紀子：高齢者の薬剤性消化管機能障害. *Geriatric Medicine*. 50:961-963,2012
8. 大荷満生：脂質異常症治療薬 (スタチン・エゼチミブ) 循環器治療薬の選び方・使い方 (改訂版). 羊土社, 2013.77-83.
9. 大荷満生：脂質異常症治療薬 (フィブラート系・EPA) 循環器治療薬の選び方・使い方 (改訂版). 羊

土社, 2013.84-87.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

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 24 年度科学研究費補助金基盤 (C) 研究実績報告書.
2. 神崎恒一：病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業. 平成 24 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) 総括研究報告書.
3. 神崎恒一：被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究. 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業) 分担研究報告書.
4. 神崎恒一：高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要因を克服する教育システムの構築に関する研究. 平成 24 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.
5. 神崎恒一：認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究. 平成 24 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.
6. 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 24 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.
7. 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) に関する 予防対策確立のための包括的研究. 平成 24 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.
8. 神崎恒一：高齢者に対する適切な医療提供に関する研究. 平成 24 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.
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関する縦断研究. 平成 24 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関する研究. 平成 24 年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
11. 神崎恒一：在宅医療支援病棟を中心とした地域在宅医療活性化についての検討及び多職種協働による在宅医療患者への介入の有効性評価について. 平成 24 年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
12. 神崎恒一：認知症患者における介護負担測定方法の研究. 平成 24 年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書.
13. 須藤紀子：高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究. 平成 24 年度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.
14. 長谷川浩：高齢者の認知機能低下に対する, 心

機能の向上を介した新規治療概念の構築（副題：PDE III阻害薬であるプレタールのもつ心拍数増加と強心作用に着目した，高齢者の認知機能低下に対する新規予防法・治療法の開発）．平成24年度長寿医療研究開発費 分担研究報告書．

15. 長谷川浩：近赤外線スペクトロスコピーを用いた認知症周辺症状の臨床評価．平成23年度科学研究費補助金基盤(C) 研究実績報告書．

精神神経科学教室

□ 演

1. Kishimoto T¹, Robenzadeh A¹, Ng S¹, Watanabe K, Mimura M², Leucht C³, Leucht S³, Kane J M¹, Correll C U¹ (¹Hillside Hospital, ²Department of Neuropsychiatry, Keio University, ³Technische Universitat hospital munich, psychiatry) : New Results Alter Balance of Evidence in Meta-analysis of Long-Acting Injectable vs. Oral Antipsychotics in Schizophrenia. 3rd Schizophrenia International Research Society Conference, Italy, Apr.14-18, 2012.
2. 鬼頭伸輔：経頭蓋磁気刺激（TMS）の臨床応用：うつ病の治療．第5回南信州溪流フォーラム in 飯田，飯田，平成24年4月21日．
3. 渡邊衡一郎：抗うつ薬をいかにしてうまく使い分けるか？．三鷹医師会学術講演会，三鷹，平成24年5月22日．
4. 中島亨：終夜睡眠ポリグラフィ検査において zopiclone7.5mg の投与が睡眠時無呼吸に及ぼす影響．第108回日本精神神経学会，札幌，平成24年5月23日．
5. 鬼頭伸輔，長谷川崇，古賀良彦：経頭蓋磁気刺激（TMS）によるうつ病治療と予測因子：TMS-SPECT 研究．第108回日本精神神経学会学術総会，札幌，平成24年5月24-26日．
6. 鬼頭伸輔，長谷川崇，田巻龍生，松田太郎¹，野田隆政¹，中込和幸¹，古賀良彦，樋口輝彦¹ (¹国立精神・神経医療研究センター)：経頭蓋磁気刺激 NeuroStar TMS Therapy System によるうつ病治療の試み．第108回日本精神神経学会学術総会，札幌，平成24年5月24-26日．
7. 長谷川崇，鬼頭伸輔，古賀良彦：治療抵抗性うつ病に対する両側経頭蓋磁気刺激療法と局所脳血流の変化．第108回日本精神神経学会，札幌，平成24年5月24-26日．
8. 渡邊衡一郎：各国のうつ病ガイドラインの違いに見る政治的・文化的背景（ランチョンセミナー2）．第19回多文化間精神医学会学術総会，福岡，平成24年6月23日．
9. 渡邊衡一郎：自殺予防のために薬物療法によってできることは何か（自殺対策委員会企画シンポジウム 自殺予防のエビデンス）．第9回日本うつ病学会総会，東京，平成24年7月27-28日．
10. 渡邊衡一郎：患者さんの本音に見る理想的なうつ病の薬物治療とは - 大規模アンケートの結果からわかったこと - （ランチョンセミナー8）．第9回日本うつ病学会総会，東京，平成24年7月27-28日．
11. 長谷川崇，鬼頭伸輔，中島亨，藤田憲一，古賀良彦：経頭蓋磁気刺激によるうつ病治療：当院で施行した118症例．第9回日本うつ病学会総会，東京，平成24年7月27-28日．
12. 中島亨，長谷川崇，鬼頭伸輔，古賀良彦：SSRI/SNRI がうつ病の睡眠構築に及ぼす影響．日本脳電磁図トポグラフィ研究会，葉山，平成24年9月14日．
13. 鬼頭伸輔：磁気刺激を使ったアプローチの是非～うつ病の治療～．第12回抗加齢医学の実際2012，東京，平成24年9月16-17日．
14. Kito S : Evidence from TMS-SPECT studies in depression. -Limitations of TMS as an antidepressive therapy-. 第34回日本生物学的精神医学会，神戸，平成24年9月28-30日．
15. 中島亨：（会長講演）睡眠と催眠．第28回日本催眠学会学術大会，東京，平成24年10月4日．
16. 中島亨：発達障害児者の音楽指導に際してのコンサートの意義．第28回日本催眠学会学術大会，東京，平成24年10月4日．
17. 田中伸一郎：統合失調症の診断から社会復帰へとつながった広汎性発達障害の一男性例—鑑別診断と治療的対応をめぐって—．第35回日本精神病理・精神療法学会，福岡，平成24年10月6日．
18. 鬼頭伸輔：経頭蓋磁気刺激の臨床応用：うつ病の治療．第31回多摩田園臨床精神医学研究会，川崎，平成24年10月12日．
19. Kito S, Hasegawa T, Koga Y: Neuroanatomical correlates of therapeutic efficacy of transcranial magnetic stimulation (TMS) in the treatment of depression and a potential predictor of treatment response: Evidence from TMS-SPECT studies. World Psychiatric Association International Congress 2012, Czech Republic, Oct. 17-21, 2012.
20. Hasegawa T, Kito S, Koga Y : Transcranial magnetic stimulation for the treatment of depression: 105 case reports. World Psychiatric Association International Congress 2012, Czech Republic, Oct. 17-21, 2012.
21. 渡邊衡一郎：抗うつ薬の効果反応予測 - 早期反応と副作用認識の観点から - （シンポジウム1 抗うつ効果の予測と最適な薬物選択 - 実用的なマーカーの探索 -）．第22回日本臨床精神神経薬理学会 / 第42回日本神経精神薬理学会 合同年会，宇都宮，平成24年10月18-20日．
22. 渡邊衡一郎：双極性障害の治療再考 - いかに早く見つけ，いかに適切に対応するか - （ランチョンセミナー2-E）．第22回日本臨床精神神経薬

- 理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18-20 日.
23. 谷英明¹, 内田裕之¹, 鈴木健文¹, 藤井康男², 猪飼紗恵子¹, 長井信弘¹, 新福正機¹, 渡邊衡一郎, 三村將¹ (¹慶應義塾大・医学部, ²山梨県立北病院): 抗精神病薬多剤併用の削減介入試験: 体系的レビュー. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 24. 吉田和生¹, 田亮介¹, 工藤由佳¹, 滝上紘之¹, 渡邊衡一郎, 内田裕之¹, 三村將¹ (¹慶應義塾大・医学部): 精神科患者に対する頓服薬の効果に関する系統的レビュー. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 25. 水島仁¹, 櫻井準¹, 水野裕也¹, 吉田和生¹, 谷英明¹, 堤千紗¹, 鈴木寿臣¹, 渡邊衡一郎, 内田裕之¹, 三村將¹ (¹慶應義塾大・医学部): 内因性うつ病と反応性うつ病で治療方法は異なるか? - 精神科医 502 名を対象とした質問紙調査より -. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 26. 櫻井準¹, 内田裕之¹, 阿部貴行², 中島振一郎³, 鈴木健文¹, Pollock B³, 佐藤裕史⁴, 仁王進太郎¹, 野村健介⁴, 渡邊衡一郎, 三村將¹ (¹慶應義塾大・医学部, ²慶應義塾大クリニカルリサーチセンター, ³トロント大学, ⁴島田療育センター): うつ病の症状推移: STAR*D 試験の再解析 - 症状はどの順に良くなるか どの症状が良くなると寛解するか -. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 27. 平野仁一¹, 中島振一郎², 鈴木健文¹, 内田裕之¹, 竹内啓善², 仁王進太郎¹, 石附知美³, 渡邊衡一郎, 三村將¹ (¹慶應義塾大・医学部, ²トロント大学, ³川崎市立リハビリテーションセンター): うつ病に対するアセトアミノフェン補充療法: a preliminary report. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 28. 磯上一成¹, 清宮啓介¹, 入江祐司², 久保田朋子², 新名昌子², 平野仁一³, 仁王進太郎³, 藤井和人³, 河村俊一¹, 渡邊衡一郎 (¹慶應義塾大病院薬剤部, ²慶應義塾大病院看護部, ³慶應義塾大・医学部): 服薬指導のためのパンフレットの作成 -Shared Decision-Making を通して / 目指して -. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 / 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 宇都宮, 平成 24 年 10 月 18 日.
 29. 古賀良彦: 「かくれ不眠」の現状と支援 -8 万 7 千人調査の結果から -. 第 71 回日本公衆衛生学会総会, 山口, 平成 24 年 10 月 25 日.
 30. Hasegawa T, Nakajima T, Kito S, Koga Y: The difference of sleep architecture between under SSRI/SNRI and non SSRI usage in depressed patients -a preliminary study- The 7th Asian Sleep Research Society Congress (ASRS 2012), Taiwan, Nov. 30-Dec. 2, 2012.
 31. 渡邊衡一郎: 抗うつ薬の反応予測, そして奏効しない際の次の一手は (ランチョンセミナー 10). 第 25 回日本総合病院精神医学会総会, 東京, 平成 24 年 12 月 1 日.
 32. 鬼頭伸輔: 経頭蓋磁気刺激 (TMS) の応用: うつ病の治療. 第 19 回 New Horizon for Neurosciences, 東京, 平成 24 年 12 月 1 日.
 33. 渡邊衡一郎: うつ病の再発予防にはどのような対策を行えばよいのだろうか (シンポジウム 3 気分障害の再発防止). 第 16 回日本精神保健・予防学会学術集会, 東京, 平成 24 年 12 月 15 日.
 34. 中島亨: 製剤性脳波とその解析. 第 8 回 PSG 研究会, 東京, 平成 25 年 2 月 2 日.
 35. 田中伸一郎: うつ病診療の基本-初期対応のしかたから専門医を紹介するタイミングまで-. 調布市医師会学術講演会, 調布, 平成 25 年 3 月 15 日.
 36. 渡邊衡一郎: うつ病治療における新しい治療アプローチ -Shared Decision Making(SDM) の可能性 (シンポジウム 2 サイコセラピーと薬物療法の融合). 第 14 回日本サイコセラピー学会, 東京, 平成 25 年 3 月 17 日.
- 論文**
1. 中島亨: ねむりの達人がお応えします -Q&A 第 11 回 Q ① うつ病に伴う不眠と一般内科でも対応が可能な不眠症との見分け方は?. Q ② どの時点で精神科に紹介するか?. ねむりと医療 5: 159-160, 2012.
 2. 中島亨, 岡安美紀生¹, 古賀良彦 (¹医療法人藍生会 不動ヶ丘病院): 「眠気」という用語は同一の精神状態を表すものではないことの生理学的背景. 催眠と科 27: 47-52, 2012.
 3. 渡邊衡一郎, 澤田法英¹ (¹慶應義塾大・医学部): 統合失調症における Shared Decision Making の実現可能性 - アドヒアランスからコンコルダンスへ -. 臨精薬理 15: 1759-1768, 2012.
 4. 渡邊衡一郎: 大学病院・総合病院におけるうつは軽症化しているか. こころの科学 168: 41-44, 2013.
 5. 西大輔¹, 渡邊衡一郎, 松岡豊¹ (¹精神神経医療研究センタートランスナショナル・メディカルセンター): レジリエンス概念と総合病院におけるその活用に向けて. 総病精医 24: 2-9, 2012.
 6. Shinfuku Masaki¹, Uchida Hiroyuki¹, Tsutsumi Chisa¹, Suzuki Takefumi¹, Watanabe Koichiro, Kimura Yoshie², Tsutsumi Yuuichiro³, Ishii Kouichi², Imasaka Yasushi², Mimura Masaru¹, Kapur Shitij⁴ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Oizumi Hospital,

- ³Ongata Hospital, ⁴Institute of Psychiatry, King' s College London) : How Psychotropic Polypharmacy in Schizophrenia Begins : A Longitudinal Perspective. *Pharmacopsychiatry* 45 : 133-137, 2012.
7. Iwata Yusuke¹, Irie Sachiko¹, Uchida Hiroyuki¹, Suzuki Takefumi¹, Watanabe Koichiro, Iwashita Satoru², Mimura Masaru¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Sakuragaoka Memorial Hospital) : Effects of zonisamide on tardive dyskinesia : A preliminary open-label trial. *J Neurol Sci* 315 : 137-140, 2012.
 8. Mizuno Yuya¹, Bies Robert R², Remington Gary³, Mamo David C³, Suzuki Takefumi¹, Pollock Bruce G³, Tsuboi Takashi¹, Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹, Uchida Hiroyuki¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Schools of Pharmacy and Medicine, University of Pittsburgh, ³Department of Psychiatry, Toronto University) : Dopamine D2 receptor occupancy with risperidone or olanzapine during maintenance treatment of schizophrenia : A cross-sectional study. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 37 : 182-187, 2012.
 9. Uchida Hiroyuki¹, Mamo David C², Pollock Bruce G², Suzuki Takefumi¹, Tsunoda Kenichi¹, Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹, Bies Robert R³ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Department of Psychiatry, Toronto University, ³Pharmaceutical Sciences and Psychiatry Schools of Pharmacy and Medicine, University of Pittsburgh) : Predicting plasma concentration of risperidone associated with dosage change : a population pharmacokinetic study. *Ther Drug Monit* 34 : 182-187, 2012.
 10. 内田 裕之¹, Mamo David C², Pollock Bruce G.², 鈴木健文¹, 角田健一³, 渡邊衡一郎, Bies Robert R⁴ (¹慶應義塾大・医学部, ²トロント大学・医学部, ³南飯能病院, ⁴ピッツバーグ大学・医薬学部) : 抗精神病薬用量変更後の血中濃度を予測する試み. *臨薬理の進歩* 33 : 115-121, 2012.
 11. Tani Hideaki¹, Uchida Hiroyuki¹, Suzuki Takefumi¹, Shibuya Yumi¹, Shimanuki Hiroshi¹, Watanabe Koichiro, Den Ryosuke¹, Nishimoto Masahiko², Hirano Jinichi¹, Takeuchi Hiroyoshi¹, Nio Shintaro¹, Nakajima Shinichiro¹, Kitahata Ryosuke¹, Tsuboi Takashi¹, Tsunoda Kenichi¹, Kikuchi Toshiaki¹, Mimura Masaru¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Tokyo Keiai Hospital) : Dental conditions in inpatients with schizophrenia : A large-scale multi-site survey. *BMC Oral Health* 12 : 32-37, 2012.
 12. Ikai Saeko¹, Remington Gary², Suzuki Takefumi¹, Takeuchi Hiroyoshi¹, Tsuboi Takashi¹, Den Ryosuke¹, Hirano Jinichi¹, Tsunoda Kenichi¹, Nishimoto Masahiko², Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹, Mamo David C³, Uchida Hiroyuki¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University, ²Tokyo Keiai Hospital, ³Department of Psychiatry, Toronto University) : A cross-sectional study of plasma risperidone levels with risperidone long-acting injectable : implications for dopamine d2 receptor occupancy during maintenance treatment in schizophrenia. *J Clin Psychiatry* 73 : 1147-1152, 2012.
 13. Ishida Takuto¹, Katagiri Takeshi¹, Uchida Hiroyuki¹, Suzuki Takefumi¹, Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University) : Asymptomatic deep vein thrombosis in a patient with major depressive disorder. *Case Rep Psychiatry* 2012 : 261251, 2012.
 14. 澤田法英¹, 渡邊衡一郎 (¹慶應義塾大・医学部) : 感情障害治療における Shared Decision Making の実際と判断能力. *臨精薬理* 15 : 1777-1784, 2012.
 15. Kikuchi Toshiaki¹, Suzuki Takefumi¹, Uchida Hiroyuki¹, Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University) : Coping strategies for antidepressant side effects : An Internet survey. *J Affect Disord* 143 : 89-94, 2012.
 16. Nio Shintaro¹, Suzuki Takefumi¹, Uchida Hiroyuki¹, Watanabe Koichiro, Mimura Masaru¹ (¹Department of Neuropsychiatry, Keio University) : Deficit status in bipolar disorder : Investigation on prevalence rate and description of seven cases. *J Affect Disord* 143 : 248-252, 2012.
 17. 富田真幸¹, 渡邊衡一郎 (¹慶應義塾大・医学部) : 日本うつ病学会の治療ガイドライン : 軽症うつ病. *最新医* 67 : 116-120, 2012.
 18. 中島振一郎¹, 渡邊衡一郎 (¹トロント大・医学部) : 薬剤師に必要な精神疾患の基礎知識 (第3回) 双極性障害 (解説). *日病薬師会誌* 48 : 1445-1447, 2012.
 19. 吉田和生¹, 渡邊衡一郎 (¹慶應義塾大・医学部) : 新規抗うつ薬の有効性と使い分けに関するエビデンス. *医学のあゆみ* 244 : 365-371, 2013.
 20. 菊地俊暁¹, 渡邊衡一郎 (¹コロンビア大・医学部) : 甲状腺疾患と精神神経疾患について. *日医師会誌* 141 : 2424, 2013.
 21. 長井信弘¹, 渡邊衡一郎 (¹慶應義塾大・医学部) : 統合失調症の臨床 統合失調症の薬物療法 主

- な非定型抗精神病薬の薬理・適応・臨床ケース
オランザピン. 日臨 1037 : 666-672, 2013.
22. Kito S, Hasegawa T, Koga Y: Cerebral blood flow in the ventromedial prefrontal cortex correlates with treatment response to low-frequency right prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation in the treatment of depression. *Psychiatry Clin Neurosci* 66:138-145, 2012.
 23. 鬼頭伸輔: 米国で治療法と認められた rTMS の可能性. *Pharm Med* 30: 31-34, 2012.
 24. 鬼頭伸輔: 経頭蓋磁気刺激によるうつ病治療と脳機能画像. *精神誌* 114: 601-607, 2012.
 25. 鬼頭伸輔: 経頭蓋磁気刺激 (TMS) によるうつ病の治療. *HUMAN SCI* 23 : 22-25, 2012.
 26. 鬼頭伸輔: 経頭蓋磁気刺激によるうつ病治療: TMS-SPECT 研究. *日生物精医学会誌* 23 : 131-136, 2012.
 27. Kito S, Hasegawa T, Koga Y: Cerebral blood flow ratio of the dorsolateral prefrontal cortex to the ventromedial prefrontal cortex as a potential predictor of treatment response to transcranial magnetic stimulation in depression. *Brain Stimul* 5: 547-553, 2012.
 28. 鬼頭伸輔, 長谷川崇, 古賀良彦: 右前頭前野への低頻度経頭蓋磁気刺激による治療抵抗性うつ病の治療と抗うつ機序. *精神誌* 114 : 1011-1017, 2012.
 29. 鬼頭伸輔: 磁気刺激の応用: うつ病の治療. *医学のあゆみ* 244 : 617-620, 2013.
 30. 田中伸一郎: 統合失調症のノーマライゼーションとポストモダン—いわゆる輪郭不鮮明型の精神病理についての一試論—. *精神科治療* 27 : 489-498, 2012.
 31. 田中伸一郎: 単純型・寡症状性統合失調症. *精神医* 54 : 734-737, 2012.
 32. 田中伸一郎: 書評・内海健著『さまよえる自己—ポストモダンの精神病理—』. *精神誌* 114 : 1223, 2012.
 33. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨: 【不眠の臨床 - 精神疾患の予防・改善に向けて -I】薬剤または物質誘発性の不眠. *精神科治療* 27 : 1021-27, 2012.
 34. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨: 【うつ病に対する新しい身体療法】経頭蓋磁気刺激 (TMS). *精神* 21 : 382-87, 2012.
- 著書**
1. 古賀良彦, 白須末香¹, 東原和成¹ 他 (¹ 東京大学): 嗅覚と匂い・香りの産業利用最線. 序文 (1. ヒトと匂いの関わり 2. 匂いの積極的応用 3. 匂い研究の課題 4. 本書の構成). 東京, エヌティーエス, 2013. p.3-6.
 2. 中島亨: 内科医のための不眠診療はじめての一步. 第3章②睡眠薬が効かない患者. ⑤妊婦, 授乳中の患者. 第5章⑤昼夜逆転している場合. 小川朝生, 谷口充孝編集. 東京, 羊土社, 2013. p.77-79, p.85-88, p.166-168.
 3. 吉田和生¹, 渡邊衡一郎 (¹ 慶應義塾大・医学部): Part3 ミルタザピンによるうつ病の治療ストラテジー 1. 抗うつ薬の分類から考えるミルタザピンの位置づけ. *ミルタザピンのすべて*. 東京, 先端医学社, 2012. p.54-59.
 4. 渡邊衡一郎: 抗精神病薬 抗うつ薬 気分安定薬 精神刺激薬 抗不安薬 睡眠薬. *今日の治療薬 2013 解説と便覧*. 水島裕編. 東京, 南江堂, 2013. p.838-846.
- 受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書**
1. 古賀良彦: 第2回日本臨床神経生理学会 学会賞受賞
 2. 鬼頭伸輔: 日本精神神経学会 第14回フォーリア賞 受賞
 3. 中島亨: 第28回日本催眠学会学術大会主催, 東京, 平成24年10月13日.

小児科学教室

口演
【学会】

1. Fukuhara D, Okoshi Y, Aoki N, Ito Y, Kurayama R, Shimizu M, Nishibori Y, Yan K : Wegener' s granulomatosis associated with IgA nephropathy. The 10th Japan-Korea Pediatric Nephrology Seminar, Japan, May 12-13, 2012.
2. 中村由紀子, 島崎真希子, 宮田世羽, 小松祐美子, 三輪真美, 岡明: 東日本大震災に対する発達障害児の反応—東京の小児神経外来での観察. 第54回小児神経学会総会, 札幌, 平成24年5月17日.
3. 宮田世羽: ピリドキシン依存性てんかんと考えられた早産児例. 日本神経学会, 札幌, 平成24年5月17日.
4. 池上弓子, 朝倉誉子, 宮田世羽, 島崎真希子, 小松祐美子, 中村由紀子, 岡明: Late-onset spasms(LOS) と考えられた一例. 第54回日本小児神経学会総会, 札幌, 平成24年5月17-19日.
5. 倉山亮太, 山下裕子, 中條綾, 楊國昌: 2歳6ヶ月以降に急激な水腎症の悪化がみられた1例. 第47回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 平成24年6月29-30日
6. 高木永, 西堀由紀野, 木村徹, 宮東昭彦, 楊國昌: 糸球体の発生におけるユビキチン特異的プロテアーゼ 40 (USP40) の役割. 日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 平成24年6月29-30日.
7. Takagi H, Nishibori Y, Kiuchi Z, Ito Y, Kudo A, Kimura T, Takematsu H, Yan K: Role of ubiquitin specific protease 40 in glomerular development. The EMBO meeting 2012, Nice, France, Aug. 24, 2012.
8. Ito Y, Kiuchi Z, Nishibori Y, Yan K: Epigenetic

role of WHSC1L1 in nephrin gene expression. American Society of Nephrology Renal Week 2012, San Diego, USA, Nov. 2, 2012.

9. 別所文雄, 高山信之, エヴァ・フロニコバ, ジャン・ズナ: 最初の診断後 34 年で芽球の再出現を見た ALL の 1 例: 再出現したリンパ芽球の由来について. 第 54 回日本小児血液・がん学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 11 月 30 日 -12 月 2 日.
10. 牧野篤司, 小松祐美子, 倉山亮太, 楊國昌, 岡明: RS ウイルス感染による痙攣重積型急性脳症の 1 例. 多摩小児科臨床懇話会, 三鷹, 平成 25 年 3 月 1 日.

【研究会】

1. 中村由紀子: 外来で出会う児童虐待. なぜ疑うか, どう対応するか. 第 14 回稲城市小児臨床研究会, 多摩, 平成 24 年 4 月 6 日.

【講演会】

1. 中村由紀子: 医学から見た児童・生徒理解—衝動性への対応. 平成 24 年度東京都特別支援教育専門性向上研修会, 東京, 平成 24 年 8 月 1 日.
2. 中村由紀子: 医療から見た教育支援学級との連携—医学から見た子どもの特性理解—. 三鷹市教育委員会. 特別支援学級教員研修会. 三鷹, 平成 24 年 8 月 22 日.
3. 岡明: 先天性サイトメガロウイルス感染症の中枢神経合併症と画像所見. 第 19 回ヘルペス感染症フォーラム, 札幌, 平成 24 年 8 月 24 日.
4. 楊國昌: 糖質ステロイド代替薬の創薬. 第 8 回女医腎臓医の会. 東京, 平成 24 年 9 月 8 日.
5. 楊國昌: 糖質ステロイド代替薬の創薬. 秋田小児腎疾患フォーラム. 秋田, 平成 24 年 10 月 19 日.
6. 吉野浩: 血液からみたこどもの健康～貧血について～. 杏林医学会 平成 24 年度市民公開講演会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
7. 別所文雄: 免疫性血小板減少症 (ITP) の診療上の問題点. 第 3 回 桜山病理症例検討会 ～WEB CPC～. 名古屋, 平成 24 年 1 月 16 日.
8. 岡明: 急性脳炎脳症での実践的な神経画像診断. 第 11 回藤田保健衛生大学 小児科後期研修セミナー, 名古屋, 平成 25 年 1 月 26 日.
9. 中村由紀子: 当院小児科におけるイーケプラの使用経験. 学術講演会 (大塚製薬), 多摩市. 平成 25 年 1 月 30 日.
10. 岡明: 第 2 回埼玉西部地区新生児臨床検討会, 川越, 平成 25 年 3 月 12 日.

論文

1. Yan K, Ito N, Nakajo A, Kurayama R, Fukuhara D, Nishibori Y, Kudo A, Akimoto Y, Takenaka H: The struggle for energy in podocytes leads to nephrotic syndrome. Cell Cycle 11:1504-1511, 2012.
2. Fukuhara D, Kurayama R, Ito Y, Komagata Y, Arimura Y, Yan K: Granulomatosis with

polyangiitis associated with IgA nephropathy. CEN Case Reports. Feb 2013.

3. Hara M, Yamagata K, Tomino Y, Saito A, Hirayama Y, Ogasawara S, Kurosawa H, Sekine S, Yan K: Urinary podocalyxin is an early marker for podocyte injury in patients with diabetes: establishment of a highly sensitive ELISA to detect urinary podocalyxin. Diabetologia 55:2913-2919, 2012.
4. 吉野浩, 別所文雄: 小児慢性疾患の生活指導—最新の知見から—先天性溶血性疾患. 小児科臨床 65:825-830,2012.
5. 吉野浩: 血液からみたこどもの健康～こどもの貧血～. 杏林医学誌 44:27-28,2013
6. 吉野浩: 理解して出そう小児の検査 赤血球浸透圧抵抗試験, Ham 試験, ショ糖溶血試験. 小児科臨床 76 (Suppl.):140-145,2013
7. 伊藤雄伍, 木内善太郎, 西堀由紀野, 楊國昌: 糸球体発生における NSD3 の機能解析. 発達腎研究会誌 21:15-17, 2013.
8. 牧野篤司, 葦澤融司, 浮山越史, 渡邊佳子, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友: 脳室腹腔内シャントの腹腔側合併症の検討, 小児外科 Vol.44 No.12: 1175-1179, 2012.

著書

1. 中村由紀子: 指差し—社会性の指標. プライマリケアで使える子どもの発達と心の問題への対応 Q&A. 小児科学レクチャー 2(6):1227-1231, 2012.
2. 中村由紀子: 医学的観点から見た児童虐待防止への対応: 現状と課題. 犯罪と非行 175: 67-84, 2013.
3. 倉山亮太, 楊國昌: ミトコンドリア異常症. 腎と透析, 腎疾患治療マニュアル:440-444, 2012.
4. 宮田世羽: Q5. 幼児期の粗大運動と微細運動の発達. 子どもの発達と心の問題 Q & A 小児科学レクチャー 第 2 巻 6 号. 岡明編:1217-1221,2012.
5. Hoshino A, Saitoh M, Oka A, Okumura A, Kubota M, Saito Y, Takanashi JI, Hirose S, Yamagata T, Yamanouchi H, Mizuguchi M: Epidemiology of acute encephalopathy in Japan, with emphasis on the association of viruses and syndromes. Brain Dev 34:337-343, 2012.
6. Fukumura S, Saito Y, Saito T, Komaki H, Nakagawa E, Sugai K, Sasaki M, Oka A, Takamisawa I: Progressive conduction defects and cardiac death in late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis. Dev Med Child Neurol. 54:663-666,2012
7. 岡明: 頭痛. 日本医師会雑誌 141:S96-98,2012
8. 岡明: 意識障害. 日本医師会雑誌 141:S98-99,2012
9. 岡明: 頭痛. 臨床と研究 89:13-16,2012

10. 岡明：意識障害 . 小児科 53:1451-1456,2012
 11. 岡明：小脳失調の診かた . 小児科診療 59:787-792,2012
 12. 岡明：てんかんに間違われやすい非てんかん発作 . 小児科診療 59:1301-1307,2012
 13. 岡明：小児科から耳鼻咽喉科に . J O H N S 28:1630-1634,2012
 14. 岡明：頭部画像診断 . 周産期医学 43:186-190,2013
 15. 岡明：髄膜炎・脳炎 . 小児科学レクチャー 3:323-328,2013
 16. 岡明：子どもの病気 神経疾患・筋疾患 . 五十嵐隆編 子どもの発育・発達と病気 からだの科 東京：日本評論社 2012：94-97
 17. 岡明編集：子どもの発達と心の問題 Q & A - 健診から思春期までの評価と指導の実際 . 小児科学レクチャー 2,2012
 18. 別所文雄, 吉野浩：鉄欠乏性貧血との鑑別が困難であったヘモグロビン AE 症 . 溝口秀昭, 齋藤英彦, 吉田彌太郎, 小澤敬也 編：標本に学ぶ血液疾患症例 . I . 貧血・骨髄異形性症候群 . 21 頁～ 24 頁, 2012.
 19. 別所文雄 (分担執筆)：悪性新生物 . 加藤忠明, 西牧謙吾, 原田正平 編著 . すぐに役立つ小児慢性疾患支援マニュアル . 改訂版 . p p 37-47, 2012.
 20. 別所文雄：未成年の喫煙対策 . 日本臨床 71(3):540-544, 2013. (特集 喫煙と健康障害 - 禁煙支援の理解・普及から「脱タバコ社会」を目指して . IV . 特論)
- その他
1. 楊 國 昌：Glucocorticoid induced transcript 1 (GLCCI1) の機能解析 . 平成 22 年度～ 24 年度科学研究費補助金基盤研究 (C) 研究成果報告書, 平成 24 年 10 月 .
 2. 別所文雄：小児科随想 医学・医療の不確実性とパターンリズムについての一考察 . 東京小児科医会報 30(3):38-41, 2012.
 3. 別所文雄：一筆啓上 医学・医療の不確実性とパターンリズムについての一考察 . 日本小児科医会報 44:167, 2012
- 外科学教室**
(消化器・一般外科)
- 口 演
1. 鈴木裕, 中里徹矢, 長尾玄, 土岐真朗, 高橋信一, 杉山政則：急性膵炎重症化, および合併症における内臓脂肪の影響 . 第 46 回日本成人病学会学術集会 . 東京, 平成 24 年 1 月 14 日
 2. 阿部展次, 竹内弘久, 杉山政則：適応外病変に対する E S D の長期成績-追加標準外科手術および追加胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清術の成績も含め一 . 第 84 回日本胃癌学会総会 (シンポジウ ム), 大阪, 平成 24 年 2 月 9 日
 3. 大木亜津子, 阿部展次, 竹内弘久, 柳田修, 杉山政則：顕微鏡的胃周囲間膜内癌細胞の存在は独立した予後不良因子である . 第 84 回胃癌学会総会, 大阪, 平成 24 年 2 月 9 日
 4. 橋本佳和, 比企直樹, 布部創也, 千葉丈広, 小菅敏幸, 佐藤崇文, 渡邊良平, 熊谷厚志, 愛甲丞, 窪田健, 峯真司, 山田和彦, 谷村慎哉, 佐野武, 山口俊晴：当院における腹腔鏡下胃癌手術 - 開腹移行例から見た pitfall の対処法 -. 第 84 回日本胃癌学会総会, 大阪, 平成 24 年 2 月 10 日
 5. 橋本佳和, 比企直樹, 布部創也, 渡邊良平, 千葉丈広, 佐藤崇文, 小菅敏幸, 熊谷厚志, 愛甲丞, 窪田健, 峯真司, 山田和彦, 谷村慎哉, 佐野武, 山口俊晴：突然の下血で発症し出血性ショックを呈した腹腔鏡下胃切除後の膵十二指腸動脈瘤十二指腸穿孔の一例 . 第 84 回日本胃癌学会総会, 大阪, 平成 24 年 2 月 10 日
 6. 竹内弘久, 阿部展次, 大木亜津子, 杉山政則：Expanding the indications of ESD for undifferentiated-type early gastric cancer. 第 84 回日本胃癌学会総会, 大阪, 平成 24 年 2 月 10 日
 7. Mori T, Konishi F, Kimura T, Kitano S : The Committee for Endoscopic Surgical Qualification System JSES Endoscopic surgical skill qualification system in Japan, An analysis of complication rates, OR time, and EBL in accumulated 1895 surgeons, who applied to this system for 7 years. SAGES annual meeting, San Diego, USA, Mar 7, 2012
 8. Takeuchi H, Abe N, Ooki A, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama S, Atomi Y : Endoscopic submucosal dissection using a newly developed endoscopic hood for gastric tumors. SAGES 2012. San Diego, 7-10 March, 2012
 9. Abe N, Takeuchi H, Ooki A, Mori T, Sugiyama M: Single incision multiport laparoendoscopic surgery using a short type flexible endoscope. SAGES 2012, San Diego, USA, March 9, 2012
 10. 鈴木裕, 中里徹矢, 長尾玄, 土岐真朗, 高橋信一, 杉山政則：急性膵炎重症化, および合併症における内臓脂肪の影響 . 第 48 回日本腹部救急医学会総会 . 金沢, 平成 24 年 3 月 14 日
 11. Takeuchi H, Abe N, Ooki A, Matuoka H, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama S : Endoscopic submucosal dissection using a newly developed endoscopic hood for gastric tumors. The 28th PPSA, Bangkok, 18 March, 2012
 12. Kojima K, Abe N, Takeuchi H, Ohki O, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama M : Successful treatment of duodenal carcinoid tumor by laparoscopy-assisted endoscopic fullthickness resection with lymphadenectomy. The 28th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association

- Japan Chapter, Thailand, March 18-19, 2012
13. Ohki A, Abe N, Takeuchi H, Masaki T, Sugiyama M : Microscopic cancer cell deposits in gastric cancer: Whole-section analysis of the mesogastrium. 28th PPSA-JC, Thailand, Mar.18, 2012
 14. Masaki T: Management of T1 rectal carcinoma. Japan and Korea International Joint Symposium (Invited lecture), Seoul, 4 April, 2012
 15. 正木忠彦, 松岡弘芳, 小林敬明, 杉山政則: 術中照射を併用した骨盤自律神経完全温存の試み. 第112回日本外科学会定期学術集会(ビデオシンポジウム), 幕張, 2012年4月12日
 16. 橋本佳和, 比企直樹, 布部創也, 谷村慎哉, 峯真司, 山田和彦, 有田淳一, 古賀倫太郎, 斎浦明夫, 秋吉高志, 小西毅, 藤本佳也, 長山 聡, 福長洋介, 上野雅資, 佐野武, 山口俊晴: 当院における腹腔鏡下胃切除術一術中偶発症による開腹移行例一. 第112回日本外科学会定期学術集会, 幕張, 平成24年4月12日
 17. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 薄筋を用いた陰部神経吻合による新肛門 ~ a cadaveric study ~. 第112回日本外科学会定期学術集会, 千葉, 平成24年4月12日
 18. 尾戸一平, 長尾玄, 大木亜津子, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: 当院における食道裂孔の治療成績 食道裂孔に対する内視鏡的経鼻径食道的ドレナージの有用性. 第112回日本外科学会, 幕張, 平成24年4月12-14日
 19. 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: 虫垂切除術における脂肪量と手術部位感染発症の関連性の検討. 第112回日本外科学会, 幕張, 平成24年4月12-14日
 20. 吉敷智和, 正木忠彦, 松岡弘芳, 鈴木裕, 小林敬明, 阿部展次, 柳田修, 森俊幸 杉山政則: Stage IV大腸癌患者の生命予後を考慮に入れた治療方針決定において, GPS scoreの有用性の検討: 日本外科学会, 総会, 千葉, 平成24年4月12-14日
 21. 小林敬明, 松岡弘芳, 正木忠彦, 杉山政則: チューインガム咀嚼の術後腸管蠕動回復効果についての生理学的検討. 第112回日本外科学会, 幕張, 平成24年4月12-14日
 22. 竹内弘久, 阿部展次, 大木亜津子, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則, 跡見裕: 内視鏡治療(ESD)拡大の可能性を秘めた内視鏡先端フードの有用性. 第112回日本外科学会定期学術集会, 千葉, 平成24年4月14日
 23. 鈴木裕, 杉山政則, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 跡見裕: 尾側瘻切除時のドレイン逸脱防止のための留置の工夫. 第112回日本外科学会定期学術集会(ワークショップ), 千葉, 平成24年4月14日
 24. 中里徹矢, 鈴木裕, 横山政明, 松岡弘芳, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: Stage IV b 腺癌長期生存例の臨床像. 第112回日本外科学会定期学術集会, 千葉, 平成24年4月12-14日
 25. 森俊幸, 小西文雄, 木村泰三, 杉山政則: 内視鏡外科技術認定年度7年間の結果解析と研修目標設定. 第112回日本外科学会総会, 千葉, 2012年4月14日
 26. 竹内弘久, 阿部展次, 大木亜津子, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: “LECS ちょっと待った!” 内視鏡的切除をした胃GISTの1例. 第5回LECS研究会, 東京, 平成24年4月20日
 27. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: IPMNの治療戦略 - 手術適応および術式選択と至適郭清範囲に関して. 第98回日本消化器病学会総会. 東京, 平成24年4月20日
 28. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 難治性直腸潰瘍の1症例. 第3回多摩腸疾患カンファレンス, 東京, 平成24年4月27日
 29. 木暮道夫, 杉山政則, 井手博子, 太田重久, 別府正彦, 高橋純子, 設楽雅人: PEG造設が有効であった超高齢者の特徴について. 第83回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成24年5月12日
 30. 竹内弘久, 阿部展次, 杉山政則, 跡見裕: シンポジウム6 胃ESD術中に発症した空気塞栓の1例. 第83回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成24年5月12日
 31. 大木亜津子, 阿部展次, 杉山政則: GISTに対する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一. 消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成24年5月13日
 32. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 当科における地域連携パスの現状(下部消化管). 武蔵野三鷹肝消化管連携の会, 東京, 平成24年5月15日
 33. Masaki T: Evidence-based treatment of early mid or distal rectal cancer. 1st Asian Pacific Colorectal Cancer Congress & 10th Yonsei Colorectal Cancer International Symposium (Invited lecture), Seoul, 18-19, May, 2012
 34. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Kogawa K, Kishiki T, Kojima K, Takayasu K: Poorly differentiated clusters. A new prognostic indicator in colorectal cancers. 25th Biennial Congress of International Society of University Colon and Rectal Surgeons, Bologna, 24-26, June, 2012
 35. Matsuoka H, Masaki T, Kogawa K, Kojima K, Kishiki T, Takayasu K, Kobayashi T, Abe N, Mori T, Sugiyama M : Neo-anus reconstruction with gluteal muscle by pudendal nerve anastomosis

- ~A cadaveric study~ International Society of University Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS), Italy, June 24-26, 2012
36. Kishiki T, Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Suzuki Y, Abe N, Mori T, Sugiyama M : Modified Glasgow Prognostic Score In Patients With Incurable Stage IV Colorectal Cancer. ISCRUS , Italy, Jun 24-26, 2012
 37. Kojima K, Masaki T, Matsuoka H, Takayasu K, Kogawa K, Kishiki T, Kobayashi T, Abe N, Mori T, Sugiyama M : Surgical treatment for colonic diverticulitis. The 25th International Society of University Colon & Rectal Surgeons, Italy, June 24-26, 2012
 38. 正木忠彦 : 大腸がんあれこれ, 5周年記念西多摩市民公開医療講座, あきる野市, 平成24年5月27日
 39. 鈴木裕, 杉山政則, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸 : IPMN の治療戦略—手術適応および術式選択と至適郭清範囲について—. 第24回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ミニシンポジウム), 大阪, 平成24年5月31日
 40. 中里徹矢, 鈴木裕, 横山政明, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : 尾側膵切除後膵瘻に対する治療の工夫—ドレーン留置固定と内視鏡的膵管ステントの有用性—. 第24回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 大阪, 平成24年5月30日-6月1日
 41. 竹内弘久 : 明日から使える経腸栄養療法について—経腸栄養剤の選択と投与方法—. 第7回研修医のための輸液・栄養セミナー, 東京, 平成24年6月23日
 42. 渡邊武志, 百瀬博一, 藤原愛子, 松木亮太, 高安公平, 松岡弘芳, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : 直腸癌術後孤立性胃小彎リンパ節再発の1例. 第825回外科集談会, 東京, 平成24年6月25日
 43. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : IPMN の治療戦略—手術適応決定に有用なモダリティと術式選択, 至適郭清範囲について. 第43回日本膵臓学会総会. 山形, 平成24年6月28日
 44. 中里徹矢, 阿部展次, 横山政明, 鈴木裕, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : 長期生存している stage IV b 膵腺房細胞癌の一例. 第43回日本膵臓学会大会, 山形, 平成24年6月28-29日
 45. Kobayashi T, Masaki T, Matsuoka H, Sugiyama M : Gene expression profiling at the invasive front of colon cancer. 15th ISCRUS, Italy, June 23-27, 2012.
 46. Sugiyama M: Technical refinements of pancreatic surgery. 2nd Taipei International Symposium of Minimal Invasive Digestive Surgery, Taipei, June 30, 2012
 47. 小林敬明, 正木忠彦, 高安甲平, 吉敷智和, 小河晃士, 松岡弘芳, 杉山政則 : 根治切除不能肝転移に対し conversion therapy を施行し得た一例. 第77回大腸癌研究会, 東京, 平成24年7月6日
 48. 吉敷智和, 正木忠彦, 松岡弘芳, 小林敬明, 鈴木裕, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : Stage IV 大腸癌の細分類についての検討 : 日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月
 49. 小嶋幸一郎, 正木忠彦, 松岡弘芳, 松木亮太, 高安甲平, 小河晃士, 吉敷智和, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : 当科における rTM (リコンビナントトロンボモジュリン) の使用経験. 多摩消化器 DIC 講演会, 立川, 平成24年7月
 50. 杉山政則, 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 松岡弘芳, 正木忠彦, 森俊幸 : 腸回転解除術を用いた膵頭十二指腸切除術. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月18日
 51. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : 直腸癌肛門括約筋温存手術後長期排便機能の検討. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月18日
 52. 小林敬明, 正木忠彦, 松岡弘芳, 杉山政則 : Kras 遺伝子変異 (G13D) に対する抗 EGFR 抗体の治療経験. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月18-20日
 53. 中里徹矢, 鈴木裕, 横山政明, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : 膵切除後膵瘻に対する内視鏡的ステンティングの有用性. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月18-20日
 54. 阿部展次, 後藤田卓志, 高橋信一 : 80歳以上の超高齢者早期胃癌に対するESDの長期成績—多施設症例集積研究—. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月20日
 55. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : IPMN の治療戦略—手術適応と術式選択, 至適郭清範囲について. 第67回日本消化器外科学会総会. 富山, 平成24年7月20日
 56. 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 : 未分化型早期胃癌に対するESDの適応拡大について. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月20日
 57. 橋本佳和, 布部創也, 比企直樹, 谷村慎哉, 小西毅, 長山聡, 斎浦明夫, 福長洋介, 佐野武, 山口俊晴 : 再発胃癌に対する手術症例の臨床病理学的検. 第67回日本消化器外科学会総会, 富山, 平成24年7月25日
 58. 小林敬明, 正木忠彦, 松岡弘芳, 杉山政則 : Kras 遺伝子 G13D 変異に対して抗 EGFR 抗体を使用した2例. 第10回日本臨床腫瘍学会, 大阪, 平成24年7月26-28日
 59. Matsuoka H, Masaki T, Kogawa K, Kobayashi T,

- Abe N, Yanagida O, Mori T, Sugiyama M : Which one is the optimal reconstruction: comparison of straight, colonic j-pouch and coloplasty. The 7thColorectal Disease Symposium in Tokyo (CDST), Tokyo, July 28, 2012
60. Kojima K, Masaki T, Matsuoka H, Takayasu K, Kogawa K, Kishiki T, Kobayashi T, Abe N, Mori T, Sugiyama M : Surgical treatment for colonic diverticulitis. The 6th Colorectal Disease Symposium in Tokyo(CDST), Tokyo, July 28, 2012
 61. Matsuoka H, Masaki T, Kogawa K, Kobayashi T, Abe N, Yanagida O, Mori T, Sugiyama M : Neo-anus reconstruction and gracilis muscle transposition by pudendal nerve anastomosis. The 16thColorectal Disease Conference on Anal and Rectal Disease, Tokyo, August 4, 2012
 62. 阿部展次 (講演) : 日本消化器内視鏡学会臨時セミナー. 神戸, 平成 24 年 8 月 19 日
 63. 阿部展次, 山口高史, 松延修一郎, 柳田 修, 水野英彰, 竹内弘久, 森俊幸, 杉山政則 : ショートタイプ軟性内視鏡補助下单孔式手術. 第 6 回単孔式内視鏡手術研究会 (シンポジウム), 札幌, 平成 24 年 8 月 25 日
 64. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : 腸回転解除を用いた臍頭十二指腸切除術~ IPDA 処理の工夫. 第 39 回日本膵切研究会. 東京, 平成 24 年 8 月 25 日
 65. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : Cadaver model を用いた薄筋置換陰部神経吻合による新肛門再建術の試み. 第 17 回大腸肛門機能障害研究会, 東京, 平成 24 年 9 月 1 日
 66. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : 陰部神経伝導速度検査の有用性と問題点. 第 17 回大腸肛門機能障害研究会, 東京, 平成 24 年 9 月 1 日
 67. Masaki T (Invited lecture): Mechanisms and prevention of anastomotic leakage after LAR for rectal cancer. 22nd Shanghai changhai International colorectal Week, Shanghai, 8 September, 2012
 68. 松岡弘芳, 丹波光子, 正木忠彦, 杉山政則 : 『灌腸排泄について』. 第 15 回 東京ストーマリハビリテーション講習会, 東京, 平成 24 年 9 月 20 日
 69. 小嶋幸一郎, 竹内弘久, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : GIST (胃粘膜下腫瘍) に対する内視鏡的切除方法. 城西外科学会, 調布, 平成 24 年 9 月
 70. T Kobayashi, T Masaki, H Matsuoka, M Sugiyama : Gene expression profiling at the poorly differentiated cluster of colon cancer. 71 回日本癌学会, 札幌, 平成 24 年 9 月 19-21 日
 71. 森俊幸, 杉山政則 : 日本胆道学会認定指導医養成講座 7 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術. 第 48 回日本胆道学会総会, 東京, 平成 24 年 9 月 21 日
 72. 鈴木裕, 森俊幸, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 杉山政則 : 肝内結石症における肝内胆管癌合併の危険因子について. 第 48 回日本胆道学会学術集会. 東京, 平成 24 年 9 月 21 日
 73. 木暮道夫, 杉山政則, 佐竹亮介 : スクリーニングで異常を指摘された 60 代男性の非拡張型膽管合流異常症の一治験例. 第 48 回日本胆道学会総会, 東京, 平成 24 年 9 月 21 日
 74. Masaki T: Intraoperative Radiotherapy (IORT). National Cheng Kung University Hospital Meeting (Invited lecture), Tainan, 5 October, 2012
 75. Masaki T: Tumor Budding in Colorectal Cancer - Basic and Clinical implications -. 2012 Taiwan Digestive Disease Week (Invited lecture), Taipei, 6 October, 2012
 76. 鈴木裕, 森俊幸, 阿部展次, 正木忠彦, 杉山政則 : 肝内結石症における肝内胆管癌危険因子の解析. 第 54 回日本消化器病学会大会 (JDDW2012). 神戸, 平成 24 年 10 月 10 日
 77. 阿部展次, 山口高史, 松延修一郎, 柳田 修, 水野英彰, 竹内弘久, 森俊幸, 杉山政則 : NOTES への bridge としてカメラにも仕事をさせるショートタイプ軟性内視鏡を用いた single-incision multiport laparo-endoscopic surgery. 第 10 回日本消化器外科学会大会 (一般演題), 神戸, 平成 24 年 10 月 11 日
 78. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : 直腸癌術前側方リンパ節転移の検討. 第 10 回 日本消化器外科学会大会, 富山, 平成 24 年 10 月 12 日
 79. 大木亜津子, 阿部展次, 竹内弘久, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則 : ESD 後出血危険因子の検討と 2nd look 内視鏡検査の意義. JDDW 総会, 神戸, 平成 24 年 10 月 12 日
 80. 竹内弘久, 阿部展次, 大木亜津子, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則, 跡見裕 : 胃腫瘍に対する完全内視鏡的全層切除の可能性 - 部分的全層切除を行った 1 例から -. JDDW2012, 福岡, 平成 24 年 10 月 12 日
 81. 木暮道夫, 杉山政則, 井手博子 : 超高齢者に対する安全な PEG 適応について. 第 84 回日本消化器病学会内視鏡学会総会, 神戸, 平成 24 年 10 月 12 日
 82. 大木亜津子, 阿部展次, 竹内弘久, 正木忠彦, 森俊幸, 海野みちる*, 大倉康男*, 杉山政則 : 胃癌に対する内視鏡的全層切除術や LECS に向けた胃内洗浄液の検討~遊離癌細胞は検出されるの

- か?～. 第6回 LECS 研究会, 神戸, 平成24年10月12日
83. 吉敷智和, 松岡弘芳, 小嶋幸一郎, 高安甲平, 小河晃士, 小林敬明, 正木忠彦: 直腸癌 Stage IV 症例の予後予測因子についての検討. 多摩大腸疾患懇話会, 東京, 平成23年11月
 84. 小林敬明, 正木忠彦, 松岡弘芳, 杉山政則: 大腸癌浸潤先進部において特異的な変化を呈する遺伝子について. JDDW2012, 神戸, 平成24年10月10-13日.
 85. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 側方郭清の適応に関する報告. 第16回 東京大腸セミナー, 東京, 平成24年11月9日
 86. 阿部展次 (講演): 第23回長野県内視鏡外科学研究会, 長野, 平成24年11月10日
 87. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 肛門括約筋温存術後排便障害の臨床生理学的検討. 第67回日本大腸肛門病学会総会, 福岡, 平成24年11月17日
 88. 小林敬明, 正木忠彦, 吉敷智和, 松岡弘芳, 杉山政則: 進行大腸癌先進部に特異的な遺伝子発現解析. 第67回大腸肛門病学会, 福岡, 平成24年11月16-17日
 89. 吉敷智和, 正木忠彦, 小嶋幸一郎, 高安甲平, 小河晃士, 小林敬明, 松岡弘芳, 杉山政則: 原発巣切除のみ施行の大腸癌 stage IV 症例の術後化学療法についての検討. 大腸肛門病学会総会, 福岡, 平成24年11月16-17日
 90. 小嶋幸一郎, 正木忠彦, 吉敷智和, 松岡弘芳, 高安甲平, 小河晃士, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 大腸憩室炎手術症例の検討. 第67回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 平成24年11月16-17日
 91. 杉山政則: 総会特別企画 この20年で解決したこと・していないこと 膵臓外科. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日
 92. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 肛門括約筋温存手術術後の排便機能に関する臨床・生理学的検討. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日
 93. 木暮道夫, 杉山政則, 池袋賢一, 佐竹亮介, 井手博子, 太田重久: 消化器がんに対する超高齢者の手術適応と注意点. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日
 94. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: IPMN の治療戦略一予測式による手術適応と術式選択, 至適郭清範囲について. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月30日
 95. 橋本佳和, 布部創也, 比企直樹, 本多通孝, 谷村慎哉, 峯真司, 山田和彦, 古賀倫太郎, 齋浦明夫, 藤本佳也, 長山聡, 福長洋介, 上野雅資, 佐野武, 山口俊晴: 腹腔鏡下胃切除術における食道空腸吻合の合併症をゼロにするために. 第74回日本臨床外科学会総会, 新宿, 平成24年11月30日
 96. 中里徹矢, 鈴木裕, 横山政明, 松木亮太, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則手技・器機の改良による安全な膵管空腸吻合に関して. 第74回日本臨床外科学会総会 (ビデオシンポジウム), 東京, 平成24年11月30日
 97. 吉敷智和, 正木忠彦, 小嶋幸一郎, 高安甲平, 小河晃士, 小林敬明, 松岡弘芳, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 大腸癌の抗 EGFR 抗体薬治療における新しい効果予測因子の検討. 日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日-12月1日
 98. 小嶋幸一郎, 竹内弘久, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: 再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡観察下メッシュプラグ法の有用性について. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日-12月1日
 99. 阿部展次, 山口高史, 松延修一郎, 柳田 修, 水野英彰, 竹内弘久, 長尾玄, 森俊幸, 杉山政則: NOTES と SPS の bridge-ショートタイプ軟性内視鏡補助下单孔式手術-. 第74回日本臨床外科学会総会 (パネルディスカッション), 東京, 平成24年12月1日
 100. 橋本佳和, 布部創也, 比企直樹, 小菅敏幸, 谷村慎哉, 峯真司, 山田和彦, 古賀倫太郎, 齋浦明夫, 藤本佳也, 長山聡, 福長洋介, 上野雅資, 佐野武, 山口俊晴: 再発胃癌に対する手術症例の臨床病理学的検討. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日
 101. 小嶋幸一郎, 竹内弘久, 阿部展次, 杉山政則: 胃瘻造設患者に対する地域連携の工夫. 第12回世田谷区医師会医学会, 東京, 平成24年12月1日
 102. 吉敷智和, 大西宏明, 大塚弘毅, 岸野智則, 渡邊卓: 大腸癌 KRAS 変異症例における抗 EGFR 抗体薬治療の効果予測因子の検討. 日本臨床検査医学会総会, 京都, 平成24年12月
 103. 阿部展次, 竹内弘久, 大木亜津子, 山口高史, 松延修一郎, 柳田 修, 水野英彰, 森俊幸, 杉山政則: 軟性内視鏡は腹腔内手術に有用か? 第6回 NOTES 研究会 (一般演題), 横浜, 平成24年12月5日
 104. Masaki T: Poorly differentiated clusters – A new prognostic indicator in colorectal cancers. 22nd World Congress of IASGO (Invited lecture), Bangkok, 7 December, 2012
 105. Masaki T: Intraoperative radiotherapy for advanced lower rectal cancer – A new option. 22nd World Congress of IASGO (Invited lecture), Bangkok, 8 December, 2012

106. Takeuchi H, Abe N, Ooki A, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama S : Endoscopic submucosal dissection using a newly designed endoscopic hood for gastric tumors . IASGO 2012, Bangkok, 5-8 December, 2012
107. 阿部展次, 竹内弘久, 青木久恵, 森俊幸, 杉山政則, 山口高史, 松延修一郎, 柳田 修, 水野英彰 : 内視鏡下手術とESDのハイブリッド手術-ショートタイプ軟性内視鏡を用いた鏡視下手術-. 第25回日本内視鏡外科学会総会(ワークショップ), 横浜, 平成24年12月7日
108. 橋本佳和, 比企直樹, 布部創也, 田中友里, 入野誠之, 本多通孝, 清川貴志, 千葉丈広, 小菅敏幸, 谷村慎哉, 佐野武, 山口俊晴 : 腹腔鏡下胃切除術におけるがん研式ニックネーム集-解剖・手技を早期理解するために-. 第25回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 平成24年12月7日
109. Abe N, Takeuchi H, Sugiyama M: Long-term outcomes of laparoscopic lymph node dissection following endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer. IASGO 2012, Bangkok, Thailand, December 7, 2012
110. 橋本佳和, 比企直樹, 布部創也, 田中友里, 入野誠之, 本多通孝, 清川貴志, 千葉丈広, 小菅敏幸, 谷村慎哉, 佐野武, 山口俊晴 : 当院における腹腔鏡下胃切除術-開腹移行から得た偶発症の予防対策-. 第25回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 平成24年12月8日
111. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 高安甲平, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則 : 直腸癌術中照射療法, 第3回東京医大セミナー, 東京, 平成24年12月11日
- 2012
4. Mori T, Nagao G, Sugiyama M. Paraesophageal Hernia Repair. *Ann Thorac Cardiovascular Surg.* 18:297-305, 2012
5. Abe N, Takeuchi H, Shibuya M, Ohki A, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama M. Successful treatment of duodenal carcinoid tumor by laparoscopy-assisted endoscopic full-thickness resection with lymphadenectomy. *Asian J Endosc Surg* 5:81-85, 2012.
6. Kishiki T, Abe N, Sugiyama M, Tokutsu T, Matsuoka H, Yanagida O, Masaki T, Mori T. Inflammatory mass formation caused by gastric ectopic pancreas: report of a case. *Surg Today.* 2012 Sep 5. [Epub ahead of print]
7. Suzuki Y, Mori T, Abe N, Sugiyama M, Atomi Y. Predictive factors for cholangiocarcinoma associated with hepatolithiasis determined on the basis of Japanese Multicenter study. *Hepatol Res* 42:166-170, 2012.
8. Matsuoka H, Maeda K, Katsuno H, Tsunoda A, Koda K, Ohge H, Oya M, Yoshioka K, Imazu Y, Masaki T. Recovery of upper gastrointestinal bowel movement following recto-sigmoid cancer dissection - a pilot transit analysis. *Int Surg .* 96:281-5, 2012
9. Cho HS, Hayami S, Toyokawa G, Maejima K, Yamane Y, Suzuki T, Dohmae N, Kogure M, Kang D, Neal DE, Ponder BA, Yamaue H, Nakamura Y, Hamamoto R. RB1 methylation by SMYD2 enhances cell cycle progression through an increase of RB1 phosphorylation. *Neoplasia.* 14(6):476-86. 2012
10. Takawa M, Cho HS, Hayami S, Toyokawa G, Kogure M, Yamane Y, Iwai Y, Maejima K, Ueda K, Masuda A, Dohmae N, Field HI, Tsunoda T, Kobayashi T, Akasu T, Sugiyama M, Ohnuma S, Atomi Y, Ponder BA, Nakamura Y, Hamamoto R. Histone lysine methyltransferase SETD8 promotes carcinogenesis by deregulating PCNA expression. *Cancer Res.* 1;72(13):3217-27. 2012
11. Hasue T, Yamaguchi Y, Nakamura K, Toki M, Sugiyama M, Takahashi S. Gastric mucosal longitudinal tears after drowning. *Gastrointest Endosc.* 76(6):1247. 2012
12. 杉山政則 : 胆膵管ドレナージ-外科的ドレナージから内視鏡的ドレナージへ. *消化器内視鏡* 24(3): 266,2012
13. 森俊幸, 小西文雄 : 内視鏡外科の安全性 侵襲と免疫 21(1):7-12,2012
14. 森俊幸, 小西文雄 : 内視鏡外科の腕をみがく - 技術認定医をめざして 技術認定性度のこれまでの経過と現在の問題点,そして今後の展望. *臨床外科*, 67(4):454-457,2012

論 文

- Masaki T, Sugihara K, Nakajima A, Muto T: Nationwide survey on adult type chronic intestinal pseudo-obstruction in surgical institutions in Japan. *Surg Today.* 42(3): 264-271, 2012
- Ueno H, Mochizuki H, Shirouzu K, Kusumi T, Yamada K, Ikegami M, Kawachi H, Kameoka S, Ohkura Y, Masaki T, Kushima R, Takahashi K, Ajioka Y, Hase K, Ochiai A, Wada R, Iwaya K, Nakamura T, Sugihara K: Multicenter study for optimal categorization of extramural tumor deposits for colorectal cancer staging. *Ann Surg.* 255(4): 739-746, 2012
- Ueno, H., Mochizuki, H., Akagi, Y., Kusumi, T., Yamada, K., Ikegami, M., Kawachi H, Kameoka S, Ohkura Y, Masaki T, Kushima R, Takahashi K, Ajioka Y, Hase K, Ochiai A, Wada R, Iwaya K, Shimazaki H, Nakamura T, Sugihara K: Optimal colorectal cancer staging criteria in TNM classification. *J Clin Oncol* 30(13): 1519-1526,

15. 森俊幸, 青木久恵, 阿部展次, 正木忠彦, 杉山政則: 単孔式胆嚢摘出術におけるこだわりのデバイス. 手術, 66(4):431-436, 2012
16. 森俊幸, 青木久恵, 鈴木裕, 正木忠彦, 杉山政則: 胆嚢摘出術 出血・胆管損傷への対応. 手術, 66(8):1083-1088, 2012
17. 森俊幸, 杉山政則: 各科臨床のトピックス 単孔式内視鏡手術. 日本医師会雑誌, 141(5):1046-47, 2012
18. 森俊幸, 跡見裕: 内視鏡外科手術の動向と将来展望 in. 日本医師会雑誌 141 巻特別号 (2), 144-147, 2012
19. 森俊幸, 跡見裕: 外来での小外科 適応外とする症例. 日医会誌 141(6):1752-1753, 2012
20. 鈴木裕, 杉山政則, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 柳田修, 正木忠彦, 森俊幸: 【肝胆膵外科手術における術中トラブル その予防とポイント】胆道手術 胆道手術時の門脈損傷. 臨床外科, 67: 199-203, 2012
21. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則: 【内視鏡的胆膵管ドレナージのすべて】膵術後の膵管ドレナージ(予防的, 治療的). 消化器内視鏡, 24: 385-388, 2012
22. 鈴木裕, 中里徹矢, 横山政明, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則, 土岐真朗, 高橋信一: 急性膵炎重症化における肥満の影響. 膵臓 27: 102-105, 2012
23. 長尾玄, 森俊幸: 【上部消化管疾患 診断と治療の進歩】食道 アカラシア. 診断と治療 100(10):1669-1673, 2012
24. 長尾玄, 杉山政則: 見逃してはいけない消化器疾患 - 消化器救急疾患・消化器癌を中心に - 【見逃してはいけない消化器救急疾患 適切な診断と初期対応 急性腹症. 消化器の臨床 15(1):20-24, 2012
25. 中里徹矢, 杉山政則: 胆嚢十二指腸瘻. 消化器内視鏡 Vol.24 No.11 1801, 2012
26. 中里徹矢, 杉山政則, 高橋信一: 十二指腸乳頭部からの出血. 消化器内視鏡 Vol.24 No.5 939-940, 2012
27. 横山政明, 中里徹矢, 鈴木裕, 森俊幸, 杉山政則, 佐田尚宏: 肝内結石症の画像診断. 胆道 26: 243-246, 2012
28. 小嶋幸一郎, 松岡弘芳, 正木忠彦, 小河晃士, 小林敬明, 杉山政則: 肛門疾患. 臨床消化器内科, 27(7):238-224, 2012
29. 小嶋幸一郎, 正木忠彦, 松岡弘芳, 高安甲平, 小河晃士, 吉敷智和, 小林敬明, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則: 肛門周囲膿瘍の診断と治療. 成人病と生活習慣病, 42(9):1093-1096, 2012
30. 山雄健次, 柳澤昭夫, 杉山政則, 田中雅夫: 卵巣様間質を伴う MCN の臨床病理学的特徴と予後. 膵臓 27: 9-16, 2012
31. 土岐真朗, 古瀬純司, 倉田勇, 内田康仁, 田部井

弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 平野和彦. 中村健二, 鈴木裕, 山口康晴, 阿部展次, 大倉康男, 杉山政則, 石田均, 高橋信一: 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病 - 効率的な膵癌スクリーニングを目指して -. 膵臓 27: 153-157, 2012

著書

1. 杉山政則: 膵嚢胞. 今日の治療指針 2012 年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編. 東京, 医学書院, 2012, p.505-506
2. 正木忠彦: 鼠径ヘルニア, 大腿ヘルニア, 腹壁ヘルニア, 横隔膜ヘルニア. 今日の治療指針 2013. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢総編集, 東京, 医学書院, 2013. p.466-467
3. 森俊幸, 跡見裕: 内視鏡下外科手術 in. New 外科学 改訂第 3 版, 出月康夫, 古瀬彰, 杉町圭一編, 東京, 南江堂, 2012, p.220-227
4. 大木亜津子, 正木忠彦: 結腸切除術 (右半・左半・S 状). ナースのための消化器外科ドレーン管理. 消化器外科ナーシング増刊: 山上裕機編集. 大阪, メディカ出版, 2012, p.120-124
5. 大木亜津子, 森俊幸: 腹腔鏡下胆嚢摘出術・総胆管切開術. エキスパートナース増刊 11 「まるごと知りたい 手術と術後ケア」. 山中英治編集. 東京, 照林社, 2012, p.105-110

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 杉山政則: 第 38 回日本膵切研究会主催, 東京, 平成 24 年 8 月 26-27 日
2. 杉山政則: 日本消化器病学会関東支部 第 21 回教育講演会主催, 東京, 平成 24 年 11 月 11 日
3. 杉山政則, 鈴木裕, 伊佐地秀司, 阪上順一, 竹山宜典, 真弓俊彦, 古屋智規, 吉田仁, 下瀬川徹: 急性膵炎における血液浄化法の実態と有効性について - 急性膵炎全国調査の解析 -. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 難治性膵疾患に関する調査研究. 平成 23 年度総括・分担研究報告書
4. 杉山政則, 中里徹矢, 鈴木裕: 慢性膵炎合併膵癌の分子生物学的検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 難治性膵疾患に関する調査研究. 平成 23 年度総括・分担研究報告書
5. 正木忠彦: 慢性偽性腸閉塞症の診断基準の世界への発信. 厚生労働科学研究費補助金 (腸管希少難病群の疫学, 病態, 診断, 治療の相関性と相違性から見た包括的研究). 平成 24 年度分担研究報告書
6. 正木忠彦: 国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立. 厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業 (国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立). 平成 24 年度分担研究報告書
7. 正木忠彦: 肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法の確立. 厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業 (肛門扁平上皮癌に対する新規

化学放射線療法の確立に関する研究). 平成 24 年度分担研究報告書

8. 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. 厚生労働科学研究費補助がん臨床研究事業（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）. 平成 24 年度分担研究報告書
9. 正木忠彦：国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立. 厚生労働科学研究費補助がん臨床研究事業（国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立）. 平成 24 年度分担研究報告書

外科学教室 (呼吸器・甲状腺外科)

□ 演

1. 中里宜正：遺伝子検査をもっと身近に. アークレイ臨床検査セミナー 2013 さいたま, 埼玉, 平成 25 年 4 月 11 日.
2. 近藤晴彦：左 # 7 の郭清 開胸. 第 14 回胸骨正中切開経路による肺癌手術懇話会, 東京, 平成 24 年 4 月 21 日.
3. 近藤晴彦：肺がん手術におけるリンパ節郭清-古くて新しい Subject-. 七隈呼吸器外科フォーラム, 福岡, 平成 24 年 4 月 27 日.
4. 喜多秀文, 白石裕治¹, 葛城直哉¹ 他 (¹ 複十字病院): 非定型抗酸菌症に対して完全鏡視下右下葉切除術を施行した 1 例. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 17 日.
5. 吉田勤, 中里宜正, 藤田敦, 近藤晴彦, 呉屋朝幸 他 (¹ 群馬県立がんセンター): 電子カルテと連携した術中画像ナビゲーションシステム. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 25 年 5 月 17 日.
6. 柴田英克, 岩谷和法¹, 吉岡正一¹, 呉屋朝幸 (¹ 済生会熊本病院): 胸腺原発粘表皮癌の 1 例. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 17 日.
7. 古屋敷剛, 須田一晴, 喜多秀文, 藤田敦, 呉屋朝幸: 完全胸腔鏡下手術における手術検体取り出し 当施設での工夫. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 17 日.
8. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 呉屋朝幸: 分葉不全左肺癌に対する完全鏡視下 (c-VATS) 左上葉切除術の工夫とコツ. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 17 日.
9. 清水麗子, 武井秀史, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 呉屋朝幸: 遊離腹直筋皮弁を用いた膿胸術後開窓部の閉鎖法. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 17 日.
10. 武井秀史, 清水麗子, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 呉屋朝幸: 残肺切除を安全に施行するために - Volume Rendering 画像による肺血管の認識. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 18 日.
11. 橘啓盛, 相原健一, 清水麗子, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 遅発性気管支断端瘻症例の検討. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 18 日.
12. 田中良太, 清水麗子, 関恵理奈, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 長島鎮, 武井秀史, 呉屋朝幸: 新しい手術器具の開発とパネ力を応用した組織剥離. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会, 秋田, 平成 24 年 5 月 18 日.
13. 吉田勤, 藤田敦, 湊浩一¹, 中里宜正, 近藤晴彦, 呉屋朝幸 他 (¹ 群馬県立がんセンター): 長期間の経過が追えた気管支閉鎖症の一切除例. 第 35 回日本呼吸器内視鏡学会総会, 東京, 平成 25 年 5 月 30 日.
14. 松脇りえ, 青景圭樹¹, 佐竹悠良¹ 他 (国立がん研究センター東病院): IT ナイフを用いて気管支鏡下に気道内腫瘍を切除した 2 症例. 第 35 回呼吸器内視鏡学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 30 日.
15. 柴田英克, 吉岡正一¹, 岩谷和法¹, 呉屋朝幸 (¹ 済生会熊本病院): 気管支鏡下生検にて腫瘍が完全切除された内視鏡的早期肺癌の一例. 第 35 回呼吸器内視鏡学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 30 日.
16. 武井秀史, 清水麗子, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 呉屋朝幸: EBUS-GS 法による気管支鏡検査 - 導入食の成績と標準化への取り組み. 第 35 回呼吸器内視鏡学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 31 日.
17. 吉田勤, 飯島美砂¹, 中里宜正 他 (¹ 群馬県立がんセンター): 喀痰細胞診陽性肺門部早期肺癌を求めて. 第 53 回日本臨床細胞学会総会 (春季), 千葉, 平成 24 年 6 月 2 日.
18. Tachibana K, Kawachi R, Karita S, Nakazato Y, Tanaka R, Nagashima Y, Takei H, Kondo H, Goya T: Novel method for bulla detection under negative intrathoracic pressure with video-assisted thoracic surgery for spontaneous pneumothorax. The International College of Surgeons The 58th Annual Congress of Japan Section, Tokyo, June 2, 2012.
19. Tanaka R, Komatsu K, Nakazato Y, Tachibana K, Goya T: Improvement of Diagnostic Accuracy by Rapid Cytological Examination in Biopsy for Pulmonary Lesions. 日本臨床細胞学会総会 (春季), 千葉, 平成 24 年 6 月 3 日.
20. 近藤晴彦: 肺癌における拡大手術の現況 - パンコースト型肺癌を中心に -. 岐阜胸部外科フォ

- ーラム, 岐阜, 平成 24 年 6 月 15 日.
21. 藤田敦, 吉田勤, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 呼吸器外科領域における炭酸ガスによる手術野陽圧環境の有用性. 第 825 回外科集談会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 22. 喜多秀文, 白石裕治¹, 葛城直哉¹ 他¹ (複十字病院): 高齢者の感染性慢性膿胸に対して二期的に根治手術を施行した 1 例. 第 825 回外科集談会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 23. 青野哲也: 胃切除後 30 年目に発症した逆行性腸重積症の 1 例. 第 825 回外科集談会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
 24. 田中良太, 堀越浩幸¹, 関恵理奈, 吉田勤, 橘啓盛, 中里宜正, 藤田敦, 呉屋朝幸 (群馬県立がんセンター): 肺腺癌の多様性と最新の画像診断. 日本癌病態治療研究会, 前橋, 平成 24 年 7 月 6 日.
 25. 相原健一, 橘啓盛, 清水麗子, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 寺戸雄一, 藤原正親, 矢澤卓也, 菅間博, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 肺原発神経鞘腫の 1 例. 第 164 回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 26. 近藤晴彦: 経過観察 or 手術? - 確定診断~手術適応を考えるに当たって興味ある症例-. 第 136 回城西胸部画像研究会, 武蔵野, 平成 24 年 7 月 24 日.
 27. 清水麗子: ベバシズマブ併用療法が奏功し, 手術を行った IV 期肺腺癌の 1 例. 多摩肺癌治療カンファレンス, 三鷹, 平成 24 年 7 月 31 日.
 28. 清水麗子, 河内利賢, 相原健一, 橘啓盛, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 特発性気管支動脈破裂の 1 例. 第 826 回外科集談会, 筑波, 平成 24 年 9 月 1 日.
 29. 近藤晴彦: 肺癌外科医とリンパ節郭清. 北陸呼吸器外科手術手技研究会, 金沢, 平成 24 年 9 月 7 日.
 30. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 当科における進行肺癌に対する完全鏡視下手術. 第 36 回新潟肺癌研究会総会, 新潟, 平成 24 年 9 月 8 日.
 31. 清水麗子, 武井秀史, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 75 歳以上の高齢者自然気胸手術例の検討. 第 16 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 平成 24 年 9 月 29 日.
 32. 新井信晃, 田中良太, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 長島鎮, 武井秀史, 藤原正親, 菅間博, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 若年期に手術を必要とした先天性嚢胞性腺腫様奇形 (CCAM) の一例. 城西外科研究会, 調布, 平成 24 年 9 月 29 日.
 33. 吉田勤: 肺癌の確定診断. 太田市医師会学術講演会・がん地域連携拠点病院研修会, 群馬, 平成 24 年 10 月 26 日.
 34. Nakazato Y, Minami Y¹, Noguchi M¹ (Tsukuba Univ): Interobserver Agreement in the Nuclear Grading of Primary Pulmonary Adenocarcinoma. The 4th Taiwan/Japan conjoint slide conference, Tokyo, Oct. 26, 2012.
 35. 藤田敦, 吉田勤, 藤本栄¹, 近藤晴彦, 呉屋朝幸 他¹ (群馬県立がんセンター): 肺扁平上皮癌の間質浸潤に関する検討. 第 53 回日本肺癌学会総会, 岡山, 平成 24 年 11 月 9 日.
 36. 喜多秀文, 白石裕治¹, 葛城直哉¹ 他¹ (複十字病院): 完全鏡視下にて左肺全摘出術 + 有茎性失明周囲脂肪織による気管支断端被覆を施行した 1 例. 第 53 回日本肺癌学会総会, 岡山, 平成 24 年 11 月 9 日.
 37. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 気管支形成を伴う完全鏡視下 (c-VATS) 右上葉楔状切除術. 第 53 回日本肺癌学会総会, 岡山, 平成 24 年 11 月 9 日.
 38. 橘啓盛, 河内利賢, 相原健一, 清水麗子, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 肺癌手術症例の PET-CT によるリンパ節転移診断成績 ~他施設で PET-CT を行っている施設の現状~. 第 53 回日本肺癌学会総会, 岡山, 平成 24 年 11 月 9 日.
 39. 田中良太, 堀越浩幸¹, 吉田勤, 橘啓盛, 中里宜正, 近藤晴彦, 呉屋朝幸 (群馬県立がんセンター): 小型肺腺癌に対する MRI を用いた質的な画像診断. 第 53 回日本肺癌学会総会, 岡山, 平成 24 年 11 月 9 日.
 40. 吉田勤, 中里宜正・飯島美砂¹ 他¹ (群馬県立がんセンター): 微量検体を用いた生検の診断精度を上げるための工夫. 第 51 回日本臨床細胞学会総会 (秋季), 新潟, 平成 24 年 11 月 10 日.
 41. 吉田勤, 中里宜正, 土田秀¹ 他¹ (群馬県立がんセンター): 喀痰細胞診 vs 胸部 X 線検査. 第 51 回日本臨床細胞学会総会 (秋季), 新潟, 平成 24 年 11 月 10 日.
 42. 中里宜正, 町田浩美¹, 佐々木英夫¹, 吉田勤 他¹ (群馬県立がんセンター): Sjogren 症候群治療中に間質性肺炎が疑われたが肺胞洗浄液細胞診で jirovecii 肺炎と考えた 1 例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会 (秋季), 新潟, 平成 24 年 11 月 10 日.
 43. 相原健一, 河内利賢, 清水麗子, 橘啓盛, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 下山田博明, 菅間博, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 月経随伴性気胸の 1 例. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
 44. Yoshida T, Nakazato Y, Fujita A, Kondo H, Goya T et al: Impact of Nuclear Grading for clinical diagnosis of small lung adenocarcinoma. 5th Asia Pacific Lung Cancer Conference, Fukuoka, Nov. 27, 2012.
 45. Tanaka R, Komatsu K, Nakazato Y, Tachibana K, Goya T: Increasing the Diagnostic Accuracy by Using a Rapid Cytological On-site Examination

- for Diagnosing Lung Cancer. 5th Asia Pacific Lung Cancer Conference, Fukuoka, Nov. 27, 2012.
46. 吉田勤, 中里宜正, 藤田敦, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 外科医に必要な遺伝子検索のための病理検体保存の知識. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日.
 47. 中里宜正, 呉屋朝幸: 小型肺癌の診断から治療まで 小型肺腺癌の術後病理診断と悪性度評価に関する観察者間変動. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日.
 48. 古屋敷剛, 須田一晴, 喜多秀文, 藤田敦, 呉屋朝幸: 胸壁膿瘍合併肺膿瘍に対して完全鏡視下肺切除と大網充填, 胸壁形成にて治癒しえた1例. 第74回臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月30日.
 49. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 縦隔より発生した顆粒細胞腫の1症例. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月30日.
 50. 藤田敦, 吉田勤, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 胸膜癒着症例に対する炭酸ガスによる手術野陽圧環境の有用性. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日.
 51. 喜多秀文, 下田清美¹ (複十字病院): 結核治療後の有癭性膿胸に対し膿胸膜肺胝切除術+左下葉切除術+広背筋弁充填術を施行した1例. 第74回臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日.
 52. 松脇りえ, 菱田智之¹, 石井源一郎¹ 他 (国立がん研究センター東病院): 肺癌に対する残肺全摘術. 第74回臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日.
 53. 橘啓盛, 相原健一, 清水麗子, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 気胸手術時における陰圧式ブラ確認法と臓側胸膜補強の工夫. 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日.
 54. 近藤晴彦: 肺がんの診断から手術まで. 三鷹医師会講演会, 三鷹, 平成24年12月4日.
 55. 古屋敷剛, 須田一晴, 喜多秀文, 藤田敦, 呉屋朝幸: completeVATSにおけるLigasure ~安全な使用法と私の工夫~. 第25回日本内視鏡外科学会, 横浜, 平成24年12月8日.
 56. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 分葉不全肺癌に対する完全鏡視下左上葉切除術の工夫とコツ. 第165回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成24年12月8日.
 57. 近藤晴彦: 肺がんの疑い? 確定診断~手術の適応について考えさせられる症例. 南埼玉呼吸器臨床検討会, 久喜, 平成24年12月11日.
 58. Kondo H: VIDEO FORUM 2: Segmental resections. SECOND International Joint Meeting on Thoracic Surgery, Spain, Dec. 14, 2012.
 59. Kondo H: Difficulties with the new regional lymph node map. SECOND International Joint Meeting on Thoracic Surgery, Spain, Dec. 15, 2012.
 60. Kondo H: Extended resection in Stage III-B Lung Cancer. SECOND International Joint Meeting on Thoracic Surgery, Spain, Dec. 15, 2012.
 61. 須田一晴, 古屋敷剛, 喜多秀文, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 分葉不全左肺癌に対する完全鏡視下左下葉切除術. 第22回日本呼吸器外科医会冬期学術集会, 八幡平, 平成25年2月1日.
 62. 藤田敦: 院内がん登録からみた群馬県の肺癌症例数. 第100回肺がんを疑う胸部画像の診断会, 太田, 平成25年2月7日.
 63. 藤田敦: 非接触型レーザーキーボードによる術中画像ナビゲーションシステムについて. 第19回長岡肺癌研究会, 長岡, 平成25年2月22日.
 64. 須田一晴, 古屋敷剛: 当施設ではなぜVATSではなく, completeVATSを行うのか ~安全性と有用性を踏まえて~. 第19回長岡肺癌研究会, 平成25年2月22日.
 65. 吉田勤, 藤田敦, 飯島美砂¹ 他 (¹群馬県立がんセンター): 肺癌検診における喀痰細胞診の意義の検討. 第40回群馬県立がんセンター院内学会, 群馬, 平成25年3月1日.
 66. 清水麗子, 武井秀史, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 近藤晴彦, 呉屋朝幸: 肋骨骨折による横隔膜損傷により血胸を来した1例. 第161回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 高崎, 平成25年3月9日.
 67. 相原健一, 武井秀史, 清水麗子, 橘啓盛, 河内利賢, 荻田真, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 近藤晴彦, 呉屋朝幸, 藤原正親, 矢澤卓也, 渡邊崇靖, 肥留川一郎, 中島明, 皿谷健, 滝澤始, 後藤元: 18歳時に診断されたCCAMの1例. 城西外科研究会, 調布, 平成25年3月16日.
- ### 論文
1. 近藤晴彦: 肺がん外科治療の最近の話題. 日本医師会雑誌 142(1): 39-42, 2012.
 2. 近藤晴彦: 新しいリンパ節マップの改訂点と問題点. 肺癌, 52(1): 58-60, 2012.
 3. Tachibana K, Nakazato Y, Kazama T¹, Goya T, et al (¹Gunma Prefectural Cancer Center): Immediate cytology improves accuracy and decreases complication rate in real-time computed tomography-guided needle lung biopsy. Diagn Cytopathol. Dec.14, 2012, doi: 10.1002/dc.22940.
- ### 著書
1. 河内利賢: 肺癌. 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013, p.158-163.
 2. 清水麗子: 気胸. 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013,

p.164-166.

3. 荻田真: 胸水. 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013, p.167-170.
4. 橘啓盛: 膿胸. 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013, p.171-174.
5. 河内利賢, 武井秀史: 膿胸. 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013, p.190-193.

学会主催

1. 呉屋朝幸: 第 825 回外科集談会主催, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
2. 呉屋朝幸: 第 74 回日本臨床外科学会総会主催, 東京, 平成 24 年 11 月 29 日 -12 月 1 日.

外科学教室
(乳腺外科)

口 演

1. 井本滋, 酒村智子, 伊東大樹, 伊美建太郎, 伊坂泰嗣, 他: 乳癌患者における腫瘍免疫応答の解明: 外科治療の意義と宿主免疫能の強化を目指した治療戦略. 第 112 回日本外科学会総会学術集会, 千葉, 平成 24 年 4 月 12-14 日.
2. 伊東大樹, 井本滋, 伊美建太郎, 伊坂泰嗣, 宮本快介, 田崎英里, 酒村智子: 脳転移巣の摘出後無治療にて無再発で経過している HER2 type 再発乳癌の 1 例. 第 20 回日本乳癌学会学術総会, 熊本, 平成 24 年 6 月 28-30 日.
3. 井本滋¹, 愛甲孝^{1,2}, 神野浩光^{1,3}, 武井寛幸^{1,4}, 津川浩一郎^{1,5}, 津田均^{1,6}, 増田慎三^{1,7}, 元村和由^{1,8}, 坂本純一^{1,9}, 北島政樹^{1,10} (1 SNNS 研究会, 2 鹿児島大, 3 慶應義塾大, 4 埼玉がんセ, 5 聖マリアンナ医大, 6 国立がんセ中央, 7 大阪医療セ, 8 大阪府立成人病セ, 9 名古屋大, 10 国際医療福祉大): センチネルリンパ節生検の臨床的意義. 第 20 回日本乳癌学会学術総会, 熊本, 平成 24 年 6 月 28-30 日.
4. 伊美建太郎, 井本滋, 伊坂泰嗣, 伊東大樹, 酒村智子: 術前および術後治療に Abraxane を使用した症例の有害事象の検討. 第 20 回日本乳癌学会学術総会, 熊本, 平成 24 年 6 月 28-30 日.
5. 井本滋, 中津川智子, 伊東大樹, 伊美建太郎, 伊坂泰嗣, 他: 乳癌担癌患者における腫瘍免疫応答の解明. 第 71 回日本癌学会学術総会, 札幌, 平成 24 年 9 月 19-21 日.
6. 井本滋, 伊坂泰嗣, 伊東大樹, 伊美建太郎, 宮本快介: I 期乳癌に対するラジオ波焼灼治療の第 II 相試験. 第 50 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 10 月 25-27 日.
7. 井本滋: 閉経後ホルモン受容体陽性進行再発乳癌の内分泌療法. 第 74 回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成 24 年 11 月 29 日 -12 月 1 日.

8. Imoto S, Aikou T, Takei H, Wada N, Aihara T, Inaba M, Motomura K, Masuda N, Nagashima T, Jinno H, Miura D, Saito M, Morita S, Sakamoto J & Kitajima M: Prognosis of early breast cancer patients treated with sentinel node biopsy: A prospective study from the Japanese society for sentinel node navigation surgery. 2012 ASCO, USA, June 02, 2012.
9. Imoto S, Ohsumi S, Aogi K, Hozumi Y, Mukai H, Iwata H, Yokota I, Yamaguchi T, Ohashi Y, Watanabe T, Takatsuka Y, Aihara T: Superior efficacy of anastrozole to tamoxifen as adjuvant therapy for postmenopausal patients with hormone-responsive breast cancer. Efficacy results of long-term follow-up data from N-SAS BC 03 trial. the 35th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, USA, December 6, 2012.

論 文

1. 伊東大樹, 井本滋, 飯塚恒¹, 井上慎吾², 腰塚浩三², 松本匡浩³, 児玉ひとみ⁴, 五月女恵一⁵, 佐野弘^{6,7}, 杉崎勝好⁸, 高見実⁹, 武井寛幸¹⁰, 武田泰隆¹¹, 中込博¹², 松田実¹³, 守屋智之¹⁴, 山下純男^{15,16}, 吉竹公子¹⁷, 横山正¹⁸, 河野範男¹⁹, 大崎昭彦⁷, 佐伯俊昭⁷ (1 甲府共立, 2 山梨大, 3 まつもとクリニック, 4 狭山, 5 公立福生, 6 佐々木記念, 7 埼玉医大国際医療セ, 8 青梅市立, 9 都立多摩総合医療セ, 10 埼玉がんセ, 11 結核予防会複十字, 12 山梨県立中央, 13 武蔵野赤十字, 14 防衛医大, 15 深谷赤十字, 16 こくさいじクリニック, 17 埼玉, 18 日医大多摩永山, 19 東京医大): 術前薬物療法後の cCR 症例に関するアンケート調査 - 武蔵野乳癌研究会 -. 乳癌の臨床 28(1): 117-123, 2013.
2. 野村久祥, 川上英泰, 清水久範, 伊美建太郎, 伊東大樹, 伊坂泰嗣, 篠原高雄, 永井茂,
3. 井本滋: 第一世代セロトニン拮抗薬とリン酸デキサメタゾン 2 剤による乳がん AC 療法点滴投与開始時刻に合わせた薬剤師内服指導による悪心・嘔吐の報告. 癌と化学療法, 39(1):75-79, 2012.
4. 井本滋: 乳癌センチネルリンパ節生検. 外科 74(7):699-703, 2012.
5. 井本滋: センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療. 腫瘍内科 10(2):122-125, 2012.
6. 井本滋: エリブリンメシル酸. 日本医師会雑誌 141(2):318-319, 2012.
7. 井本滋: 乳癌治療の現状と展望. 杏林医学会雑誌 43(4):145-150, 2013
8. Imoto S, Isaka H, Sakemura N, Ito H, Imi K, Miyamoto K: Paradigm shift in axilla surgery for breast cancer patients treated with sentinel node biopsy. Breast Cancer 19(2):104-109, 2012.
9. Fujiwara Y, Takatsuka Y, Imoto S, Inaji H, Ikeda T, Akiyama F, Tamura M, Miyoshi K, Iwata H, Mitsuyama S, Noguchi S. Outcomes of Japanese

breast cancer patients treated with pre- and post-operative anastrozole or tamoxifen. *Cancer Sci* 103(3):491-496, 2012.

10. Meretoja TJ, Leidenius MH, Heikkilä PS, Boross G, Sejbén I, Regitnig P, Luschin-Ebengreuth G, Zgajnar J, Perhavec A, Gazic B, Lázár G, Takács T, Vörös A, Saidan ZA, Nadeem RM, Castellano I, Sapino A, Bianchi S, Vezzosi V, Barranger E, Lousquy R, Arisio R, Foschini MP, Imoto S, Kamma H, Tvedskov TF, Kroman N, Jensen MB, Audisio RA, Cserni G: International Multicenter Tool to Predict the Risk of Nonsentinel Node Metastases in Breast Cancer. *J Natl Cancer Inst* 04(24):1888-1896, 2012.
11. Meretoja TJ, Audisio RA, Heikkilä PS, Bori R, Sejbén I, Regitnig P, Luschin-Ebengreuth G, Zgajnar J, Perhavec A, Gazic B, Lázár G, Takács T, Kővári B, Saidan ZA, Nadeem RM, Castellano I, Sapino A, Bianchi S, Vezzosi V, Barranger E, Lousquy R, Arisio R, Foschini MP, Imoto S, Kamma H, Tvedskov TF, Jensen MB, Cserni G, Leidenius MH. International multicenter tool to predict the risk of four or more tumor-positive axillary lymph nodes in breast cancer patients with sentinel node macrometastases. *Breast Cancer Res Treat* 138(3):817-827, 2013.
12. Hojo T, Kinoshita T, Imoto S, Shimizu C, Isaka H, Ito H, Imi K, Wada N, Ando M, Fujiwara Y: Use of the neo-adjuvant exemestane in postmenopausal estrogen receptor-positive breast cancer: a randomized phase II trial (PTEX46) to investigate the optimal duration of preoperative endocrine therapy. *Breast* 22(3):263-267, 2013
13. Tazaki E, Shishido-Hara Y, Mizutani N, Nomura S, Isaka H, Ito H, Imi K, Imoto S, Kamma H: Histopathological and clonal study of combined lobular and ductal carcinoma of the breast. *Pathol Int* 63(6):297-304, 2013.

その他

1. 井本滋：乳癌における複合的な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24年度 総括・分担研究報告書

小児外科学教室

□ 演

1. Etsuji Ukiyama (Symposium): Education and Trainings Programs for Emergency Pediatrics in Japan. The 28th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Bangkok, March 18, 2012
2. 浮山越史, 黒田達夫：小児救急医療における小

児外科：日本小児救急医学会での活動を通じて。第49回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成24年5月14日

3. 望月智弘, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司, 増古賢太郎：当院における小児外科的疾患での出生前診断の診断率。第49回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成24年5月15日
4. 増古賢太郎, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司：腹腔内精巣に発生した奇形腫の2例。第49回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成24年5月15日
5. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 牧野篤司, 増古賢太郎, 望月智弘：先天性食道狭窄症の3例。第49回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成24年5月15日
6. 浮山越史, 葦澤融司, 渡邊佳子, 牧野篤司, 増古賢太郎, 望月智弘：低出生体重児が比較的多い施設における先天性小腸閉鎖症。第49回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成24年5月15日
7. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友, 岡明, 吉野浩：血液疾患に合併した急性虫垂炎の3例。第26回日本小児救急医学会, 東京, 平成24年6月1日
8. 鮫島由友, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司, 増古賢太郎：早期に Vater 乳頭部癌を生じた家族性大腸腺腫症の1症例。第825回外科集談会, 東京, 平成24年6月23日
9. 増古賢太郎, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司：Giant umbilical cord の1例。第825回外科集談会, 東京, 平成24年6月23日
10. 浮山越史, 葦澤融司, 渡邊佳子：当院で経験した低出生体重児の小腸閉鎖症。第48回日本周産期・新生児医学会学術集会, 大宮, 平成24年7月10日
11. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友, 塩川芳昭, 永根基雄：当院における小児在宅ターミナルケアの試み。第23回小児外科 QOL 研究会, 仙台, 平成24年10月6日
12. 鮫島由友, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司, 増古賢太郎：乳児線維性過誤腫 (Fibrous hamartoma of infancy) の2例。第47回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 新潟, 平成24年10月13日
13. 望月智弘, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 増古賢太郎, 鮫島由友：胎児胸水の2例。第47回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 新潟県, 平成24年10月13日
14. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 牧野篤司, 増古賢太郎, 望月智弘：S状結腸有茎移植により膾形成を行った直腸総排泄腔瘻の1例。第69回直腸肛門奇形研究会, 静岡, 平成24年11月2日
15. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 増古賢太郎, 望

月智弘, 鮫島由友: 不自然な外傷から被虐待を判明した1例, 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月29日

16. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友: Wound retractorを用いて臍部小切開で手術を行った3例, 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年11月30日
17. 渡邊佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友: 器質病変を認めた腸重積症の検討, 第49回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 平成25年3月13日

論文

1. 葦澤融司: 虐待(特集 乳幼児健診でみつける外科系疾患) 小児科診療 75: 309-312, 2012
2. 浮山越史, 葦澤融司, 渡邊佳子, 牧野篤司, 増古賢太郎, 望月智弘, 伊藤泰雄: 【特集 小児腸重積症】重症度判定のガイドライン 小児外科 44: 530-532, 2012
3. 浮山越史, 葦澤融司, 渡邊佳子, 増古賢太郎, 望月智弘, 鮫島由友: 【特集 小児医療をとりまく諸問題】医師不足: 小児救急医療体制における小児外科医の配置と役割 小児外科 44: 716-719, 2012
4. Etsuji Ukiyama, Yuji Nirasawa, Yoshiko Watanabe, Atsushi Makino, Kentaro Masuko, Tomohiro Mochizuki, Yasuo Ito: Problems with and improvements for triaging pediatric surgery patients. *Pediatr Int.* 54: 2012
5. Ito Yasuo, Isao Kusakawa, Yuji Murata, Etsuji Ukiyama, Hirokazu Kawase, Schoichiro Kamagata, Shigeru Ueno, Toshio Osamura, Minoru Kubo, Masahiro Yoshida .Japanese guidelines for the management of intussusception in children, 2011 *Pediatr Int.* 54, 948-958, 2012

著書

1. 葦澤融司(分担執筆) 外傷・異物: 標準小児外科学 第6版(伊藤泰雄監修) 医学書院東京, 2012, p 345-354.
2. 浮山越史(分担執筆): III小児救急 2各論 外傷. 今日の救急治療指針 第2版(杉本壽, 堀進悟, 行岡哲男, 山田至康, 坂本哲也編) 医学書院, 東京, 533-538, 2012
3. 浮山越史(共同執筆) 小児腸重積症の重症度診断. エビデンスに基づいた小児腸重積症の診療ガイドライン(日本小児救急医学会ガイドライン作成委員会編) へるす出版, 東京, 28-37, 2012
4. 浮山越史(分担執筆) 1救急医療 胸部外傷. 今日の小児治療指針 第15版(大関武彦, 古川漸, 横田俊一郎, 水口雅編) 医学書院, 東京, 32-33, 2012
5. 葦澤融司(分担執筆) 消化管穿孔に対する治療戦略. 低出生体重児の外科.(窪田昭男編集), 永井書店, 東京, 136-141, 2013

救急医学教室

口演

1. 山口芳裕: 外傷初期診療ガイドライン改訂第4版の要点, 気道・呼吸に関連する診療と損傷: 5章胸部外傷. 循環に関連する診療と損傷: 5章胸部外傷. 第26回日本外傷学会・学術集会, 東京, 平成24年5月25日.
2. 大畑徹也, 星亨¹, 丸野秀人², 山口芳裕, 市村正一² (¹東大和病院, ²杏林大学医学部整形外科): 骨盤輪骨折を伴う多発外傷における予後予測因子の検討—血清乳酸値を中心に—. 第85回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成24年5月20日.
3. 後藤英昭: 初期輸液と栄養管理の基礎. 第38回日本熱傷学会総会・学術集会, 東京, 平成24年5月31日.
4. 小泉健雄, 海田賢彦, 玉田尚, 八木橋巖, 荻野聡之, 山口芳裕: 熱傷創に対する抗菌療法のは是非. 第38回日本熱傷学会総会・学術集会, 東京, 平成24年5月31日.
5. 海田賢彦, 富田晃一, 玉田尚, 宮内洋, 後藤英昭, 山口芳裕: 熱傷患者に対する初期輸液療法—過去, 現在, 未来—. 第38回日本熱傷学会総会・学術集会, 東京, 平成24年6月1日.
6. 玉田尚, 山田賢治, 松田岳人, 落合剛二, 富田晃一, 海田賢彦, 松寄志穂里, 宮内洋, 小泉健雄, 山口芳裕: 生体内分解吸収性骨片接合材料(スーパーフィクソープ[®]MX40)を用いた固定した外傷性多発肋骨骨折の1症例. 第5回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 熊本, 平成24年6月16日.
7. 大畑徹也: 当センターにおけるガス壊疽治療の治療成績と戦略. 第10回耐性菌重症感染症研究会, 東京, 平成24年6月19日.
8. 大畑徹也, 星亨¹, 丸野秀人¹, 山口芳裕, 里見和彦¹ (¹杏林大学医学部整形外科): M-shaped pelvic plateを用いた不安定型骨盤輪骨折の治療成績. 第38回日本骨折治療学会, 東京, 平成24年6月29日.
9. 切刀主税, 小林智子¹, 鄭真徳², 山口芳裕 (¹名古屋大学総合診療部, ²佐久総合病院総合診療科): ビーズタイプ芳香消臭剤を誤摂取し長時間経過後に急性呼吸不全を発症した1例. 第34回日本中毒学会総会・学術集会, 東京, 平成24年7月27日.
10. 樽井武彦, 山口芳裕¹, 相川直樹¹, 鈴木幸一郎¹, 鶴田良介¹, 丸藤哲¹ (¹日本救急医学会 Sepsis Registry 特別委員会): Severe sepsisの早期予後予測指標の検討—sepsis shockと比較して: 日本救急医学会 Sepsis Registryのサブ解析. 第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都, 平成24年11月13日.
11. 小泉健雄, 山口芳裕: 集中治療における非脳死患者の治療差し控えについての調査分析. 第40

- 回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月14日。
12. 宮内洋，海田賢彦，井上孝隆，玉田尚，八木橋巖，松田岳人，樽井武彦，山田賢治，山口芳裕：急性薬物中毒に対する吸着式血液浄化法の再考。第40回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月14日。
 13. 樽井武彦，宮国泰彦，海田賢彦，井上孝隆，玉田尚，松田岳人，小泉健雄，山田賢治，松田剛明，山口芳裕：重症敗血症患者に加わる侵襲とそれに対する生体反応の量的評価の試み—来院初期に得られる臨床データを利用して。第40回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月15日。
 14. 荻野聡之，樽井武彦，八木橋巖，宮内洋，小泉健雄，山田賢治，松田剛明，山口芳裕：小児の自殺企図による急性薬物中毒の検討。第40回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月15日。
 15. 持田勇希，樽井武彦，吉川慧，宮国泰彦，海田賢彦，大畑徹也，山田賢治，山口芳裕：急性薬物中毒における四肢圧迫による神経麻痺合併の検討。第40回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月15日。
 16. 落合剛二，小泉健雄，濱田尚一郎，刃刀主税，井上孝隆，山田賢治，山口芳裕：劇症型A群β溶血性連鎖球菌感染症によるTSLsを呈した2例。第40回日本救急医学会総会・学術集会，京都，平成24年11月15日。
 17. 坂本学映，宮内洋，刃刀主税，荻野聡之，井上孝隆，玉田尚，松田岳人，山田賢治，山口芳裕：肺炎球菌尿中抗原検査が早期治療の一端となった重症肺炎の1例。第41回杏林医学会総会，三鷹，平成24年11月17日。
 18. 刃刀主税，宮内洋，坂本学映，荻野聡之，井上孝隆，玉田尚，松田岳人，山田賢治，山口芳裕：意識障害で来院し，肺化膿症を併発し救命できなかった1例。第41回杏林医学会総会，三鷹，平成24年11月17日。
 19. 久保佑美子¹，岡元博照²，山口芳裕，照屋浩司³，和田貴子⁴（¹杏林大学大学院保健学部救急救命学，²杏林大学医学部衛生学公衆衛生学，³杏林大学保健学部公衆衛生学，⁴杏林大学保健学部救急救命学）：二次救急患者の入院に関する地理的要因の影響—平成17～20年度の救急搬送患者資料を用いた検討—。第41回杏林医学会総会，三鷹，平成24年11月17日。
 20. 山口芳裕：東京の災害医療と東京DMAT。第74回日本臨床外科学会総会，東京，平成24年11月29日。
 21. 八木橋巖，山口芳裕，加藤聡一郎，庄司高裕，宮内洋，山田賢治：当院における重症外傷を伴う被ばく患者受け入れに向けての検討。第18回日本集団災害医学会・学術集会，神戸，平成25年1月17日。
 22. 山口芳裕：福島第一原発事故における被ばく医療は何が問題か。第18回日本集団災害医学会・学術集会，神戸，平成25年1月18日。
 23. 吉川慧，八木橋巖，樽井武彦，山口芳裕：バルビタール大量服用により意識障害が遷延し，経過中に心室細動を併発した一例。第27回日本中毒学会東日本地方会，山形，平成25年1月19日。
 24. 濱田尚一郎，小泉健雄，松田岳人，海田賢彦，坂本学映，山口芳裕：多発外傷に合併した甲状腺クリーゼによるtachycardia induced cardiomyopathyの一例。第63回日本救急医学会関東地方会，東京，平成25年2月16日。
 25. 五十嵐昂，小泉健雄，樽井武彦，山口芳裕：たこつぼ型心筋症を合併した神経性食思不振症の一例。第63回日本救急医学会関東地方会，東京，平成25年2月16日。
 26. 坂本学映，玉田尚，落合剛二，井上孝隆，松田岳人，宮内洋，小泉健雄，樽井武彦，山田賢治，山口芳裕：健常成人男性に発症したサルモネラ腸炎により敗血症・急性腎不全をきたした1例。第63回日本救急医学会関東地方会，東京，平成25年2月16日。
 27. 刃刀主税：カフェイン含有市販薬大量服薬による急性薬物中毒の2症例。第63回日本救急医学会関東地方会，東京，平成25年2月16日。
 28. 吉川慧，宮国泰彦，樽井武彦，山田賢治，山口芳裕：ビグアナイド系経口血糖降下薬の大量服用による重度の乳酸アシドーシスに対して血液透析が奏功した1例。第63回日本救急医学会関東地方会，東京，平成25年2月16日。
 29. 小倉裕司¹，丸藤哲¹，齋藤大蔵¹，武山直志¹，久志本成樹¹，藤島清太郎¹，真弓俊彦¹，荒木恒敏¹，池田弘人¹，小谷穰治¹，白石振一郎¹，鈴木幸一郎¹，鈴木泰¹，田熊清継¹，鶴田良介¹，三木靖雄¹，山口芳裕¹，山下典雄¹，相川直樹¹（¹日本救急医学会sepsis registry特別委員会）：重症敗血症の集中治療：日本救急医学会sepsis registry解析結果からの展望。第40回日本集中治療医学会学術集会，松本，平成25年2月28日。
 30. 小泉健雄，八木橋巖，宮国泰彦，吉川慧，刃刀主税，落合剛二，山口芳裕：循環異常に伴う高体温とリン代謝。第40回日本集中治療医学会学術集会，松本，平成25年3月1日。
 31. 井上孝隆：Open Abdomen Managementを用いた外傷の手術戦略。多摩救命救急カンファレンス，武蔵野，平成25年3月15日。

論文

1. 小野寺亮，山口芳裕：救急患者の検査のすすめかた。Med Pract 29：393-398，2012。
2. 山田賢治，山口芳裕：上肢。救急医 36：1071-1075，2012。
3. 海田賢彦，山口芳裕：熱傷患者の輸液管理指標。救急医 36：1431-1433，2012。

4. 日本救急医学会福島原発事故緊急ワーキンググループ (山口芳裕, 小井土雄一, 坂本哲也, 浅利靖, 大友康裕, 郡山一明, 近藤久禎, 阪本雄一郎, 嶋津岳士, 田勢長一郎, 谷川攻一, 西山隆, 森村尚登): 福島第一原発事故復旧作業に対する救急・災害医療支援. 日救急医学会誌 23: 116-129, 2012.
 5. 久保田慎吾¹, 山田賢治, 小笠原英昭¹, 亀ヶ谷利生¹, 塩野目淑¹, 樽井武彦, 後藤英昭, 松田剛明, 島崎修次², 山口芳裕 (1 東京消防庁, 2 国士舘大学大学院救急システム研究科): 救急疾患の季節および日内変動に関する調査・報告. 日臨救急医学会誌 15: 668-678, 2012.
 6. 齋藤大蔵¹, 松村一¹, 鳴海篤志¹, 片平次郎¹, 織田順¹, 大谷津恭之¹, 塩野茂, 中川宏治¹, 奈良理¹, 山口芳裕, 山田裕彦¹, 山元康德¹, 横尾和久¹ (1 日本熱傷学会スキンバンク委員会): 日本熱傷学会スキンバンクマニュアル 2012 年度版. 熱傷 35: 88-101, 2012.
 7. 大畑徹也, 星亨¹, 丸野秀人¹, 皆川邦朋², 山口芳裕, 里見和彦¹ (1 杏林大学医学部整形外科, 2 皆川整形外科): 多発外傷における骨盤骨折の治療経験—生存例と死亡例の検討—. 骨折 34: 283-285, 2012.
 8. Miyauchi H, Yamada K, Goto H, Tarui T, Matsuda T, Shimazaki S & Yamaguchi Y: Depiction of perivascular micro-action potentials by microneurography. 杏林医学会誌 43: 85-92, 2012.
 9. Morimura N, Asari Y, Yamaguchi Y, Asanuma K, Tase Choichiro, Sakamoto T & Aruga T (Members of the Japanese Association for Acute Medicine, Emergency, Task Force on the Fukushima Nuclear Power Plant Accident): Emergency/disaster medical support in the restoration project for the Fukushima nuclear power plant accident. Emerg Med 26: 1-6, 2012.
 10. 日本救急医学会福島原発事故緊急ワーキンググループ (山口芳裕, 小井土雄一, 坂本哲也, 浅利靖, 大友康裕, 郡山一明, 近藤久禎, 坂本雄一郎, 嶋津岳士, 田勢長一郎, 谷川攻一, 西山隆, 森村尚登): 福島第一原発事故復旧作業に対する救急・災害医療支援. 日集団災医学会誌 東日本大震災臨時増刊号 17: 150-159, 2012.
 11. 玉田尚, 山口芳裕: 種々の災害 火山. Mod Physician 32: 665-667, 2012.
 12. 玉田尚, 松寄志穂里, 松田岳人, 山口芳裕: ICUにおける過活動型譫妄に対しデクスメドミジンを使用した1症例. 麻酔 61: 1108-1111, 2012.
 13. 松田岳人: 高齢者. レジデントノート 14: 217-225, 2012.
 14. 石田幸平¹, 森光代¹, 高橋秀寿², 岡島康友², 西尾宗高³, 海田賢彦, 小泉健雄, 後藤英昭⁴, 樽井武彦, 山田賢治, 山口芳裕 (1 杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室, 2 杏林大学医学部リハビリテーション医学, 3 杏林大学医学部付属病院救命センター, 4 都立広尾病院救急診療科): 熱傷専門施設におけるリハビリテーション—重症熱傷に対するリハビリテーションの早期介入と継続の必要性—. 熱傷 39: 15-24, 2013.
 15. 山田賢治, 徳永尊彦⁴, 新倉保¹, 黒住誠司², 藤岡保範³, 樽井武彦, 後藤英昭, 松田剛明, 島崎修次⁵, 山口芳裕 (1 杏林大学医学部感染症学講座寄生虫部門, 2 甲陽ケミカル株式会社, 3 杏林大学医学部病理学, 4 救急救命東京研修所, 5 国士舘大学大学院救急システム研究科): ラット肝損傷モデルを用いたキチン類スポンジ止血材の止血効果に関する研究. 杏林医学会誌 44: 3-11, 2013.
- 著書**
1. 島崎修次, 山口芳裕: 救急救命士業務とメディカルコントロール. Jurisut 増刊 ケース・スタディ 生命倫理と法 第2版. 樋口範雄編, 東京, 有斐閣, 2012. p.94-97.
 2. 山口芳裕: 胸部大血管損傷. 今日の治療指針 私はこう治療している 2013 年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編, 東京, 医学書院, 2013. p.55-56.
 3. 海田賢彦: 血栓・塞栓除去法 (フォガティール・カテーテル). 今日の治療指針 私はこう治療している 2013 年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編, 東京, 医学書院, 2013. p.117.
 4. 山田賢治, 山口芳裕: 骨折, 牽引, 創外固定. 救急・ER ノート 7 直伝! 救急手技プラチナテクニック. 太田祥一編, 東京, 羊土社, 2013. p.251-258.
 5. 小泉健雄: 感染創への対応~軽症から重症まで. 救急・ER ノート 7 直伝! 救急手技プラチナテクニック. 太田祥一編, 東京, 羊土社, 2013. p.279-287.
- 受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書**
1. 山口芳裕: 学会主催 第38回日本熱傷学会総会・学術集会. 東京, 平成24年5月31日-6月1日.
- その他**
1. 山口芳裕: 「モーニングバード!」異物を誤飲した際の体の変化と処置について解説, テレビ朝日, 平成24年5月14日.
 2. 山口芳裕: 午後の定時ニュースと「ニュース7」梅雨時の熱中症対策についてインタビュー, NHK 総合, 平成24年6月20日.
 3. 山口芳裕: 「ゆうどきネットワーク」熱中症について語る, NHK 総合, 平成24年7月2日.
 4. 山口芳裕: 木曜ドラマ9「レジデント〜5人の研修医」医療監修, TBS, 平成24年10月18日-12月20日 (全10話).
 5. 山口芳裕: 「おはよう日本」高齢者救急医療についてのインタビュー, NHK 総合, 平成24年12

月 20 日。

- 山口芳裕：「モーニングバード！」塩酸の健康への影響・危険性についてコメント，テレビ朝日，平成 25 年 1 月 21 日。

脳神経外科学教室

口 演

- 塩川芳昭：脳血管外科からはいる脳腫瘍手術修練。第 8 回福岡手術セミナー，福岡，2012 年 4 月 6 日。
- 畑中良，河合拓也，李政勲¹，横矢重臣，鳥居正剛，気賀澤秀明²，平野和彦²，宍戸-原由紀子²，野口明男，佐藤栄志，菅間博²，塩川芳昭（¹東京都立神経病院脳神経外科，²杏林大学病院病理部）：頭蓋内出血にて発症し手術加療した生後 8 日の脈絡叢動静脈奇形の 1 例。多摩脳神経外科懇話会，多摩，2012 年 4 月 12 日。
- 小林啓一：手術獲得目標と脳機能障害の評価に苦慮した左前頭葉神経膠腫摘出の 2 例。脳神経外科手術夜話，多摩，2012 年 4 月 13 日。
- 竹内昌孝¹，吉山道貫¹，富永二郎¹，小西善史（¹西湘病院 脳神経外科）：MERCY リトリーバーにて再開通後，ステント留置を必要とした急性内頸動脈閉塞の 1 例。第 117 回脳神経外科関東支部会，新宿，2012 年 4 月 14 日。
- 畑中良，河合拓也，横矢重臣，鳥居正剛，野口明男，佐藤栄志，塩川芳昭，李政勲¹，気賀澤秀明²，平野和彦²，宍戸-原由紀子²，菅間博²（¹都立神経病院，²杏林大学病理部）：頭蓋内出血にて発症し，手術加療した生後 8 日脈絡叢動静脈奇形の 1 例。第 117 回日本脳神経外科学会関東支部会，新宿，2012 年 4 月 14 日。
- Motoo Nagane, Keiichi Kobayashi, Masaki Tanaka, Kazuhiro Tsuchiya, Yukiko Shishido-Hara, Yoshiaki Shiokawa: Bevacizumab monotherapy for recurrent malignant glioma ---Efficacy and prediction of response ---. 9th Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology, Taipei, Taiwan, 2012. 4.22.
- 西山和利¹，山田智美¹，脊山英徳，高橋秀寿²，岡島康友²，千葉厚郎¹，塩川芳昭（杏林大学¹脳卒中センター，²リハビリテーション科）：CHADS2 スコア/CHA2DS2-VASc スコアは心原性脳塞栓症の予後予測因子となりえるか。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 小原健太^{1,2}，西山和利^{1,3}，小林夏紀^{1,2}，根本圭子^{1,2}，脊山英徳，小林洋和^{1,3}，高橋秀寿^{1,4}，加藤雅江^{1,2}，塩川芳昭（杏林大学医学部附属病院¹脳卒中センター，²医療福祉相談室，³神経内科，⁴リハビリテーション科）：杏林大学脳卒中センターにおける北多摩南部脳卒中地域連携パス運用状況の検討。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 脊山英徳，岡村耕一，岡野晴子¹，小林洋和¹，高橋秀寿²，西山和利¹，塩川芳昭（杏林大学¹神経内科，²リハビリテーション教室）：FIM を用いたシロスタゾールの急性期投与による予後改善効果に関する研究：前向きランダム化試験。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 丸山啓介，山口竜一，河合拓也，鳥居正剛，野口明男，塩川芳昭：脳動脈瘤クリッピング術を次世代に継承するための工夫.. 第 41 回日本脳卒中の外科学会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 野口明男，河合拓也，鳥居正剛，山口竜一，塩川芳昭：sylvian hematoma を伴う破裂中大脳動脈瘤の現状と課題。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 井上智弘，柳澤俊介，佐藤研隆，嶋田勢二郎，長谷川洋敬，田村晃，齋藤勇（富士脳障害研究所附属病院）：動脈硬化性椎骨脳底動脈閉塞症に対する緊急-準緊急外科的血行再建術。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 26 日。
- 小松原弘一郎，佐藤栄志，小西善史，塩川芳昭：眼痛にて発症した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例。第 40 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 27 日。
- 岡村耕一，本田有子，脊山英徳，小林洋和¹，西山和利¹，高橋秀寿²，岡島康友²，塩川芳昭（杏林大学¹神経内科，²リハビリテーション教室）：一過性全健忘を発症した椎骨動脈解離症例。第 37 回日本脳卒中学会，福岡，2012 年 4 月 27 日。
- 河合拓也，野口明男，丸山啓介，山口竜一，田中雅樹，鳥居正剛，李政勲，佐藤栄志，小西善史，塩川芳昭：軽症くも膜下出血における急性肺水腫などの合併症を考慮した連続心拍出量測定装置 PiCCO plus の使用経験。第 37 回日本脳卒中学会，福岡，2012 年 4 月 27 日。
- 青池いずみ¹，高橋秀寿²，中山剛志⁴，脊山英徳，佐藤道代²，西山和利²，岡島康友^{2,3}，塩川芳昭（杏林大学医学部附属病院¹リハビリテーション室，²脳卒中センター，³リハビリテーション医学教室，⁴摂食嚥下センター）：脳卒中センターにおける重度嚥下障害に対するチームアプローチの試み。第 37 回日本脳卒中学会総会，福岡，2012 年 4 月 27 日。
- 甲賀智之，花北俊哉，辛正廣，丸山啓介，齊藤延人：Recursive partitioning analysis を用いた脳動静脈奇形の定位放射線治療後の予後因子に基づく分類。第 37 回日本脳卒中学会，福岡，2012 年 4 月 27 日。
- 本橋尚道¹，城間敏子^{1,2}，西山和利^{2,4}，脊山英徳，小林洋和^{2,4}，高橋秀寿^{2,3}，千葉厚郎^{2,4}，岡島康友^{2,3}，塩川芳昭（杏林大学医学部附属病院¹リハビリテーション室，²脳卒中センター，³リハビリテーション医学教室，⁴神経内科）：急性期脳梗塞における右半側空間無視と左半側空間無視

- についての検討～重症度と改善度について～. 第40回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
19. 横矢重臣, 岡村耕一, 脊山英徳, 小林洋和, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: 内頸動脈剥離術後にくも膜下出血をきたした一例. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
 20. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 野口明男, 塩川芳昭: 直達手術後の脳動脈瘤内塞栓術-不完全クリッピング術またはクリッピング術後再発例に対する再治療-. 第41回日本脳卒中の外科学会, 福岡, 2012年4月27日.
 21. 坪川民治¹, 城下博夫¹, 塩川芳昭, 宮崎寛² (1 埼玉県立循環器呼吸器病センター, ² 久我山病院): エダラボンによる出血性梗塞の抑制効果についての実験的検討 (ラットを用いて). 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
 22. 山口竜一, 岡村耕一, 河合拓也, 鳥居正剛, 丸山啓介, 田中雅樹, 脊山英徳, 野口明男, 塩川芳昭: 当院における脳出血の手術治療成績と今後の手術適応についての検討. 第41回日本脳卒中の外科学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
 23. 舟橋紗耶華, 畑中良, 岡村耕一, 脊山英徳, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: 内頸動脈剥離術後に狭心症を合併した一例. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
 24. 島田大輔, 岡村耕一, 脊山英徳, 山口竜一, 小林洋和¹, 西山和利¹, 高橋秀寿², 塩川芳昭 (杏林大学¹ 神経内科, ² リハビリテーション教室): 尾状核出血の臨床的検討. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月27日.
 25. 鳥居正剛, 西田梨奈¹, 山手瑞貴¹, 高橋俊¹, 新井紀夫¹, 小西善史, 塩川芳昭 (1 東京農工大学): High flow bypass を設置した C2 部大型脳動脈瘤モデルでの血行動態解析-可視化映像を基に. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 26. 白鳥美穂¹, 菊地道代¹, 清水仁美¹, 佐藤道代¹, 脊山英徳, 高橋秀寿¹, 西山和利¹, 塩川芳昭 (1 杏林大学 脳卒中センター): 頸動脈内膜剥離術後の離床・接触嚥下に対する看護の検討. 第40回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 27. 本山みゆき¹, 蛭沢志織¹, 松本由美¹, 穂村美津子², 福田信, 塩川芳昭 (杏林大学¹ 看護部, ² リハビリテーション室): 脳神経外科病棟にける胃管選定・管理の現状と改善に向けた取り組み. 第40回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 28. 塩川芳昭: 脳動脈瘤手術の戦略. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 29. 飯原弘二¹, 西村邦宏¹, 中川原譲二², 小笠原邦昭³, 小野純一⁴, 塩川芳昭, 嘉田晃子¹, 森久恵¹, 片岡大治¹, J-ASPECT 研究班 (1 国立循環器病研究センター, ² 中村記念病院, ³ 岩手医科大学, ⁴ 千葉循環器病センター): 包括的脳卒中センターの整備に関する脳卒中診療施設全国調査-42,323 治療の解析 (J-ASPECT Study-Part 1). 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 30. 大崎正登¹, 古賀政利², 前田亘一郎¹, 長谷川泰弘³, 中川原譲二⁴, 古井英介⁵, 藤堂謙一⁶, 木村和美⁷, 塩川芳昭, 岡田靖⁸, 奥田聡⁹, 菊尾七臣¹⁰, 峰松一夫¹, 豊田一則¹ (1 国立循環器病研究センター 脳血管内科, ² 脳卒中集中治療科, ³ 聖マリアンナ医科大学 神経内科, ⁴ 中村記念病院 脳神経外科, ⁵ 広南病院 脳血管内科, ⁶ 神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科・脳卒中センター, ⁷ 川崎医科大学 脳卒中医学, ⁸ 国立病院機構九州医療センター 脳血管内科, ⁹ 国立病院機構名古屋医療センター 神経内科, ¹⁰ 自治医科大学 循環器内科): 急性期脳出血患者への抗凝固療法再開に関する観察研究: 発症3ヶ月後までの転帰. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 31. 松本由美¹, 阿部光世¹, 根本圭子², 野口明男, 塩川芳昭 (杏林大学¹ 脳神経外科病棟, ² 医療福祉相談室): 脳外科病棟における出血性脳卒中患者に対する退院支援の検討. 第40回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 32. 櫻井俊光¹, 神山祐司¹, 平さより¹, 境哲生¹, 石田幸平¹, 高橋秀寿², 西山和利¹, 千葉厚郎³, 岡島康友², 塩川芳昭 (杏林大学¹ 神経内科, ² リハビリテーション教室, ³ 神経内科学教室): 急性期脳卒中センターからリハビリテーション後に直接自宅退院するためのADL自立度の検討. 第37回日本脳卒中学会, 福岡, 2012年4月28日.
 33. 田中雅樹, 小林啓一, 戸成綾子, 土屋一洋², 高山誠², 永根基雄, 塩川芳昭 (杏林大学¹ 病理学教室, ² 放射線科): 神経膠腫に対する放射線化学療法後の穿通枝梗塞に対する検討. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 2012年4月28日.
 34. Tomoko Yorozu¹, Yoshiaki Shiokawa, Kiyoshi Moriyama¹, Yuuki Ohashi (Anesthesiology, Kyorin University School of Medicine) Usefulness of Ultrasound guided Central Venous Insertion is Dependent on Different Clinical Experiences. International Anesthesia Research Society. Boston, 2012 May 18-21.
 35. 永根基雄, 田中雅樹, 小林啓一, 土屋一洋, 塩川芳昭: CT 及び MR perfusion images 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17回多摩脳腫瘍研究会, 多摩, 2012年5月19日.
 36. 田中雅樹, 永根基雄, 小林啓一, ¹ 土屋一洋, 塩川芳昭 (1 杏林大学放射線科): CT 及び MR perfusion image 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. 多摩脳腫瘍研究

- 会, 三鷹, 2012年5月19日.
37. 永根基雄: Low grade glioma の遺伝子異常と治療. 第30回日本脳腫瘍病理学会, 名古屋, 2012年5月25日.
 38. K Kobayashi, M Nagane, Y Shishido-hara, H Kannma, Y Shiokawa: How should theme be pathological diagnosis of Grade 3 glioma. 第30回日本脳腫瘍病理学会, 名古屋, 2012年5月25日.
 39. 門脇親房: 東京都の現状と特徴: 回復期からみた脳卒中地域連携パスの運用. 第49回日本リハビリテーション医学会, 福岡, 2012年5月31日.
 40. 伊藤宣行 (阿伎留医療センター): 認知症とは? ~その病態と診断について~. 小野薬品工業社内勉強会, 多摩, 2012年6月1日.
 41. 脊山英徳, 岡村耕一, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 頸動脈内膜剥離術後 intimal hyperplasia に伴う再狭窄を呈した11例. 第11回日本頸部脳血管治療学会 JASTNEC2012, 名古屋, 2012年6月1-2日.
 42. 竹内昌孝¹, 吉山道貫¹, 富永二郎¹, 小西善史¹ (西湘病院): スポーツを契機とした特発性頸部内頸動脈解離8例の検討. 第11回日本頸部脳血管治療学会 JASTNEC2012, 名古屋, 2012年6月1-2日.
 43. 岡村耕一, 横矢重臣, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 頸部超音波装置を利用した最小限のヨード造影剤使用下での頸部ステント術. 第11回日本頸部脳血管治療学会 JASTNEC2012, 名古屋, 2012年6月2日.
 44. 畑中良, 河合拓也, 李政勲¹, 横矢重臣, 島田大輔, 田中雅樹, 鳥居正剛, 野口明男, 佐藤栄志, 塩川芳昭 (都立神経病院): 頭蓋内出血にて発症し手術加療した生後8日の脈絡叢動静脈奇形の1例. 第40回日本小児脳神経外科学会, 岡山, 2012年6月7日.
 45. 小松原弘一郎, 佐藤栄志, 脊山英徳, 小西善史, 塩川芳昭: 肺癌術後急性期虚血性脳血管障害に対して血管内治療を行った1例. 第9回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2012年6月9日.
 46. 清水淑恵, 丸山啓介, 脊山英徳, 山口竜一, 河合拓也, 田中雅樹, 吉田裕毅, 塩川芳昭: 下垂体卒中中で発症し術中に内頸動脈損傷をきたした巨大下垂体腺腫の1例. 第4回 Neurosurgery Hot Rod Meeting. 多摩, 2012年6月9日.
 47. Maruyama K, Yamaguchi R, Noguchi A, Shiokawa Y: Surgical strategy for tuberculum sellae meningioma after introduction of extended transsphenoidal approach. 63rd annual meeting of the German Society of Neurosurgery, 7th Joint meeting with the Japanese Neurosurgical Society, Leipzig, 2012.6.13.
 48. Hatanaka R, Maruyama K, Kurita H, Yamaguchi R, Shiokawa Y: One-stage clipping of bilateral middle cerebral aneurysms via distal trans-sylvian key-hole approach. 63rd annual meeting of the German Society of Neurosurgery, 7th Joint meeting with the Japanese Neurosurgical Society, Leipzig, 2012.6.13.
 49. Hatanaka R, Maruyama K, Kurita H, Yamaguchi R, Shiokawa Y: One-stage clipping of bilateral middle cerebral aneurysms via distal trans-sylvian key-hole approach. 63rd annual meeting of the German Society of Neurosurgery, 7th Joint meeting with the Japanese Neurosurgical Society, Leipzig, 2012.6.13.
 50. 小林啓一: 脳神経外科領域の基礎知識. 平成24年度 GSK 社内学術講演会, 多摩, 2012年6月15日.
 51. 鳥居正剛, 岡部慎一¹, 田村晃², 河野拓司³, 塩川芳昭 (1 聖麗メモリアル病院, 2 富士脳障害研究所附属病院, 3 ブレインピア南太田): 脳ドック前後での定量化した QOL 変化から見た受診の有用性—基礎疾患別の変化を中心に. 第21回日本脳ドック学会総会, 広島, 2012年6月15日.
 52. M Nagane, K Kobayashi, M Tanaka, K Tsuchiya, Y Shishido-Hara, S Shimizu, Y Shiokawa: Antiangiogenic Therapy for Recurrent Malignant Glioma by Bevacizumab Monotherapy: Efficacy and Prediction of Response. International Brain Tumor Research and Therapy Conference (Asilomar Conference) 2012. 6. 21-24.
 53. M Nagane, K Kobayashi, M Tanaka, K Tsuchiya, Y Shishido-Hara, S Shimizu, Y Shiokawa: Antiangiogenic Therapy for Recurrent Malignant Glioma by Bevacizumab Monotherapy: Efficacy and Prediction of Response. Annual Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology (ASNO), 2012.6.21-24.
 54. 塩川芳昭: 脳血管外科からはいる脳腫瘍手術修練. 第5回城北脳神経外科臨床研究会, 東京, 2012年6月25日.
 55. 佐藤栄志: 脳卒中血管内治療—最前線. 医療審議会症例検討会 中央医科薬品株式会社, 2012年6月27日.
 56. 熊切敦, 原田洋一, 伏原豪司, 林基高, 宇都宮利史, 山下圭一, 金子伸幸, 河野拓司: 困難を生じた CEA 症例, 第5回南十字星脳神経外科手術研究会, 沖縄, 2012年6月30日.
 57. 丸山啓介, 清水淑恵, 脊山英徳, 山口竜一, 河合拓也, 田中雅樹, 吉田裕毅, 塩川芳昭: 下垂体卒中中で発症し術中に内頸動脈損傷をきたした巨大下垂体腺腫の1例. 第5回南十字星脳神経外科手術研究会, 沖縄, 2012年7月1日.
 58. 脊山英徳, 末松慎也, 小松原弘一郎, 田中雅樹, 岡村耕一, 山口竜一, 佐藤栄志, 野口明男, 塩川芳昭: High flow bypass 後に多彩な脳虚血を呈

- した部分血栓化巨大脳動脈瘤の1例. 第5回南十字星脳神経外科手術研究会, 沖縄, 2012年7月1日.
59. 島田大輔, 小林啓一, 河合拓也, 宍戸-原由紀子, 土屋一洋, 永根基雄, 塩川芳昭: 診断に苦慮した germinoma の1例. 三鷹ニューロカンファレンス, 多摩, 2012年7月6日.
 60. 丸山啓介: 傍鞍部腫瘍に対する経鼻・開頭手術の使い分け. 第24回日本頭蓋底外科学会, 東京, 2012年7月12日.
 61. 野口明男: 硬膜外前床突起削除—伝承したい頭蓋底手技—. 第24回日本頭蓋底外科学会, 東京, 2012年7月12日.
 62. 島田大輔, 小林啓一, 丸山啓介, 野口明男, 塩川芳昭, 永根基雄: Glioma の腫瘍サンプリングにおける PET 画像融合の有用性. 第18回日本脳神経モニタリング学会, 東京, 2012年7月15日.
 63. 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子¹, 傳法倫久¹, 高橋秀寿², 塩川芳昭 (杏林大学¹神経内科,²リハビリテーション教室): 周産期脳卒中の5例. 第31回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 大阪, 2012年8月24日.
 64. 脊山英徳: 杏林大学病院脳卒中センターにおける包括的脳卒中診療. 小金井リハビリテーション病院院内勉強会, 多摩, 2012年8月29日.
 65. 横矢重臣, 丸山啓介, 田中雅樹, 島田大輔, 山口竜一, 野口明男, 塩川芳昭: 破裂が疑われた小型中大脳動脈瘤の1例. 第1回武蔵脳神経外科手術手技研究会, 東京, 2012年8月29日.
 66. 永根基雄: がんの基礎知識: 悪性脳腫瘍を例に. 杏林大学医学部附属病院がん看護研修会, 多摩, 2012年9月7日.
 67. 島田大輔, 小林啓一, 丸山啓介, 田中雅樹, 野口明男, 塩川芳昭, 永根基雄: Glioma の摘出範囲決定における PET 画像融合の有用性. 第17回日本脳腫瘍の外科学会, 横浜, 2012年9月8日.
 68. Okamura K, Tsubokawa T¹, Joshita H¹, Shiokawa Y(¹Saitama Cardiovascular and Respiratory Center): Experimental Study of the Suppressive Effect of Edaravone on Hemorrhagic Infarction in the hyperglycemia rat. Asia pacific stroke conference 2012, Tokyo, 2012.9.11.
 69. 西田梨奈¹, 鳥居正剛, 山手瑞貴¹, 高橋 俊¹, 新井紀夫¹, 小西善史, 塩川芳昭 (¹東京農工大学): high flow bypass を設置した大型脳動脈瘤における治療効果の血流解析について. 日本機械学会 2012年度年次大会, 金沢, 2012年9月12日.
 70. Maruyama K, Kurita H, Yamaguchi R, Noguchi A, Shiokawa Y: One-stage clipping of bilateral middle cerebral aneurysms via pterional keyhole approach. 11th Japanese-Korean Friendship Conference on Surgery for Cerebral Stroke, Seoul, 2012.9.14.
 71. 脊山英徳: 脳梗塞急性期治療における最近の話
 72. Shimada D, Maruyama K, Okamura K, Noguchi A, Shiokawa Y: Clinical analysis of outcome after hemorrhage at the caudate nucleus. 11th Japanese-Korean Friendship Conference on Surgery for Cerebral Stroke, Seoul, 2012.9.15
 73. 佐々木重嘉, 島田大輔, 小林啓一, 河合拓也, 原由紀子, 土屋一洋, 永根基雄, 塩川芳昭: 非典型的画像所見を示した Germinoma の1例. 第118回社団法人日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, 2012年9月29日.
 74. 永根基雄: 悪性脳腫瘍の集学的治療について. 東レ・メディカル勉強会, 千葉, 2012年10月4日.
 75. 塩川芳昭, 脊山英徳, 鳥居正剛, 佐藤栄志, 小西善史, 栗田浩樹¹ (¹埼玉医科大学国際医療センター): 高難度脳動脈瘤に対する動脈瘤頸部を閉塞しない治療戦略の可能性. 第71回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012年10月17日.
 76. 塩川芳昭: 脳の疾病と診断・治療について. 司法研修所平成24年度民事実務研究会(医療I), 埼玉, 2012年9月26日.
 77. 小林啓一, 宍戸-原由紀子, 河合拓也, 田中雅樹, 横矢重臣, 塩川芳昭, 菅間博, 永根基雄: 非典型的経過を示した右側頭葉腫瘍の一例. 第18回多摩脳腫瘍研究会, 多摩, 2012年10月6日.
 78. 畑中良¹, 細野篤¹, 小森隆司², 谷口真¹ (¹都立神経病院 脳神経外科,²理検査部): 不全四肢麻痺で発症した嚢胞性頸椎病変. 多摩脳腫瘍研究会, 多摩, 2012年10月6日.
 79. 畑中良¹, 河合拓也, 塩川芳昭 (¹東京都立神経病院 脳神経外科): 当院におけるレベチラセタムの使用経験 血中濃度の観点から. 抗てんかん薬 イーケブラ講演会 学術講演会〜神経救急におけるてんかん治療を考える, 多摩, 2012年10月12日.
 80. 塩貝敏之 (京都武田病院): 経頭蓋超音波脳組織灌流画像による脳血管反応性解析の信頼性と問題点. 第71回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012年10月17日.
 81. 永根基雄: Treatment strategy for malignant glioma and PCNSL. 第71回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012年10月17日.
 82. 吉田裕毅, 高井敬介, 伊藤博崇, 磯尾綾子, 谷口真 (東京都立神経病院): CT ミエログラフィでの髄液漏出部の同定を重視した脳脊髄液漏出症の治療成績. 第71回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012年10月17日.
 83. 新田勇介¹, 永根基雄, 清水早紀, 宮崎寛¹, 原由紀子², 塩川芳昭 (¹久我山病院 脳神経外科,²杏林大学 医学部 病理部): Temozolomide と抗 EGFR モノクローナル抗体 nimotuzumab の

- 併用療法による変異体 EGFR 発現グリオーマ腫瘍の相乗的抗腫瘍効果と耐性機序. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日.
84. 小林啓一, 永根基雄, 清水早紀, 塩川芳昭: Low Grade Oligodendroglial Tumor に対する放射線待機化学療法による治療効果. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 17
 85. 池田俊貴¹, 丸山啓介, 伊藤宣行², 雅楽川 聡³, 島田篤⁴, 永根基雄, 塩川芳昭 (¹ 白河病院, ² 阿伎留医療センター, ³ 日本大学板橋病院, ⁴ 佐々総合病院): 急性期脳梗塞患者における血清ペントシジン濃度と進行性脳梗塞との関連性. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 17 日 .
 86. 岡村耕一, 坪川民治¹, 城下博夫¹, 宮崎寛², 塩川芳昭 (¹ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター, ² 久我山病院): エダラボンによる脳梗塞および出血性梗塞の抑制効果について—高血糖ラットを用いた実験的検討. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 17 日 .
 87. 山口竜一, 横矢重臣, 岡村耕一, 河合拓也, 鳥居正剛, 丸山啓介, 田中雅樹, 脊山英徳, 野口明男, 塩川芳昭: 当院における脳出血の手術治療成績. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日 .
 88. 河合拓也, 野口明男, 鳥居正剛, 畑中良, 丸山啓介, 山口竜一, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: くも膜下出血における連続心拍出量測定装置 PiCCO plus の使用経験. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日 .
 89. 鳥居正剛, 田村晃¹, 河野拓司², 岡部慎一³, 塩川芳昭 (¹ 富士脳障害研究所付属病院, ² 水戸ブレインハートセンター, ³ 聖麗メモリアル病院): 脳ドック前後での定量化 QOL 変化から検討した受診の有用性. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日 .
 90. 小松原弘一郎, 佐藤栄志, 脊山英徳, 藤塚光幸¹, 林基高², 小西善史, 塩川芳昭 (¹ 稲城市立病院, ² 水戸ブレインハートセンター): 海綿静脈洞瘻に対する補完的治療としての経動脈的塞栓術の有用性の検討. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日 .
 91. 島田大輔, 小林啓一, 丸山啓介, 田中雅樹, 野口明男, 塩川芳昭, 永根基雄: Glioma の摘出範囲決定における PET 画像融合の有用性. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 18 日 .
 92. 永根基雄, 小林啓一, 塩川芳昭: 中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する大量 methotrexate 基盤初期治療の成績と展望. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 93. 小西善史, 佐藤栄志, 島田篤¹, 深作和明², 竹内昌孝³ (¹ 佐々総合病院, ² 碑文谷病院, ³ 西湘病院): 新しいコイルの特性と最適挿入速度—基礎的な観点からの考察. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 94. 野口明男, 河合拓也, 鳥居正剛, 山口竜一, 塩川芳昭: 当院における sylvian hematoma を伴う破裂中大脳動脈瘤の実際. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 95. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤¹, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 林基高², 野口明男, 塩川芳昭: (¹ 佐々総合病院, ² 水戸ブレインハートセンター): 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 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 96. 脊山英徳, 岡村耕一, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 再狭窄に留意した頸動脈狭窄症に対する CEA と CAS の相補的な使い分け. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 97. 丸山啓介, 山口竜一, 野口明男, 塩川芳昭: 傍鞍部腫瘍に対し経鼻・開頭手術をいかに選択すべきか. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 98. 田中雅樹, 小林啓一, 戸成綾子¹, 土屋一洋¹, 高山誠¹, 永根基雄, 塩川芳昭 (¹ 杏林大学 放射線科): 神経膠腫に対する放射線化学療法後の穿通枝梗塞に対する検討. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 99. 井上智弘, 嶋田勢二郎, 佐藤研隆, 長谷川洋敬, 高島和彦, 田村晃, 斎藤勇 (富士脳障害研究所附属病院): 動脈硬化性椎骨脳底動脈閉塞症に対する緊急—準緊急外科的血行再建術. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 100. 熊切敦, 原田洋一, 伏原豪司, 林基高, 宇都宮利史, 山下圭一, 河野拓司 (水戸ブレインハートセンター): 高位頸動脈狭窄病変に対する頸動脈血栓内膜剥離術における当院での工夫. 第 74 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 101. 平岩直也¹, 太田貴裕¹, 葛岡桜¹, 安田崇之¹, 苗村和明¹, 小倉丈司¹, 水谷徹² (¹ 多摩総合医療センター, ² 昭和大学): 高齢者 CEA についての検討. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 19 日 .
 102. 横矢重臣, 山口竜一, 田中雅樹, 畑中良, 野口明男, 塩川芳昭: 脳室内出血を伴う視床出血の外科的治療と慢性期シャント手術の関係. 第 70 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 2012 年 10 月 17-19 日 .
 103. 脊山英徳: 虚血性脳血管障害に対する血行再建術 基本と応用. 第 9 回脳神経外科手術夜話, 多摩, 2012 年 10 月 26 日 .
 104. 永根基雄: 中枢神経系悪性腫瘍 悪性神経膠腫の治療: 最近の知見から. 第 50 回日本癌治療学会, 横浜, 2012 年 10 月 26 日 .
 105. 永根基雄: 悪性神経膠腫に対する化学療法の進

- 歩. MSD 社内学術講演会, 東京, 2012 年 10 月 30 日.
106. 山口竜一, 横矢重臣, 岡村耕一, 河合拓也, 鳥居正剛, 丸山啓介, 田中雅樹, 脊山英徳, 野口明男, 塩川芳昭: 当院における脳出血の手術治療成績. 第 51 回三鷹ニューロ研究会, 多摩, 2012 年 11 月 1 日.
 107. 永根基雄 (講演): 悪性神経膠腫の診断と治療. Eisai Lecture Meeting, 東京, 2012 年 11 月 8 日.
 108. 末松慎也, 丸山啓介, 小林啓一, 土屋一洋, 永根基雄, 塩川芳昭: 脳腫瘍の術中ナビゲーションへのモダリティ画像の融合. 第 46 回多摩脳神経外科懇話会, 多摩, 2012 年 11 月 8 日.
 109. 清水淑恵, 丸山啓介, 塩川芳昭, 永根基雄: カバサールが有効であった pituitary stone 症例と非機能性腺腫症例. 第 10 回多摩視床下部下垂体勉強会, 多摩, 2012 年 11 月 9 日.
 110. 塩川芳昭: 治療困難な脳動脈瘤に対する複合的治療. 脳卒中最前線治療研究会, 大阪, 2012 年 11 月 11 日.
 111. 門脇親房: 回復期リハビリテーション期における CSF シェント. 日本水頭症脳脊髄液学会第 5 回学術集会, 東京, 2012 年 11 月 11 日.
 112. 小西善史, 佐藤栄志, 深作和明¹, 島田篤², 竹内昌孝³, 林基高⁴ (¹ 碑文谷病院 脳神経外科, ² 西湘病院 脳神経外科, ³ 佐々病院 脳神経外科, ⁴ 水戸ブレインハートセンター 脳神経外科): 脳動脈瘤へのコイル塞栓術脳動脈瘤へのコイル塞栓術, 新しいコイルの特性と最適挿入速度—基礎的な観点からの考察—. 第 28 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012 年 11 月 15 日.
 113. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤¹, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 林基高², 塩川芳昭: (¹ 佐々総合病院, ² 水戸ブレインハートセンター): 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 28 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012 年 11 月 15 日.
 114. 島田篤¹, 佐藤栄志, 小西善史, 李政勲¹, 平塚秀雄¹, 塩川芳昭 (¹ 佐々総合病院 脳神経外科): もやもや病に合併した破裂両側後大脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 1 例. 第 28 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012 年 11 月 15 日.
 115. Y Nitta, S Shimizu, Y Shishido-Hara, Y Shiokawa, M Nagane: Synergistic growth suppression of mutant EGFR expressing glioma xenograft by combination of temozolomide and anti-EGFR monoclonal antibody nimotuzumab. 17th SNO, Nov, 15-18. 2012.
 116. 清水淑恵, 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子¹, 傳法倫久¹, 高橋秀寿², 塩川芳昭: 奇異性脳塞栓症診断におけるコントラスト経頭蓋ドプラ法の有用性について. 第 41 回杏林医学会, 多摩, 2012 年 11 月 17 日.
 117. 末松慎也, 小林啓一, 佐々木重嘉, 島田大輔, 河合拓也, 宍戸-原由紀子, 土屋一洋¹, 永根基雄, 塩川芳昭 (¹ 杏林大学放射線科): 非特異的画像所見を示した Germinoma の 1 例. 杏林医学会, 三鷹, 2012 年 11 月 17 日.
 118. 小松原弘一郎, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 明確な外傷機転を有さない中硬膜動静脈瘻の 1 例. 第 28 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2012 年 11 月 16 日.
 119. 阿部泰明, 横矢重臣, 田中雅樹, 野口明男, 佐藤栄志, 塩川芳昭: 後大脳動脈領域の脳梗塞を伴った慢性硬膜下血腫 3 症例. 第 41 回杏林医学会, 多摩, 2012 年 11 月 17 日.
 120. 永根基雄: 再発悪性神経膠腫に対する bevacizumab 単独療法: 再発後の予後解析. 第 30 回日本脳腫瘍学会, 広島, 2012 年 11 月 25 日.
 121. 永根基雄, 小林啓一, 塩川芳昭: 再発悪性神経膠腫に対する Bevacizumab 単独療法: 再発後の予後解析. 第 30 回日本脳腫瘍学会, 広島, 2012 年 11 月 25 日.
 122. 新田勇介¹, 永根基雄, 清水早紀, 宮崎寛¹, 原由紀子², 塩川芳昭 (¹ 久我山病院 脳神経外科, ² 杏林大学医学部 病理部): Temozolomide と抗 EGFR モノクローナル抗体 nimotuzumab の併用療法による変異体 EGFR 発現グリオーマ腫瘍の相乗的抗腫瘍効果と耐性機序. 日本脳腫瘍学会, 広島, 2012 年 11 月 25-27 日.
 123. 永根基雄: 中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する大量 methotrexate 基盤初期治療の成績と展望. 第 30 回日本脳腫瘍学会, 広島, 2012 年 11 月 26 日.
 124. 小林啓一, 永根基雄, 清水早紀, 塩川芳昭: Temozolomide 治療後再発膠芽腫に対する標準量 temozolomide 療法の治療成績. 第 30 回日本脳腫瘍学会, 広島, 2012 年 11 月 26 日.
 125. 永根基雄: 転移性脳腫瘍の病態と治療について. Lung Cancer Symposium in Ochanomizu, 東京, 2012 年 12 月 6 日.
 126. 永根基雄: 悪性神経膠腫に対する化学療法. 最近の話題から. 第 14 回新潟脳腫瘍研究会, 新潟, 2012 年 12 月 7 日.
 127. 永根基雄: Neuro-Oncology における化学療法. 第 1 回 Neuro-Oncology West, 大阪, 2012 年. 12 月 8 日.
 128. 清水淑恵, 丸山啓介, 小林啓一, 土屋一洋, 原由紀子, 塩川芳昭, 永根基雄: 術前診断に苦慮した anaplastic oligoastrocytoma の 1 例. 第 119 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 埼玉, 2012 年 12 月 8 日.
 129. 塩川芳昭: Step-by-step Extradural Removal of the Anterior Clinoid Process. Technical note. Joint Neurosurgical Convention 2013 (第 6 回国

- 際 Mt. 磐梯神経科学シンポジウム & 第7回汎太平洋国際脳神経外科学会), ハワイ, 2012年2月3日.
130. 永根基雄: ギリアデル説明会, 多摩, 2013年2月6日.
131. 脊山英徳: FIMを用いた抗血小板剤の急性期の予後改善効果の検討. 多摩 Stroke 研究会, 多摩, 2013年2月14日.
132. 小林啓一, 宍戸-原由紀子, 河合拓也, 吉田裕毅, 野口明男, 菅間博, 塩川芳昭, 永根基雄: Hypervascular malignant intrinsic tumor in the temporal lobe with extensive meningeal dissemination in an adolescence. 第109回東京脳腫瘍研究会, 東京, 2013年2月16日.
133. 永根基雄: 悪性脳腫瘍治療の現状と展望. 昭和大学脳神経外科ミーティング, 東京, 2013年3月7日.
134. 小林啓一, 河合拓也, 野口明男, 塩川芳昭, 永根基雄: 高齢者中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する大量 methotrexate 基盤初期治療の成績と展望. 第26回日本老年脳神経外科学会, 東京, 2013年3月1日.
135. 横矢重臣: 当院における外科治療を要した急性硬膜下血腫の転帰・予後の検討. 第36回日本神経外傷学会, 名古屋, 2013年3月8日.
136. 横矢重臣, 田中雅樹, 島田大輔, 山口竜一, 野口明男, 佐藤栄志, 塩川芳昭: 当院における80歳以上のくも膜下出血の治療成績. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月21-23日.
137. 中富浩文¹, 森田明夫², 塩川芳昭⁴, 根本繁³, 寺岡暉⁵, 齋藤延人¹ (1 東京大学 医学部 脳神経外科, 2 NTT 関東病院 脳神経外科, 3 東京医科歯科大学 脳血管内治療科, 4 杏林大学 脳神経外科, 5 寺岡記念病院 脳神経外科): 血管壁, 血管内血栓解離性病変である巨大, 大型血栓化脳底動脈本幹部紡錘状動脈瘤の治療戦略と成績. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月21日.
138. 脊山英徳, 岡村耕一, 傳法徳久¹, 高橋秀寿², 野口明男, 佐藤栄志, 塩川芳昭 (杏林大学¹ 神経内科, 2 リハビリテーション教室): 頭蓋外内バイパス術の基本と応用第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月21日.
139. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤¹, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 林基高², 塩川芳 (1 佐々総合病院, 2 水戸ブレインハートセンター): 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38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月21日.
140. 嘉田晃子^{1,3}, 西村邦宏^{2,3}, 中川原譲二^{2,3}, 小笠原邦昭³, 塩川芳昭³, 有賀徹³, 小野純一³, 豊田一則^{2,3}, 永田泉³, 飯原弘二^{2,3} (1 国立循環器病研究センター 先進医療・治験推進部, 2 国立循環器病研究センター, 3 J-ASPECT Study Group): 救急医療システムへのアクセスが脳卒中入院死亡率に与える影響 - J-ASPECT Study. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月21日.
141. 清水淑恵, 鳥居正剛, 岡村耕一, 脊山英徳, 塩川芳昭: Progressive Stroke に対して STA-MCA バイパス術が有効だった2例. 第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013年3月21日.
142. 宮城哲哉¹, 古賀政利², 山上宏³, 奥田聡⁴, 岡田靖⁵, 木村和美⁶, 塩川芳昭, 中川原譲二⁷, 古井英介⁸, 長谷川泰弘⁹, 苅尾七臣¹⁰, 有廣昇司², 佐藤祥一郎¹, 大崎正登¹, 岡田卓也¹, 峰松一夫¹, 豊田一則¹ (1 国立循環器病研究センター 脳血管内科, 2 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科, 3 神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科・脳卒中センター, 4 国立病院機構名古屋医療センター 神経内科, 5 国立病院機構九州医療センター 脳血管内科, 6 川崎医科大学 脳卒中医学, 7 中村記念病院 脳神経外科, 8 広南病院 脳血管内科, 9 聖マリアンナ医科大学 神経内科, 10 自治医科大学 循環器内科): 急性期脳出血の転帰と腎機能障害の関連: SAMURAI-ICH 研究. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月23日.
143. 有廣昇司¹, 古賀政利¹, 藤堂謙一², 木村和美³, 塩川芳昭, 山上宏⁴, 岡田靖⁵, 望月廣⁶, 上山憲司⁷, 永金義成⁸, 奥田聡⁹, 古井英介¹⁰, 寺崎修司¹¹, 伊藤泰広¹², 瀧澤俊也¹³, 長谷川泰弘¹⁴, 高松和弘¹⁵, 中島隆宏¹⁶, 苅尾七臣¹⁷, 佐藤祥一郎¹, 峰松一夫¹, 豊田一則¹, SAMURAI-NVAF 研究班 (1 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科/脳血管内科, 2 神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科・脳卒中センター, 3 川崎医科大学 脳卒中医学, 4 国立循環器病研究センター 脳神経内科, 5 国立病院機構九州医療センター 脳血管内科, 6 みやぎ県南中核病院 神経内科, 7 中村記念病院 脳神経外科, 8 京都第二赤十字病院 脳神経内科, 9 国立病院機構名古屋医療センター 神経内科, 10 広南病院 脳血管内科, 11 熊本赤十字病院 神経内科, 12 トヨタ記念病院 神経内科, 13 東海大学 神経内科, 14 聖マリアンナ医科大学 神経内科, 15 脳神経センター大田記念病院 神経内科, 16 国立病院機構鹿児島医療センター 脳血管内科, 17 自治医科大学 循環器内科): 非弁膜症性心房細動を有する急性期脳梗塞・TIA 患者の多施設共同前向き観察研究 - SAMURAI-NVAF Study -. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月23日.
144. 坂本悠記¹, 古賀政利², 山上宏³, 奥田聡⁴, 岡田靖⁵, 木村和美⁶, 塩川芳昭, 中川原譲二⁷, 古井英介⁸, 長谷川泰弘⁹, 苅尾七臣¹⁰, 有廣昇司¹, 佐藤祥一郎¹, 小林潤平¹, 田中瑛二郎¹, 峰松一夫¹, 豊田一則¹ (1 国立循環器病研究センター 脳血管内科, 2 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科, 3 神戸市立医療センター中央市民病

- 院 神経内科, ⁴名古屋医療センター 神経内科, ⁵国立病院機構九州医療センター 脳血管内科, ⁶川崎医科大学 脳卒中科, ⁷中村記念病院 脳神経外科, ⁸広南病院 脳卒中科, ⁹聖マリアンナ医科大学 神経内科, ¹⁰自治医科大学 循環器内科): 急性期脳内出血患者に対する降圧開始後 24 時間の平均血圧と転帰に関する検討: SAMURAI-ICH 研究. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日.
145. 西村邦宏¹, 飯原弘二², 嘉田晃子², 中川原譲二², 小笠原邦昭², 塩川芳昭², 有賀徹², 小野純一², 豊田一則¹, 永田泉² (¹国立循環器病研究センター 予防医学学情報部, ²国立循環器病研究センター 研究所): 週末, 深夜時間帯における脳卒中死亡上昇と包括的脳卒中センターの関係について— J-ASPECT Study. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日.
146. 飯原弘二¹, 西村邦宏², 嘉田晃子², 中川原譲二², 小笠原邦昭², 塩川芳昭², 有賀徹², 小野純一², 豊田一則², 永田泉² (¹国立循環器病研究センター 脳神経外科, ²国立循環器病研究センター 研究所, ³J-ASPECT Study Group): 包括的脳卒中センターの Metrics が脳卒中入院死亡率に与える影響— J-ASPECT Study. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日.
147. 塩川芳昭: 東京都における脳卒中救急診療の現状. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日.
148. 野口明男, 佐藤栄志, 小西善史, 山口竜一, 丸山啓介, 塩川芳昭: 当院における破裂脳動脈瘤奇形の治療. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.
149. 山口竜一, 野口明男, 脊山英徳, 丸山啓介, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 当院における開頭術による未破裂脳動脈瘤の治療成績. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.
150. 丸山啓介, 山口竜一, 野口明男, 佐藤栄志, 塩川芳昭: 脳室内出血を主体とする破裂脳動脈瘤の治療. 第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月 23 日.
151. 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子¹, 傳法倫久¹, 高橋秀寿², 岡島康友², 塩川芳昭: (杏林大学 ¹神経内科, ²リハビリテーション教室): 雷鳴様頭痛を伴わない可逆性脳血管攣縮症候群が疑われた一例. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.
152. 田中雅樹, 横矢重臣, 河合拓也, 山口竜一, 丸山啓介, 野口明男, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 当院における破裂脳動脈瘤治療の現状と課題. 第 29 回スパズムシンポジウム, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.
153. 阿部泰明, 鳥居正剛, 綾野水樹, 田中雅樹, 脊山英徳, 佐藤栄志, 塩川芳昭: 左鎖骨下動脈起始部閉塞を伴う腕頭動脈高度狭窄に対して左総頸動脈—右総頸動脈バイパス術を施行した 1 例. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.
154. 末松慎也, 綾野水樹, 岡村耕一, 脊山英徳, 岡野晴子¹, 傳法倫久¹, 高橋秀寿², 塩川芳昭 (杏林大学 ¹神経内科, ²リハビリテーション教室): 当院における脳梗塞発症後 3~4.5 時間の t-PA 治療成績. 第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21-23 日.

論文

1. 竹内一夫: 脳循環と脳死. 分子脳血管病 vol.12, no.1;107-109, 先端医学社, 東京, 2012.
2. Koga M, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Kimura K, Yamagami H, Okada Y, Hasegawa Y, Kario K, Okuda S, Endo K, Miyagi T, Osaki M, Minematsu K, Toyoda K.: Low-dose intravenous recombinant tissue-type plasminogen activator therapy for patients with stroke outside European indications: Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rtPA Registry. *Stroke*. 2012 Jan;43(1):253-5.
3. Makihara N, Okada Y, Koga M, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Kimura K, Yamagami H, Hasegawa Y, Kario K, Okuda S, Naganuma M, Toyoda K.: Effect of Serum Lipid Levels on Stroke Outcome after rt-PA Therapy: SAMURAI rt-PA Registry. *Cerebrovasc Dis*. 2012 Jan 19;33(3):240-247.
4. Maeda K, Koga M, Okada Y, Kimura K, Yamagami H, Okuda S, Hasegawa Y, Shiokawa Y, Furui E, Nakagawara J, Kario K, Nezu T, Minematsu K, Toyoda K; Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators: Nationwide survey of neurospecialists' opinions on anticoagulant therapy after intracerebral hemorrhage in patients with atrial fibrillation. *J Neurol Sci*. 2012 Jan 15;312(1-2):82-5.
5. Mori M, Naganuma M, Okada Y, Hasegawa Y, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Kimura K, Yamagami H, Kario K, Okuda S, Koga M, Minematsu K, Toyoda K: Early Neurological Deterioration within 24 Hours after Intravenous rt-PA Therapy for Stroke Patients: The Stroke Acute Management with Urgent Risk Factor Assessment and Improvement rt-PA Registry. *Cerebrovasc Dis*. 2012 Aug 1;34(2):140-146.
6. Sato S, Koga M, Yamagami M, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Hasegawa E, Kario K, Arihiro S, Nagatsuka K, Minematsu K, Toyoda K: Conjugate Eye Deviation in Acute Intracerebral Hemorrhage

- Stroke Acute Management With Urgent Risk-Factor Assessment and Improvement-ICH (SAMURAI-ICH) Study. *Stroke* 43;2898-2903, 2012
7. 峰松一夫, 中川原讓二, 森悦郎, 近藤礼, 棚橋紀夫, 塩川芳昭, 坂井信幸, 木村和美, 矢坂正弘, 平野照之, 豊田一則: rt-PA (アルテプラゼ) 静注療法適正治療指針第二版. *脳卒中*第 34 巻 6 号; 445-480, 2012
 8. Koga M, Toyoda K, Yamagami H, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Hasegawa Y, Kario K, Osaki M, Miyagi T, Endo K, Nagatsuka K, Minematsu K; for the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators. : Systolic blood pressure lowering to 160mmHg or less using nicardipine in acute intracerebral hemorrhage: a prospective, multicenter, observational study (the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage study). *J Hypertens*. 30(12): 2357-2364 . 2012.
 9. Michito Namekawa, Tetsuya Miyagi, Masato Osaki, Kazuo Minematsu and Kazunori Toyoda, Yamagami, Eisuke Furui, Kazumi Kimura, Yasuhiro Hasegawa, Yasushi Okada, Satoshi Okuda, Kaoru Endo, Kazuomi Kario, Masatoshi Koga, Jyoji Nakagawara, Yoshiaki Shiokawa, Hiroshi : Impact of Early Blood Pressure Variability on Stroke Outcomes After Thrombolysis : The SAMURAI rt-PA Registry. *Stroke*. published online Jan 17, 2013
 10. 篠原幸人, 瀧澤俊也, 塩川芳昭: 鼎談 若い人にも起こる脳卒中. *成人病と生活習慣病*第 42 巻 12 号別冊; 1397-1407, 東京医学社, 東京, 2012.
 11. W Taki , Y Konishi, PRESAT group : Determinants of Poor Outcome After Aneurysmal Subarachoid Hemorrhage when both Clipping and Coiling Are Available: prespective Registry of Subarachoid Aneurysms Treatment (PRESAT) in Japan. *World Neurosurgery*76(5):437-445, 2011.
 12. Taki W, PRESAT group : Factors predicting retreatment and residual aneurysms at 1 year after endovascular coiling for ruptured cerebral aneurysms: Prospective Registry of Subarachnoid Aneurysms Treatment (PRESAT) in Japan. *Neuroradiology*;54(6);597-606. 2012.
 13. 永根基雄: 神経膠種の遺伝子異常とバイオマーカー. (*Genetic alterations and biomarkers for glioma*) *BRAIN and NERVE* 64(5);537548,2012, 医学書院.
 14. 永根基雄:MGMT メチル化の意義. *病理と臨床*・別冊 vol.30.No.4 ; 362-368, 文光堂, 2012
 15. Tonari A, Kobayashi K, Nagane M, Takayama M.:Effects of artificial structures on postoperative irradiation therapy. –Skull reconstruction case–. *J Kyorin Med Soc* 43 (2): 11-16, 2012.
 16. Nagane M, Nishikawa R, Narita Y, Kobayashi H, Takano S, Shinoura N, Aoki T, Sugiyama K, Kuratsu J, Muragaki Y, Sawamura Y, Matsutani M : Phase II study of single-agent bevacizumab in Japanese patients with recurrent malignant glioma. *Jpn J Clin Oncol* 42(10): 887-95, 2012.
 17. Shibui S, Narita Y, Mizusawa J, Beppu T, Ogasawara K, Sawamura Y, Kobayashi H, Nishikawa R, Mishima K, Muragaki Y, Maruyama T, Kuratsu J, Nakamura H, Kochi M, Minamida Y, Yamaki TKumabe T, Tominaga T, Kayama T, Sakurada K, Nagane, M, Kobayashi K, Nakamura H, Ito T, Yazaki Ti, Sasaki H, Tanaka K, Takahashi H, Asai A, Todo Ti: Randomized trial of chemoradiotherapy and adjuvant chemotherapy with nimustine (ACNU) versus nimustine plus procarbazine for newly diagnosed anaplastic astrocytoma and glioblastoma (JCOG0305). *Cancer Chemother Pharmacol*, 2012 Dec 11. [Epub ahead of print].
 18. 永根基雄: 中枢神経系腫瘍. In *DeVita がんの分子生物学 (Cancer Principles & Practice of Oncology. Primer of the Molecular Biology of Cancer)*. DeVita Jr. VT, Lawrence TS, Rosenberg SA (編), 宮園浩平, 石川冬木, 間野博行 (監訳); 421-432, *メディカル・サイエンス・インターナショナル*, 東京, 2012.
 19. 永根基雄: 中枢神経系悪性腫瘍. 第 50 回日本癌治療学会学術集会 Educational Book. *J Jpn S Clin Oncol* 47 (2): 355-357, 2012.
 20. 永根基雄: 脳腫瘍の治療 化学療法. In *癌診療指針のための病理診断プラクティス 脳腫瘍*. 青笹克之, 中里洋一 (編), 中山書店, 東京; 75-85, 2012.
 21. 永根基雄: 神経膠腫と中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する化学療法. *杏林医学会誌* 43 (4) ;151-168,2012.
 22. M Nagane, K Kobayashi, M Tanaka, K Tsuchiya, Y Shishido-Hara, S Shimizu, Y Shiokawa : Predictive significance of mean apparent diffusion coefficient value for responsiveness of temozolomide-refractory malignant glioma to bevacizumab: preliminary report. *Int J Clin Oncol*, published online 26 January2013.
 23. 佐藤栄志: 脳動脈瘤に対する経カテーテル治療. *臨床画像別冊* ; 146-162, *メディカルビュー*, 2012.
 24. Cheng-Mao Cheng, 野口明男: 教育部専科以上学校教師資格審査代表昨合著證明 Approval of Co-authors to paper to be applied for teacher

- qualification examination. Manuscript Number : JNS-186R, 2012.
25. Cheng-Mao Cheng¹, Akio Noguchi, Aclan Dogan², Gregory J. Anderson², Frank P. K. Hsu², Sean O. McMenomey^{2,3} and Johnny B. Delashaw Jr.^{2,3} (¹Department of Neurological Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan, Departments of ²Neurological Surgery and ³Otolaryngology, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon) : Quantitative verification of the keyhole concept : a comparison of area of exposure in the parasellar region via supraorbital keyhole, frontotemporal pterional, and supraorbital approaches. *J Neurosurg* / Nov9 ; 1-6, 2012.
 26. Kaneko N, Boling WW, Shonai T, et al : Delineation of the Safe Zone in Surgery of Sylvian Insular Triangle : Morphometric Analysis and MRI Study, *Neurosurgery* 2012. June: 70(2 Suppl Operative):290-8
 27. Suda, Yamazaki M, Katsura K, Fukuchi T, Kaneko N, Ueda M, Nagayama H, Katayama Y : Dramatic response to zonisamide of post- subarachnoid hemorrhage Holme's tremor: *J Neurol.* 259(1): 185-7.2012.
 28. Koga T, Maruyama K, Kamada K, Ota T, Shin M, Itoh D, Kunii N, Ino K, Terahara A, Aoki S, Masutani Y, Saito N : Outcomes of diffusion-tensor tractography- integrated stereotactic radiosurgery. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 82: 799-802, 2012.
 29. Koga T, Maruyama K, Tanaka M, Ino Y, Saito N, Nakagawa K, Shibahara J, Todo T : Extended field stereotactic radiosurgery for recurrent glioblastoma. *Cancer* 118: 4193-4200, 2012.
 30. Koga T, Shin M, Maruyama K, Kamada K, Ota T, Itoh D, Kunii N, Ino K, Aoki S, Masutani Y, Igaki H, Onoe T, Saito N : Integration of corticospinal tractography reduces motor complications after radiosurgery. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 83: 129-133, 2012.
 31. 脊山英徳 : 臨床で重要な脳の解剖・生理と代表的異常所見の理解. *重症集中ケア* vol.11 No.1 ; 94-99, 日総研出版, 東京, 2012.
 32. 脊山英徳, 小林洋和, 西山和利¹, 高橋秀寿¹, 土屋一洋², 塩川芳昭 (杏林大学 ¹ 附属脳卒中センター, ² 放射線科) : rt-PA 治療における MRI FLAIR 画像の intra arterial hyperintensity sign の意義. 第 30 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD;1-3, にゅーろん社, 東京, 2012.
 33. 脊山英徳, 塩川芳昭 : 超急性期脳梗塞治療の現在とこれから. *Progress in Medicine* vol.32, No.10 ; 67-71, 2012.
 34. 脊山英徳, 野口明男, 栗田浩樹, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭 : 血行動態介入による脳動脈瘤の血行力学的治療 -3 症例の検討と文献的考察. *脳卒中の外科* 40;425-430, にゅーろん社, 2012.
 35. Ikeda T, Maruyama K, Ito N, Utagawa A, Nagane M, Shiokawa Y : Serum pentosidine, an advanced glycation end product, indicates poor outcomes after acute ischemic stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 21: 386-390, 2012
 36. 五明美穂¹, 土屋一洋¹, 立石秀勝¹, 大原有紗¹, 塚原弥生¹, 似鳥俊明¹, 小林啓一, 永根基雄, 塩川芳昭, 磯尾綾子², 谷口真², 柳下章³ (¹杏林大学放射線医学教室, 都立神経病院 ² 脳神経外科, ³ 放射線科) : リンパ腫様肉芽腫症 3 例の MRI 所見. *Progress in computed imaging* 33(3), 161-166, 2012 .
 37. Tonari A, Kobayashi K, Nagane M, Takayama M : Effects of artificial structures on postoperative irradiation therapy. *JOURNAL OF THE KYORIN MEDICAL SOCIETY; ISSN:0368-5829; VOL.43; NO.2; PAGE.11-16; 2012.*
 38. 鳥居正剛, 齋藤勇¹, 田村晃¹, 河野拓司², 岡部慎一³, 塩川芳昭 (¹ 富士脳障害研究所付属病院, ² 水戸ブレインハートセンター, ³ 聖麗メモリアル病院) : 患者満足度の観点からみた未破裂脳動脈瘤治療適応の個別的決定に関する因子の検討. *脳卒中の外科* 40 ; 402-408, にゅーろん社, 2012
 39. 島田大輔, 塚田雄大, 小野寺亮, 宮方基行, 山田賢治, 松田剛明, 山口芳裕 : 造影剤アレルギーによる中毒疹とともに発症した急性心筋梗塞の 1 例. *日本救急医学会関東地方会雑誌*. 第 32 巻; 118-119,2012.
- 著書**
1. 塩川芳昭 : 死を招く脳卒中の兆候を発見し未然に防ぐ (脳ドックの最新事情). *安心* 2012 年 5 月号 ;72-78, マキノ出版, 東京, 2012.
 2. 塩川芳昭 : もやもや病. *イヤート TOPICS2012-2013* 第 2 版, 265, メディックメディア, 東京, 2012.
 3. 塩川芳昭 : どうしました 椎骨動脈瘤解離, 再発が心配. *朝日新聞* 13 版;32, 2012 年 6 月 5 日.
 4. 佐藤栄志 : 脳神経疾患の手術と治療 脳血管内治療 (脳血管内手術). *見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド*; 193-197 照林社, 東京, 2012.
 5. 野口明男, 塩川芳昭 : *Orbitozygomatic approach. ビジュアル脳神経外科 5 頭蓋底①前頭蓋窩・眼窩・中頭蓋窩*; 86-95, メディカルビュー, 東京, 2012.
 6. 野口明男 : 頻度は少ないけれど知っておきたい疾患と治療 髄膜炎, 脳膿瘍. *見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド*; 216-221, 照林社, 東京, 2012.
 7. 野口明男, 塩川芳昭 : 3 脳外傷に関連する認知

- 症状 専門医に相談すべき treatable dementia. *Modern Physician*, vol.33 No.1;57-60, 新興医学出版, 2012.
8. 野口明男: 前頭側頭開頭において顔面神経側頭枝損傷を避ける工夫. 頭蓋顎顔面の骨固定 基本とバリエーション 脳神経外科医・形成外科医のための 1st ステップ; 217, 克誠堂出版株式会社, 東京, 2013.
 9. 野口明男: 頭蓋へのアプローチ Orbitozygomatic craniotomy. 頭蓋顎顔面の骨固定 基本とバリエーション 脳神経外科医・形成外科医のための 1st ステップ; 62, 克誠堂出版株式会社, 東京, 2013.
 10. 丸山啓介, 塩川芳昭: 脳の腫れ: 術中および術後の対応. 塩川芳昭 (編): *NS now* No.18, 脳神経外科手術のトラブルシューティング, メジカルビュー社, 東京; 42-51, 2012.
 11. 丸山啓介: 集中治療室の看護師に知っておいてほしい脳外科領域における基本的画像読影. 重症集中ケア 11: 104-111, 2012.
 12. 丸山啓介: 下垂体腺腫. 塩川芳昭, 阿部光代, 星恵理子 (編): ビジュアル 看護手順と疾患ガイド「脳神経ケア」; 176-179, 照林社, 東京, 2012.
 13. 丸山啓介: 神経内視鏡手術. 塩川芳昭, 阿部光代, 星恵理子 (編): ビジュアル看護手順と疾患ガイド「脳神経ケア」; 187-189, 照林社, 東京, 2012.
 14. 丸山啓介: 定位脳手術. 塩川芳昭, 阿部光代, 星恵理子 (編): ビジュアル看護手順と疾患ガイド「脳神経ケア」; 190-192, 照林社, 東京, 2012.
 15. 小林啓一: よく見る脳神経疾患と治療 脳腫瘍 ①グリオーマ. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 168-171, 照林社, 東京, 2012.
 16. 小林啓一: 脳神経疾患の手術と治療 化学療法 (抗腫瘍薬), 放射線療法. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 210-212, 照林社, 東京, 2012.
 17. 小林啓一: 脳腫瘍に対する治療とケアの最前線. 重症集中ケア 2013 2・3月号; 116-126, 日経出版, 東京, 2013.
 18. 脊山英徳: 外科的治療 ドレナージ術, シャント術, 減圧術. *BRAIN NURSING* vol28; 65-70, 2012.
 19. 脊山英徳: 脳卒中急性期の病態. *BRAIN* vol.2 No.5; 418-424, 医学出版, 2012
 20. 脊山英徳: よく見る脳神経疾患と治療 くも膜下出血, 脳動脈瘤, 脳梗塞. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 136-145, 照林社, 東京, 2012.
 21. 脊山英徳, 塩川芳昭: 診断・検査 CT, MRI, 脳血管撮影, 超音波検査, 血液検査. 脳卒中診療 こんなときどうする Q&A 第2版; 33-35, 中外医学社, 2012.
 22. 脊山英徳: 頸動脈内膜剥離術. *ブレインナーシング増刊 イラストでまるわかり! 脳神経外科の疾患&治療*; 132-137, メディカ出版, 大阪, 2013.
 23. 岡村耕一: よく見る脳神経疾患と治療 一過性脳虚血発作 (TIA), 脳出血. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド, 照林社, 東京; 146-152, 2012.
 24. 岡村耕一: その他の知っておきたい知識 脳浮腫. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド, 照林社, 東京; 232-235, 2012.
 25. 岡村耕一: 脳血管障害に対する治療とケアの最前線. 重症集中ケア vol.11, No.5, 2012年12月25日発行; 104-110, 日経出版, 東京, 2012.
 26. 河合拓也: よく見る脳神経疾患と治療 急性硬膜下血腫, 慢性硬膜下血腫, 急性硬膜外血腫, 脳挫傷・外傷性脳内血腫. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 153-163, 照林社, 東京, 2012.
 27. 田中雅樹: よく見る脳神経疾患と治療 水頭症. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 164-167, 照林社, 東京, 2012.
 28. 田中雅樹: 脳神経疾患の手術と治療 シャント術. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 198-202, 照林社, 東京, 2012.
 29. 田中雅樹: 頻度は少ないけれど知っておきたい疾患と治療 脳低体温療法. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 228-231, 照林社, 東京, 2012.
 30. 鳥居正剛: 脳神経疾患の手術と治療 薬物治療. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 203-209, 照林社, 東京, 2012.
 31. 小松原弘一郎: 頻度は少ないけれど知っておきたい疾患と治療 頭蓋内亢進と脳ヘルニア, 脳死. 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド; 236-242, 照林社, 東京, 2012.
- 受賞・報告書・学会主催**
1. 塩川芳昭: 中枢神経系悪性リンパ腫の遺伝子異常解析による病態と治療向上因子の解明. 平成24年度科学研究費補助金 (基盤研究C), 実績報告書.
 2. 塩川芳昭: 急性期脳卒中への内科複合治療の確立に関する研究. 平成24年度厚生労働省循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業, 分担研究報告書.
 3. 塩川芳昭: 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関する縦断研究. 平成24年度長寿医療研究開発費, 分担研究報告書.
 4. 永根基雄: 悪性神経膠腫に対する新規抗EGFR抗体・抗癌剤併用による治療法の開発. 平成24年度科学研究費補助金 (基盤研究C), 実績報告書.
 5. 永根基雄: 希少悪性腫瘍に対する標準的治療確

立のための多施設共同研究. 平成 24 年度厚生労働省がん研究開発費, 実績報告書.

6. 丸山啓介: 仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発. 平成 24 年度科学研究費補助金 (基盤研究 C), 実績報告書.
7. 田中雅樹: 悪性神経膠種における IDH 遺伝子異常の生物学的意義の解明. 平成 24 年度科学研究費補助金 (若手研究 B), 実績報告書.
8. 塩川芳昭: 第 5 回南十字星手術カンファレンス主催, 宮古島, 2012 年 6 月 30 日 - 7 月 1 日.
9. 塩川芳昭: 第 5 回 Neurosurgery Hot Rod Meeting 主催. 府中, 2012 年 6 月 9 日.
10. 脳神経外科: 東京消防庁三鷹消防署人命救助に対する表彰. 三鷹, 2012 年 7 月 17 日.
11. 塩川芳昭: 第 18 回多摩微小脳神経外科解剖セミナー主催. 三鷹, 2012 年 7 月 27-30 日.
12. 塩川芳昭: 第 8 回富士玄海ストロークフォーラム主催. 三鷹, 2012 年 11 月 2 日.

その他

1. 内山真一郎, 鈴木倫保, 塩川芳昭, 松本昌泰, 阿部康二, 片山泰朗: 座談会 脳卒中治療のつぎの扉は開かれた. 分子脳血管病 vol.11, No.1, 2012.
2. 塩川芳昭: 取材記事 次世代の教育と共に, 患者一人一人への医療を. 鉄門だより 2012 年 1 月号第 683 号; 7, 2012.
3. 塩川芳昭: 企画編集 特集にあたって 学んで活かそう! 脳卒中急性期のケア - そのポイントとチーム医療の大切さ -. BRAIN vol.2, No.5; 417, 医学出版, 2012.
4. 塩川芳昭: プランナー 臨床で重要な脳の解剖・生理と代表的異常所見の理解. 重症集中ケア vol.11, No.1; 94-99, 日総研出版, 東京
5. NS NOW19 下垂体外科 Update 大きく変わった経蝶形骨手術: 寺本明, 新井 一, 大畑健治, 塩川芳昭: 編集, メジカルビュー社, 東京, 2012.
6. 塩川芳昭: 編集 見てわかる脳神経ケア 看護手順と疾患ガイド. 照林社, 東京, 2012.
7. 篠原幸人, 瀧澤俊也, 塩川芳昭: 鼎談 今月の問題点 若い人にも起こる脳卒中. 成人病と生活習慣病 vol.42 No.12: 1397-1407, 東京医学社, 2012.
8. 内山真一郎, 松本昌泰, 片山泰朗, 阿部康二, 塩川芳昭, 鈴木倫保: 座談会 脳卒中治療の新たな潮流. 分子脳血管病 vol 12, no 1; 1-9, 先端医学社, 東京, 2013.
9. 塩川芳昭: 取材記事 脳卒中を防ぐ 3つの生活改善策&早期発見法. 週刊朝日 2月15日号; 40-43, 2013.
10. 脳神経外科: 脳卒中 血栓回収カテーテルで. 病院の実力, 読売新聞 14 版都内 2, 2013 年 2 月 3 日.
11. 脳神経外科: 脳梗塞 迅速な投薬必要. 病院の

実力 128, 読売新聞 12 版, 2013 年 2 月 3 日.

12. 大江裕一郎¹, 佐々木治一郎², 長瀬清亮³, 永根基雄, 山本昇⁴ (¹ 国立がんセンター東病院 呼吸器内科, ² 北里大学 呼吸器内科, ³ 東京医科大学 外科学, ⁴ 国立がんセンター中央病院 呼吸器腫瘍科呼吸器内科): 座談会 非小細胞肺癌 脳転移例に対する治療戦略ーベバシズマブ投与を考える. 中外製薬 座談会 2012 年 9 月 1 日, 東京.
13. 脊山英徳: 解説 脳卒中と闘う リハビリ最前線 第 215 回鳥越俊太郎 医療の現場, 2012 年 6 月 16 日.
14. 脊山英徳: テレビ取材 なるほど! ホームドクター 脳梗塞. BS TBS, 2012 年 7 月 29 日.
15. 脊山英徳: 医療監修 脳動脈瘤編. ドラマ ラストホープ第 2 回, 2013 年 1 月 22 日.
16. 島田大輔: 「音楽療法」杏林大学 M 1 グループプロジェクト (医学部長賞), 2012 年 7 月 19 日.

心臓血管外科学教室

口 演

1. Tonari K, Kubota H: Effect and Usefulness of Adenosine and Additional Isosorbide Dinitrate on Experimental Pulmonary Hypertension. The 4th Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society., Taiwan, April 4-7, 2012.
2. 窪田博: 1. 赤外線凝固器 (KIRC-119) を用いた心外膜からのメイズ手術 2. LAVIE 手術 (従来のクライオアブレーションシステムを用いた心外膜からの肺静脈郭離術) 3. CLATE (クレート): オープンステント送達装置 4. PETIT (Proximal Elephant Trunk Insertion technique) 5. 感染症胸部大動脈瘤に対す馬心膜ロールクラフト置換術 6. マルフアン症例における Bentall+ 胸郭形成術の同時施行新法 第 42 回日本心臓血管外科学会学術総会, 秋田, 平成 24 年 4 月 17 日.
3. 窪田博, 宮田裕章¹, 本村昇¹, 小野稔¹, 高本真一¹, 許俊英¹, 大浦紀彦², 波利井清紀², 平林慎一³ (¹ 日本心臓血管外科手術データベース機構 東京大学心臓外科, ² 杏林大学形成外科, ³ 帝京大学形成外科): 開心術後の胸骨縦隔炎発症率と予後に関する検討. ハイブリッドポスター, 第 42 回日本心臓血管外科学会学術総会, 秋田, 平成 24 年 4 月 18 日.
4. Matsukura M, Tsuchiya H, Endo H, Yoshimoto A, Takahashi Y, Kubota H, Hara Y: Surgical treatment of the aortic arch aneurysm with aortic valve regurgitation caused by vasculitis. 第 40 回日本血管外科学会学術総会, 長野, 平成 24 年 5 月 25 日.
5. 高橋雄, 遠藤英仁, 土屋博司, 吉本明浩, 窪田博: 僧帽弁輪高度石灰化 (MAC) を伴う MS に対し, ウシ心膜スカート付き機械弁を用いて左房内

- MVR を施行した 1 例 . 第 159 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 大宮, 平成 24 年 6 月 2 日 .
6. 細井温, 布川雅雄, 高橋直子, 池添亨, 窪田博 : 下腿限局型深部静脈血栓症における血栓の局在に関する検討 . 第 32 回日本静脈学会総会, 大宮, 平成 24 年 6 月 6 日 .
 7. Hosoi Y, Nunokawa M, Takahashi N, Ikezoe T, Kubota H: Impact of vein compression on subsequent thrombus resolution after deep vein thrombosis. 13th Annual Meeting of the European Venous Forum, Italy, 28-30 June, 2012.
 8. 野間美緒 : 根治術後に右室流出路の再手術を要した症例の検討 . 第 48 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都, 平成 24 年 7 月 5 日 .
 9. 野間美緒 : 修正大血管転移症の治療経験 . 第 48 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都, 平成 24 年 7 月 5 日 .
 10. 根元洋光 : 当院で経験した感染性腹部大動脈瘤の 2 例 . 東京大学血管外科症例検討会, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日 .
 11. 高橋雄, 窪田博 : MAC を伴う MS に対する MVR 術後早期に再 MVR を要した 1 例 . 第 32 回東京胸部外科懇話会, 東京, 平成 24 年 7 月 14 日 .
 12. 根元洋光, 高橋雄, 高橋直子, 細井温, 布川雅雄, 窪田博 : 当院における感染性腹部大動脈瘤の手術成績 . 第 53 回日本脈管学会総会, 東京, 平成 24 年 10 月 11 日 .
 13. 島村淳一¹, 遠藤英仁, 土屋博司, 吉本明浩, 高橋雄, 稲葉雄亮, 窪田博 (¹東京大学医学部附属病院 心臓外科) : 漏斗胸による高度心臓偏位を伴う Marfan 症候群症例に対する開心術の工夫 . 第 65 回日本胸部外科学会定期学術集会, 福岡, 平成 24 年 10 月 19 日 .
 14. Nemoto Y, Nunokawa M, Takahashi N, Hosoi Y, Kubota H: Surgical treatment for infected abdominal aortic aneurysm : A case series of 20 patients. Asian Society for Vascular Surgery. Australia, 20-23 October, 2012
 15. 稲葉雄亮, 遠藤英仁, 土屋博司, 吉本明浩, 窪田博 : 単独 CABG における on-pump beating CABG と off-pump CABG の比較検討 . 第 74 回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成 24 年 11 月 29 日 .
 16. Kubota H: Equine Pericardial Roll Graft Replacement to Treat Infected Pseudoaneurysm of the Thoracic Aorta. BIT's 4th Annual International Congress of Cardiology, Guangzhou, China, Dec. 4, 2012
 17. 坪井文香, 野間美緒, 遠藤英仁, 土屋博司, 稲葉雄亮, 谷合誠一¹, 佐藤俊明¹, 副島京子¹, 吉野秀朗¹, 広野曉², 窪田博 (¹杏林大学医学部附属病院 循環器内科, ²新潟大学医歯学総合病院 循環器内科) : Vf 蘇生後, 冠血行再建術および遠隔期 ICD 植え込みを施行した成人型 Bland-White-Garland 症候群の 1 例 . 第 29 回多摩不整脈研究会, 立川, 平成 25 年 1 月 26 日 .
 18. 稲葉雄亮, 遠藤英仁, 野間美緒, 土屋博司, 吉本明浩, 根元洋光, 坪井文香, 窪田博 : 心室細動で発症し冠血行再建を施行された成人型 Bland-white-Garland 症候群の 2 例 . 第 10 回多摩心臓外科学会, 立川, 平成 25 年 2 月 2 日 .
 19. 遠藤英仁, 野間美緒, 土屋博司, 吉本明浩, 高橋雄, 稲葉雄亮, 池添亨, 西野純史, 坪井文香, 窪田博 : 超高齢者 A 型急性解離に対する手術成績および遠隔期成績の検討 . 第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 平成 25 年 2 月 26 日 .
 20. 稲葉雄亮, 遠藤英仁, 野間美緒, 土屋博司, 吉本明浩, 坪井文香, 窪田博 : 感染性弓部大動脈瘤に対し馬心膜ロールグラフトを用いて弓部置換術を施行した 1 例 . 第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 高崎, 平成 25 年 3 月 9 日 .
 21. 栃木秀一, 野間美緒, 遠藤英仁, 土屋博司, 吉本明浩, 池添亨, 稲葉雄亮, 窪田博 : 気道閉塞で発症した遠位弓部大動脈瘤破裂の 1 症例 . 第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 高崎, 平成 25 年 3 月 9 日 .
- ### 論文
1. 窪田博 : 深田論文に対する Editorial Comment 心臓 44 (9) , 1141-1142, 2012.
 2. Kubota H, Endo H, Noma M, Tsuchiya H, Yoshimoto A, Matsukura M, Takahashi Y, Inaba Y Sudo K : Equine pericardial roll graft replacement of infected pseudoaneurysm of the aortic arch. Journal of Cardiothoracic Surgery, 7:45.1186/1749-8090-7-45, 2012.
 3. Kubota H, Endo H, Noma M, Tsuchiya H, Yoshimoto A, Takahashi Y, Inaba Y, Matsukura M, Sudo K : Equine pericardial roll graft replacement of infected pseudoaneurysm of the ascending aorta. Journal of Cardiothoracic Surgery, 7:54.1186/1749-8090-7-54, 2012.
 4. Shimamura J, Kubota H, Endo H, Tsuchiya H, Kawashima N¹, Sudo K (¹Faculty of Biomedical Engineering, Toin University of Yokohama): Three-dimensional replica of a life-sized model of aortic arch aneurysm for preoperative assessments. Annals of Thoracic Surgery 93: 1699-1702, 2012.
 5. Endo H, Kubota H, Tsuchiya H, Yoshimoto A, Takahashi Y, Inaba Y, Sudo K: Clinical efficacy of intermittent pressure augmented-retrograde cerebral perfusion. The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 145: 768-773, 2013.
- ### 著書
1. 遠藤英仁 : 術後ケアのポイント, 抗血栓療法 . 見てわかる循環器ケア . 道又元裕監修, 窪田博, 大槻直美, 平澤英子編集, 東京, 照林社, 2013. P45-53.

2. 遠藤英仁：おさえておきたい心臓疾患の知識，虚血性心疾患．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P184-193.
 3. 窪田博：おさえておきたい心臓疾患の知識，弁膜症．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P194-197.
 4. 窪田博：おさえておきたい心臓疾患の知識，感染性心内膜炎．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P198-201.
 5. 窪田博：おさえておきたい心臓疾患の知識，収縮性心膜炎．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P202-204.
 6. 高橋雄，土屋博司：おさえておきたい心臓疾患の知識，心タンポナーデ．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P205-208
 7. 野間美緒，吉本明浩：おさえておきたい心臓疾患の知識，成人先天性心疾患．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P209-211
 8. 窪田博：おさえておきたい心臓疾患の知識，不整脈．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P212-227
 9. 遠藤英仁：おさえておきたい血管疾患の知識，急性大動脈解離．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P236-242.
 10. 遠藤英仁：おさえておきたい血管疾患の知識，大動脈瘤．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P243-250.
 11. 布川雅雄：おさえておきたい血管疾患の知識，急性動脈閉塞．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P251-254.
 12. 布川雅雄：おさえておきたい血管疾患の知識，閉塞性動脈硬化症．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P255-257.
 13. 細井温：おさえておきたい血管疾患の知識，バージャー病．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P258-260.
 14. 細井温：おさえておきたい血管疾患の知識，下肢静脈瘤．道又元裕監修，窪田博，大槻直美，平澤英子編集，東京，照林社，2013. P261-264.
- 受賞，学会主催，報告書**
1. 幾瀬樹：杏林大学優秀学生特別奨励賞受賞 2012. 5.16
 2. 遠藤英仁：Clinical efficacy of intermittent pressure augmented-retrograde cerebral perfusion. 第1回杏林医学会研究奨励賞 2012.
 3. 島村淳一：Three-dimensional replica of a life-sized model of aortic arch aneurysm for preoperative assessments. 第1回杏林医学会研究奨励賞 2012.
 4. 心臓血管外科〔代表者：窪田博教授〕：医療安全推進賞：杏林大学，平成25年3月26日.
5. 窪田博（座長）：第42回日本心臓血管外科学会総会 ハイブリッドポスター 弁膜症，秋田，平成24年4月19日.
 6. 窪田博（座長）：ポスター-成人心臓. 第65回日本胸部外科学会総会 ポスター 成人心臓. 福岡，平成24年10月17日.
 7. 窪田博（座長）：心臓セッション. 第74回日本臨床外科学会総会，東京，平成24年11月29日.
 8. 布川雅雄（座長）：間欠性跛行肢の治療選択セッション. 第74回日本臨床外科学会総会，東京，平成24年11月29日.
 9. 細井温（座長）：DVTセッション. 第74回日本臨床外科学会総会，東京，平成24年11月29日.
 10. 遠藤英仁（座長）：大血管セッション. 第74回日本臨床外科学会総会，東京，平成24年11月29日.
 11. 窪田博（座長）：一般口演7. 胸部大動脈セッション. 第43回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，平成25年2月25日.
 12. 窪田博（座長）：弁膜症4, 第161回日本胸部外科学会関東甲信越地方会，高崎，平成25年3月9日.
- 整形外科学教室**
- 口 演**
- A. 発表（学会，研究会）
1. Tajima T, Morii T, Mochizuki K, Ohura N, Hirano K, Ichimura S: CASE 6: 69-Year-Old Male, Malignant Fibrous Histiocytoma of the Right Knee. The 24th Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, Tokyo, April 14, 2012.
 2. 小林祥，松山幸弘，四宮謙一，川端繁徳，安藤宗治，寒竹司，齋藤貴徳，高橋雅人，伊藤全哉，村本明生，藤原靖，和田簡一郎，山田圭，山本直也，里見和彦，谷俊一：振幅70%低下をアラームポイントとした術中脊髄モニタリング-多施設前向き研究. 第41回日本脊髄脊髄病学会，久留米，平成24年4月19-21日.
 3. 高橋雅人，里見和彦，長谷川雅一，市村正一：頸椎症性筋萎縮症の不良因子. 第41回日本脊椎脊髄病学会，久留米，平成24年4月19-21日.
 4. 五十嵐一峰，佐野秀仁，高橋雅人，市村正一，渋谷賢，大木紫，里見和彦：リーチング運動を用いた頸髄症患者の近位筋運動の簡易的機能評価の開発. 第41回日本脊椎脊髄病学会，久留米，平成24年4月19-21日.
 5. Kobayashi S, Matsuyama Y, Shinomiya K, Satomi K, et al : Alarm pint of transcranial electrical stimulation motor evoked potential for intraoperative spinal cord monitoring. A prospective multicenter study. 3rd Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia

- Pacific Section, Fukuoka, April 21-22, 2012.
6. Takahashi M, Satomi K, Hasegawa M, Ichimura S: Radiographical dynamic risk factors for the treatment of cervical spondylotic amyotrophy. Third Annual meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section. Fukuoka, April 21-22, 2012.
 7. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 片山和洋, 山下紗季: Papineau 法における局所陰圧閉鎖療法の有効性と問題点. 第 35 回日本骨・関節感染症学会, 鹿児島, 平成 24 年 4 月 27-28 日.
 8. 小林祥, 松山幸弘, 四宮謙一, 安藤宗治, 伊藤全哉, 齋藤貴徳, 谷口慎一郎, 山本直也, 里見和彦, 谷俊一: 多施設前向き研究による術中脊髄モニタリング(Br-MsEP)のアラームポイント. 第 85 回日本整形外科学会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 9. 伊藤全哉, 松山幸弘, 四宮謙一, 谷俊一, 里見和彦, 今釜史郎, 石黒直樹: 術中脊髄モニタリングにおける新しい知見-日本脊椎脊髄病学会モニタリング委員会による多施設調査. 第 85 回日本整形外科学会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 10. 森井健司: 腫瘍用人工関節感染の予防. 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 11. 森井健司, 望月一男, 田島崇, 青柳貴之, 市村正一: 悪性骨・軟部腫瘍における予後予測因子としての血清 D-dimer 値. 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 12. 林光俊: アキレス腱断裂の保存療法 -30 年間の創意工夫- (シンポジウム). 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 13. 大畑徹也, 星亨, 丸野秀人, 山口芳裕, 市村正一: 骨盤輪骨折を伴う多発外傷における予後予測因子の検討 (乳酸値を中心に). 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 14. 五十嵐一峰, 佐野秀仁, 高橋雅人, 市村正一, 渋谷賢, 大木紫, 里見和彦: リーチング運動を用いた頸髄疾患患者の上肢近位筋運動の定量的評価. 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
 15. 山中裕司, 仙波浩幸, 長尾巳也, 林光俊, 平川淳一: 精神疾患患者における大腿骨頸部骨折後の予後影響因子. 第 47 回日本理学療法学会学術大会, 神戸, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
 16. 佐々木紗映, 仙波浩幸, 奥出聡, 林光俊, 平川淳一: 精神科における多発外傷に対する理学療法. 第 47 回日本理学療法学会学術大会, 神戸, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
 17. 宝亀登: ノルスパンテープの使用経験. KYO 症例検討会, 山梨, 平成 24 年 5 月 31 日.
 18. 坂倉健吾, 佐々木茂, 小谷明弘, 市村正一: 肩膝板修復術の治療経験, mini-open 法と鏡下腱板修復術の治療成績の比較. 4th JOSKAS, 沖縄, 平成 24 年 6 月 18-20 日.
 19. 大畑徹也: 杏林大学高度救命救急センターにおけるガス壊疽治療の治療成績と戦略. 第 10 回耐性菌重傷感染症研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 19 日.
 20. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 片山和洋, 山下紗季: Ilizarov 創外固定を用いて治療した感染性偽関節の治療成績. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 21. 丸野秀人, 大畑徹也, 市村正一, 工藤文孝, 渡辺弘樹: 上腕骨小頭滑車骨折の治療経験. 第 38 回骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29 - 30 日.
 22. 稲田成作, 丸野秀人, 佐藤俊輔, 安部学: 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートと背側ノンロッキングプレートの臨床成績の比較. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 23. 大畑徹也, 星亨, 丸野秀人, 山口芳裕, 里見和彦: M-shaped pelvic plate を用いた不安定型骨盤輪骨折の治療成績. 第 38 回骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 24. 加藤聡一郎, 大畑徹也, 星亨, 丸野秀人, 稲田成作, 山口芳裕, 市村正一: 高エネルギー外傷による大腿骨骨幹部骨折の治療経験. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 25. 山岸賢一郎, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 片山和洋: 骨粗鬆症性脊椎椎体骨折に対する椎体形成術の治療成績. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 26. 片山和洋, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 山下紗季: 大腿骨頸部・転子部不顕性骨折の検討. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 27. 山下紗季, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 片山和洋, 成島光洋: エコーガイド下神経ブロックを用いたハイリスク症例. 第 38 回日本骨折治療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
 28. 佐藤俊輔, 高橋雅人, 長谷川雅一, 長谷川淳, 竹内拓海, 大塚英昭, 望月一男, 市村正一: 転移性骨腫瘍に対する姑息的手術療法の有効性. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 29. 長谷川淳, 高橋雅人, 長谷川雅一, 森井健司, 望月一男, 市村正一: 脊髄血管芽細胞腫の画像評価と術中所見の比較. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 30. 田島崇, 森井健司, 青柳貴之, 望月一男, 平野和彦, 本谷啓太, 市村正一: 高分化型脂肪肉腫に対する縮小手術の可能性. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.

31. 森井健司：若手研究者の海外留学を成功させるために - 留学経験者に関するアンケート - . 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
32. 青柳貴之, 森井健司, 田島崇, 呉屋朝幸, 寺戸雄一, 菅間博, 望月一男, 市村正一：骨格筋に転移した gastrointestinal stromal tumor (GIST) の 1 例 . 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
33. 佐藤俊輔：転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術療法の有効性 . 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
34. 坂倉健吾, 佐々木茂, 小谷明弘, 家田良樹, 市村正一：肩腱板修復術の治療経験 - mini-open 法と鏡視下腱板修復術の治療成績 - . 第 4 回日本関節・膝・スポーツ整形外科学会, 宜野湾, 平成 24 年 7 月 19-21 日 .
35. 佐々木茂, 小谷明弘, 鈴木啓司, 佐藤行紀, 今給黎直明, 福島久樹, 剣持雅彦, 市村正一：HA/PLLA interference screw を使用した膝前十字靭帯再建術の治療経験 . 第 4 回日本関節・膝・スポーツ整形外科学会, 宜野湾, 平成 24 年 7 月 19-21 日 .
36. 佐々木茂, 小谷明弘, 市村正一：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 . 移植腱を使用しない手術方法 - . 第 4 回日本関節・膝・スポーツ整形外科学会, 宜野湾, 平成 24 年 7 月 19-21 日 .
37. 辻将明, 井上智雄, 宝亀登：下腿関節近傍骨折に対するテックサー創外固定の使用経験 . 第 2 回骨折治療フォーラム, 山梨, 平成 24 年 9 月 6 日 .
38. 樋口智彦, 斯波卓哉, 大野高也, 里見和彦：足関節関節内骨折 (ピロン骨折) の関節内を二層に配置したスクリューで支える内固定 ~ rafting technique の応用 ~ . 第 2 回セコム整形外科・運動器疾患研究会, 札幌, 平成 24 年 9 月 8 日 .
39. 林光俊, 橋本吉登, 和田佑一, 森北育宏, 奥脇透：ナショナルチーム男子バレーボール選手の肩棘下筋萎縮 - いわゆるぺっこり病について - . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
40. 林光俊, 橋本吉, 金岡恒治, 半谷美夏, 奥脇透：ナショナルチーム男子バレーボール選手の腰椎椎間板変性 -MRI による解析を主として - . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
41. 今給黎直明, 林光俊, 西野衆文：トップバレーボール選手の腹筋肉離れ . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
42. 西野衆文, 林光俊, 橋本吉登：ナショナルチームバレーボール選手の遠征における健康管理 - 男子編 - . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
43. 西野衆文, 坂根まさたか, 林光俊：トップレベルバレーボール選手の下肢疲労性障害 - 下肢疲労骨折を主として - . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
44. 橋本吉登, 林光俊, 内倉長造：ナショナルチーム男子バレーボール選手の手指障害調 . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
45. 藤田耕司, 林光俊, 山口博, 荒木大輔：女子バレーボールナショナルチームメディカルサポート . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
46. 佐藤行紀, 木村雅史, 上村民子, 萩原敬一, 山口徹, 生越敦子, 小泉裕之, 大澤貴志, 中川智之：膝前十字靭帯再建術後の競技別スポーツ復帰についての検討 . 第 38 回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 14-15 日 .
47. 工藤文孝, 片山和洋, 山岸賢一郎, 星亨, 今給黎直明, 丸野秀人：小児上腕骨外顆骨折手術例の治療経験 . 第 61 回東日本整形災害外科学会, 高崎, 平成 24 年 9 月 21-22 日 .
48. 佐野秀仁, 市村正一, 長谷川雅一, 高橋雅人, 五十嵐一峰, 里見和彦：Balloon Kyphoplasty (BKP) の短期手術成績 . 第 61 回東日本整形災害外科学会, 高崎, 平成 24 年 9 月 21-22 日 .
49. 田島崇, 森井健司, 青柳貴之, 望月一男, 市村正一：「シンポジウム 22：良性骨軟部腫瘍に対する治療法 私の工夫」神経鞘腫切除に対する神経刺激装置の応用 . 第 61 回東日本整形災害外科学会, 高崎, 平成 24 年 9 月 21-22 日 .
50. 長谷川淳, 福田健太郎, 町田真理, 飯塚慎吾, 名越慈人, 三宅敦, 藤吉兼浩, 八木満, 金子慎二郎, 竹光正和, 塩田匡宣, 町田正文, 白井宏：椎体内へ侵入した胸髄巨大神経鞘腫の 1 例, 第 61 回東日本整形災害外科学会, 高崎, 平成 24 年 9 月 21-22 日 .
51. 井上功三朗, 小寺正純, 森脇孝博, 市村正一：人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症に対するエドキサバンの使用経験 ~ エノキサパリンと比較して ~ . 第 61 回東日本整形外科学会, 高崎, 平成 24 年 9 月 21-22 日 .
52. 市村正一：(シンポジウム) 骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用ガイドライン (2012 年度版) の考え方と実際 - 骨量低下と骨折リスク評価における骨代謝マーカー - . 第 14 回日本骨粗鬆症学会, 新潟, 平成 24 年 9 月 28 日 .
53. 佐野秀仁, 長谷川雅一, 高橋雅人, 五十嵐一峰, 市村正一：当科における Balloon Kyphoplasty (BKP) の短期手術成績 . 第 14 回日本骨粗鬆症学会, 新潟, 平成 24 年 9 月 27-29 日 .
54. 高柳正俊：非定型大腿骨骨幹部不完全骨折に対

- するテリパラチド治療中に生じた大腿骨骨幹部骨折の1例. 第14回日本骨粗鬆症学会, 新潟, 平成24年9月27-29日.
55. garashi K, Shibuya S, Sano H, Takahashi M, Hasegawa M, Ichimura S, Satomi K, Ohki Y: New simplified methods for functional assessments of proximal arm muscles of patients with cervical myelopathy by using target-reaching movements. 42th NEUROSCIENCE NewOrleans USA Oct13-17,2012.
 56. 道廣岳: 静脈石を伴った頸椎硬膜外血腫の1例. 第47回日本脊髄障害医学会, 静岡, 平成24年10月25-26日.
 57. 森井健司, 望月一男, 田島崇, 吉山晶, 青柳貴之, 市村正一: BH-3 mimetic を用いた軟骨肉腫に対する新規補助療法の開発. 第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 平成24年10月27日.
 58. 森井健司, 大塚弘毅, 大西宏明, 望月一男, 田島崇, 吉山晶, 青柳貴之, 市村正一: 血清D-dimer値は悪性骨・軟部腫瘍の予後予測因子である. 第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 平成24年10月27日.
 59. 坂倉健吾, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 市村正一, 富田哲也, 菅本一臣, 山崎隆治: Mobile bearing PS型人工膝関節の術後動態解析(第一報). 第40回日本関節病学会, 鹿児島, 平成24年11月8-9日.
 60. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 鈴木啓司, 市村正一: 人工膝関節置換術におけるカスタムメイドカッティングガイドの有用性と精度の検討. 第40回日本関節病学会, 鹿児島, 平成24年11月8-9日.
 61. 長谷川淳, 福田健太郎, 町田真理, 飯塚慎吾, 名越慈人, 三宅敦, 藤吉兼浩, 八木満, 金子慎二郎, 竹光正和, 塩田匡宣, 町田正文, 臼井宏: 椎体内へ侵入した胸髄巨大神経鞘腫の1例, 第66回国立病院総合医学会, 神戸, 平成24年11月16-17日.
 62. 山下紗季, 山岸賢一郎, 星亨: 下肢手術に対するエコーガイド下神経ブロックの有用性. 第18回日本最小侵襲整形外科学会, 奈良, 平成24年11月16-17日.
 63. 大野公宏, 小寺正純, 井上功三朗, 森脇孝博, 望月一男, 市村正一: Polyostotic fibrous dysplasiaのShepherd's crook deformityに対して外反骨切り術を施行した1例. 第41回杏林医学会総会, 東京, 平成24年11月17日.
 64. 道廣岳: 静脈石を伴った頸椎硬膜外血腫の1例. 第41回杏林医学会総会, 東京, 平成24年11月17日.
 65. 小西一斉: Kienböck病に合併した手指伸筋腱断裂の1例. 第41回杏林医学会総会, 東京, 平成24年11月17日.
 66. 高柳正俊: 非定型大腿骨骨幹部不完全骨折に対するテリパラチド治療中に治療中に生じた大腿骨骨幹部骨折の1例. 第41回杏林医学会総会, 東京, 平成24年11月17日.
 67. Tajima T, Kubota D, Mukaiharu K, Kikuta K, Ichikawa H, Sugihara Y, Yoshida A, Kawai A, Mochizuki K, and Kondo T: Proteomic approach to prognostic biomarker discovery in myxoid liposarcoma. The 17th Annual Meeting of Connective Tissue Oncology Society, Prague, Czech Republic, November 14-17, 2012.
 68. 大柵英昭, 佐野秀仁, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一: 石灰化を伴った硬膜内脱出ヘルニアの1例. 多摩脊椎脊髄カンファレンス, 立川, 平成24年11月22日.
 69. 長谷川淳, 高橋雅人, 大柵英昭, 竹内拓海, 佐藤俊輔, 長谷川雅一, 里見和彦, 市村正一: 頸髄半截ラットにおける運動機能代償機構. 第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 平成24年11月26-27日.
 70. 西川洋平, 長谷川雅一, 市村正一: 骨粗鬆症診療におけるアレンドロネート静注剤の使用経験. 第13回東京骨・カルシウム・ホルモン代謝研究会, 東京, 平成24年12月9日.
 71. 林光俊: バレーボールの肩, 腰障害について. 第3回日本バレーボール協会バレーボール・スポーツ障害セミナー. 東京, 平成25年1月26日.
 72. 今給黎直明: アジアユース男子バレーボール選手権帯同報告. 第3回バレーボール・スポーツ障害セミナー, 東京, 平成25年1月26日.
 73. 今給黎直明: トップバレーボール選手の肉離れ. 第3回バレーボール・スポーツ障害セミナー, 東京, 平成25年1月26日.
 74. 宝亀登, 天野陽生, 平川正秀, 池田真人: 脊椎圧迫骨折患者の栄養状態の変化 - 当院における大腿骨頸部骨折のデータとの比較 -. 第28回日本静脈経腸栄養学会, 金沢, 平成25年2月22日.
 75. 今給黎直明, 星亨, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 松隈卓徳: 劇症型G群溶連菌感染を伴った感染性人工膝関節の1例. 第43回日本人工関節学会, 京都, 平成25年2月22-23日.
 76. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 鈴木啓司, 市村正一: 血液透析患者における人工膝関節置換術の治療成績. 第43回日本人工関節学会, 京都, 平成25年2月22-23日.
 77. 井上功三朗, 小寺正純, 森脇孝博, 市村正一: 人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症に対するエドキサバンの使用経験 ~エノキサパリンと比較して~. 第43回日本人工関節学会, 京都, 平成25年2月22日.
 78. 宝亀登, 井上智雄, 辻将明: 腰椎椎間孔狭窄の画像診断. 第39回山梨総合医学会, 山梨, 平成25年3月10日.
 79. 宝亀登, 井上智雄, 辻将明: 硬膜外血腫を伴っ

- た腰椎黄色靭帯内血腫の1例. 第39回山梨総合医学会, 山梨, 平成25年3月10日.
80. 坂倉健吾, 高山拓人, 相川大介: 当科におけるアキレス腱縫合術と早期運動療法の治療経験. 第39回山梨総合医学会, 山梨, 平成25年3月10日.
 81. 辻将明, 井上智雄, 宝亀登, 高橋英尚: エルデカルシトールの併用療法の検討. 第39回山梨総合医学会, 山梨, 平成25年3月10日.
 82. 長尾巳也, 鈴木淳一, 仙波浩幸, 土村賢一, 田川勉, 山中裕司, 林光俊, 平川淳一: 精神障害を有する大腿骨頸部骨折患者に対する作業療法士の役割. 第8回南多摩医療と介護と地域をつなぐ会, 八王子, 平成25年3月17日.
 83. 小谷明弘, 佐藤行紀, 佐々木茂, 市村正一: 変形性膝関節症における膝蓋骨骨棘形成の検討. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 84. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川淳, 佐野秀仁, 大柰英昭, 竹内拓海, 佐藤俊輔, 長谷川雅一, 市村正一: 頸椎後縦靭帯骨化症の障害高位と術後成績 - 第三の診断法を用いた障害高位診断 -. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 85. 五十嵐一峰, 高橋雅人, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 里見和彦, 市村正一: 化膿性脊椎炎の手術治療の検討. 53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 86. 井上功三朗, 井上智雄, 市村正一: ラロキシフェン塩酸塩とエルデカルシトールの併用効果の検討 ~アルファカルシドールからエルデカルシトールへの切り替え~. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 87. 大柰英昭, 高橋雅人, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 長谷川淳, 竹内拓海, 佐藤俊輔, 里見和彦, 市村正一: 上位頸椎に対する術中モニタリングの有用性と問題点. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 88. 長谷川淳, 高橋雅人, 竹内拓海, 大柰英昭, 佐藤俊輔, 長谷川雅一, 里見和彦, 市村正一: 頸髄半截ラットにおける運動機能代償機構 - 幼若ラットと成熟ラットの比較 -. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 89. 佐藤俊輔, 高橋雅人, 長谷川雅一, 長谷川淳, 竹内拓海, 大柰英昭, 里見和彦, 市村正一: 急性麻痺を呈した転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術療法の有効性. 第53回 関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 90. 竹内拓海, 高橋雅人, 長谷川雅一, 長谷川淳, 大柰英昭, 佐藤俊輔, 市村正一, 里見和彦: 脊髄回旋角度と術後 C5 麻痺の関係第. 第53回 関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 91. 大野公宏, 小寺正純, 井上功三朗, 森脇孝博, 望月一男, 市村正一: Polyostotic fibrous dysplasia の Shephard's crook deformity に対して外反骨切り術を施行した1例. 第53回関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年3月28-29日.
 92. 小西一斉: Kienböck 病に合併した手指伸筋腱断裂の1例. 第53回 関東整形災害外科学会, 宇都宮, 平成25年28-29日.
 93. 星亨, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 松隈卓徳, 山下紗季, 今給黎直明: 骨髄炎および感染性偽関節の治療成績. 第26回日本創外固定・骨延長学会, 長崎, 平成25年3月29-30日.
- B. 講演
1. 里見和彦: 腰痛診療の留意点. 運動器研究会 in Niigata, 新潟, 平成24年4月7日.
 2. 市村正一: 骨粗鬆症診療の新しい展開 - 新ガイドラインを踏まえて -. 運動器研究会 in Niigata, 新潟, 平成24年4月7日.
 3. 市村正一: 骨粗鬆症薬物療法における SERM の位置づけ. 小松市・加賀市・能美市医師会学術講演会, 小松, 平成24年4月12日.
 4. Mochizuki K (Invited Lecture): Importance of postoperative managements for malignant musculoskeletal tumors. The 22th Annual meeting of the Korean Bone and Joint Tumor Society, DaeJeon, Korea, April 20, 2012.
 5. 市村正一: 日常診療に役立つ脊椎疾患の診療. 茨城県臨床整形外科医会学術研修会, 水戸, 平成24年5月12日.
 6. 小谷明弘: 慢性疼痛治療の基礎知識 - 薬物療法を中心に. Japan Pain Assessment & Treatment (J-PAT), 武蔵野, 平成24年5月13日.
 7. 市村正一: 外来診療に役立つ最新の骨粗鬆症診療の実際. 西東京医師会学術講演会, 西東京, 平成24年5月15日.
 8. 市村正一: 最新の骨粗鬆症診療 - 新しいガイドラインと薬物療法から -. 骨粗鬆症性椎体骨折を考える会 - 背骨の診立てと新治療法 -, 広島, 平成24年5月25日.
 9. 小谷明弘: J-PAT Practical Approach For Joint Specialist 慢性疼痛治療の基礎知識 - 薬物療法を中心に -. 整形外科疾患における痛み, 東京, 平成24年6月16日.
 10. 市村正一: 最新の骨粗鬆症治療 - 2011年版ガイドラインと新規薬剤の使用法. 第87回府中市薬剤師会定例研究会, 府中, 平成24年6月20日.
 11. 市村正一: 骨粗鬆症治療における PTH 製剤の有用性. 児湯訴訟賞先端治療セミナー, 三鷹, 平成24年6月21日.
 12. 望月一男 (教育研修講演): 悪性骨・軟部腫瘍の専門施設での治療現況と見落とし防止策. 第88回高知整形外科集談会, 高知, 平成24年6月23日.
 13. 市村正一: 骨粗鬆症薬治療における最近の話題. 第58回下野整形懇話会, 宇都宮, 平成24年6

- 月 27 日 .
14. 望月一男 (教育研修講演) : 診療報酬請求の基盤となる WHO ICD 分類 1) ICD-11 への改訂における日整会の関わり . 第 38 回日本骨折治療学会 , 東京 , 平成 24 年 6 月 30 日 .
 15. 市村正一 : 新しい骨粗鬆症診療ガイドラインと薬剤選択 . 愛知県骨粗鬆症学術講演会 , 名古屋 , 平成 24 年 7 月 7 日 .
 16. 望月一男 (会長講演) : 悪性軟部腫瘍に対する unplanned resection の問題点 . 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 , 東京 , 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
 17. 市村正一 : 骨粗鬆症の治療戦略 : 薬物療法の適応と選択 . 第 17 回港区整形外科病診連携の会 , 東京 , 平成 24 年 7 月 19 日 .
 18. 市村正一 : 最新の骨粗鬆症診療 - 新しいガイドラインと薬物療法から - . 骨粗鬆症セミナー , 東村山 , 平成 24 年 7 月 20 日 .
 19. 林光俊 : アキレス腱断裂の保存療法 - 成績向上を目指して - (ランチョンセミナー) . 第 5 回日本足の外科学会教育研修会 , 大阪 , 平成 24 年 8 月 4 日 .
 20. 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 10 回日本整形外科学会脊椎脊髄病医研修会 , 東京 , 平成 24 年 8 月 25 日 .
 21. 望月一男 (教育研修講演) : 骨・軟部腫瘍の至適な病診連携 - 専門施設における治療の現況と見落とし防止策 . 第 23 回安比夏季セミナー , 八幡平 , 平成 24 年 8 月 26 日 .
 22. 市村正一 : 骨粗鬆症診療の新しい潮流 - 薬物療法から BKP まで - . 第 2 回相模原骨粗鬆症 Update 研究会 , 相模原 , 平成 24 年 8 月 30 日 .
 23. 市村正一 : 骨粗鬆症における最近の話題 . 山梨骨粗鬆症治療フォーラム , 甲府 , 平成 24 年 9 月 6 日 .
 24. 市村正一 : 骨粗鬆症性骨折の予防を目指した薬物療法の実際 . 東北運動器フォーラム 2012 , 仙台 , 平成 24 年 9 月 8 日 .
 25. 市村正一 : 骨粗鬆症診療をめぐる最近のトピックス . 第 8 回 Osteoporosis Clinical Network 研究会 , 宮崎 , 平成 24 年 9 月 12 日 .
 26. 望月一男 (教育研修講演) : 骨・軟部腫瘍における至適な病診連携 - 専門施設での手術とリハビリの現況と見落とし防止策 . 第 51 回八事整形会 , 名古屋 , 平成 24 年 9 月 19 日 .
 27. 市村正一 : 新しい骨粗鬆症診療ガイドラインと薬物療法の選択 . 第 61 回東日本整形災害外科学会ランチョンセミナー , 宇都宮 , 平成 24 年 9 月 21 日 .
 28. 市村正一 : 骨粗鬆症性骨折予防におけるアレンドロネート新剤形薬への期待 . 第 14 回日本骨粗鬆症学会ランチョンセミナー , 新潟 , 平成 24 年 9 月 27-29 日 .
 29. 市村正一 : 日常診療における骨粗鬆症薬物療法
の実際 . 秋季北海道骨粗鬆症セミナー , 札幌 , 平成 24 年 10 月 4 日 .
 30. 市村正一 : 骨粗鬆症薬物療法の実際 - 薬物選択と骨代謝マーカーの使い方 - . 脊柱管狭窄症フォーラム in 大阪 2012 , 大阪 , 平成 24 年 10 月 11 日 .
 31. 望月一男 (教育研修講演) : がん骨転移に関する最近の話題 - ゼレドロン酸 , 重粒子線 , 手術 . 第 9 回帝京がんセミナー , 東京 , 平成 24 年 10 月 18 日 .
 32. 林光俊 : スポーツ障害とリハビリテーションにおけるスポーツドクターの役割 . 我孫子市医師会学術講演会および第 6 回我孫子市整形外科医会教育研修講演会 , 柏 , 平成 24 年 10 月 23 日 .
 33. 市村正一 : 骨代謝マーカーを用いた骨粗鬆症診療の実際 . 小松市医師会学術講演会 , 広島 , 平成 24 年 10 月 24 日 .
 34. 市村正一 : 骨折予防をめざす骨粗鬆症薬物治療戦略 . 第 47 回日本脊髄障害医学会ランチョンセミナー , 静岡 , 平成 24 年 10 月 25 日 .
 35. 市村正一 : 骨代謝マーカーを用いた骨粗鬆症薬物治療 . 生涯教育講座 福島臨床医研究会 , 福島 , 平成 24 年 10 月 30 日 .
 36. 市村正一 : 最新の骨粗鬆症診療 . 第 52 回松戸市整形外科医会教育研修講演会 , 松戸 , 平成 24 年 10 月 31 日 .
 37. 市村正一 : 骨粗鬆症診療におけるテリパラチドの有用性 . BONE MASTERS COURSE II -SPINE-, 豊中 , 平成 24 年 11 月 3 日 .
 38. 市村正一 : 骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存療法 - 薬物療法を中心に - . 第 3 回骨粗鬆症性椎体骨折研究会 , 神戸 , 平成 24 年 11 月 4 日 .
 39. 市村正一 : 外来における骨粗鬆症診療の実際 . ロコモティブシンドローム研究会 in 本庄 , 本庄 , 平成 24 年 11 月 16 日 .
 40. 林光俊 : スポーツ障害とリハビリテーションにおけるスポーツドクターの役割 . 第 2 回杏林大学スポーツ医学セミナー , 武蔵野 , 平成 24 年 11 月 21 日 .
 41. 市村正一 : 骨粗鬆症における薬剤選択と骨代謝マーカー . 骨粗鬆症診療 Up to Date , 浜松 , 平成 24 年 11 月 28 日 .
 42. 市村正一 : 骨粗鬆症診療における薬剤選択の実際 . 埼玉利根医療圏骨を考える会 , 幸手 , 平成 24 年 11 月 29 日 .
 43. 市村正一 : 骨粗鬆症治療の最近の進歩 . 第 13 回徳島整形外科フォーラム , 徳島 , 平成 24 年 12 月 8 日 .
 44. 里見和彦 : みんなで診よう腰痛患者 - 腰痛の種々相 . 第 32 回立川病院臨床集談会 , 立川 , 平成 24 年 12 月 20 日 .
 45. 市村正一 : 骨粗鬆症性椎体骨折の病態と治療 . 横浜整形外科セミナー , 横浜 , 平成 25 年 1 月 26 日 .

46. 森井健司：良性骨軟部腫瘍に対する治療の工夫. 第1回多摩慶整会, 東京, 平成25年2月7日.
 47. 望月一男 (教育研修講演)：悪性骨・軟部腫瘍に対する治療の現況と unplanned resection の問題点. 第10回秋田県骨軟部腫瘍セミナー, 秋田, 平成25年2月16日.
 48. 望月一男 (教育研修講演)：骨軟部腫瘍の40年. 三鷹市医師会外科医会学術講演会, 三鷹, 平成25年3月1日.
 49. 市村正一：骨粗鬆症治療における骨形成促進剤の有用性. 宮城県骨粗鬆症学術講演会, 仙台, 平成25年3月9日.
 50. 市村正一：骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの有用性. 第79回慶大整形外科公開セミナー, 東京, 平成25年3月16日.
 51. 市村正一：骨粗鬆症性椎体骨折における椎体形成術 (BKP) の適応と課題. Tama Bone Symposium, 調布, 平成25年3月30日.
- 論文**
1. 里見和彦：「Spine crossfire-頸椎外傷に対する再建法」序文. 日整会誌 86: 355-356, 2012.
 2. 市村正一：【腰痛のサイエンス】(第6章) 脊椎各要素と腰痛 椎体 骨粗鬆症性椎体骨折と腰痛 (解説/特集), 脊椎脊髄ジャーナル 25(4):270-274, 2012.
 3. 市村正一：【知っておきたい最新骨粗鬆症診療マニュアル】骨粗鬆症診断のための検査 血液, 尿検査, 骨代謝マーカーを含む (解説/特集), ORTHOPAEDICS 25(5), 73-81, 2012.
 4. 市村正一：【骨代謝マーカー III】骨吸収マーカーの最近の進歩 (解説/特集). THE BONE 26(4): 387-390, 2012.
 5. 市村正一：【運動器の10年-ロコモティブシンドロームと骨折】骨粗鬆症の予防と治療 骨代謝マーカーの使い方 (解説/特集), クリニシア 59巻7号, 597-603, 2012.
 6. Nishizawa Y, Ohta H, Miura M, Inaba M, Ichimura S, Shiraki M, Takada J, Chaki O, Hagino H, Fujiwara S, Fukunaga M, Miki T, Yoshimura N. Guidelines for the use of bone metabolic markers in the diagnosis and treatment of osteoporosis (2012 edition). J Bone Miner Metab 31: 1-15, 2013.
 7. Karasugi T, Nakajima M, Ikari K, Tsuji T, Matsumoto M, Chiba K, Uchida K, Kawaguchi Y, Mizuta H, Ogata N, Iwasaki M, Maeda S, Numasawa T, Abumi K, Kato T, Ozawa H, Taguchi T, Kaito T, Neo M, Yamazaki M, Tadokoro N, Yoshida M, Nakahara S, Endo K, Imagama S, Demura S, Sato K, Seichi A, Ichimura S, Watanabe M, Watanabe K, Nakamura Y, Mori K, Baba H, Toyama Y, Ikegawa S, Geetic Study Group of Investigation Committee on Ossification of the Spinal Ligaments : A genome-wide sib-pair linkage analysis of ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine. Journal of Bone and Mineral Metabolism 31: 136-143, 2013.
 8. Matsunaga S, Tsuji T, Toyama Y, Ijiri K, Komiya S, Numasawa T, Toh S, Ichimura S, Satomi K, Seichi A, Hoshino Y, Takeshita K, Nakamura K, Endo K, Yamamoto K, Kato Y, Kato T, Shinomiya K, Tokuhashi Y, Kawaguchi Y, Kimura T, Matsuyama Y, Ishiguro N, Neo M, Nakamura T, Fujimori T, Iwasaki M, Yoshikawa H, Taniguchi S, Tani T, Kato Y, Taguchi T, Sato K, Nagata K. Risk Factors for Development of Myelopathy in Patients with Asymptomatic Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament. Journal of Spine Research 4: 116-122, 2013.
 9. Mochizuki K: How should orthopaedic oncologists prevent unplanned resections of soft tissue sarcomas by general practitioners? J Orthop Sci 17: 339-340, 2012.
 10. 小谷明弘：変形性膝関節症における疼痛治療方針 (新規鎮痛薬の位置づけと使い方), Progress in Medicine 33(1): 65-68, 2012.
 11. 小谷明弘, 星亨, 藪並英夫, 佐々木茂, 里見和彦：重症骨関節軟部感染症治療の最近の動向 運動器における重度化膿性骨髄炎の外科的治療法, 日本整形外科学会雑誌 86(11):1051-1056, 2012.
 12. 小谷明弘：【骨・関節領域における感染症】(Part1) 感染症の基礎知識と診断 感染症の基礎と抗菌薬選択のプロセス (解説/特集), Bone Joint Nerve 2(3):393-397, 2012.
 13. Morii T, Mochizuki K, Tajima T, Ichimura S and Satomi K: Surgical site infection in malignant soft tissue tumors. J Orthop Sci 17: 51-57, 2012.
 14. Morii T, Mochizuki K, Tajima T, Ichimura S and Satomi K: Reply to “Comment on Morii et al.: Surgical site infection in malignant soft tissue tumors”. J Orthop Sci 17: 337, 2012.
 15. Kawaguchi S, Tsukahara T, Ida K, Kimura S, Murase M, Kano M, Emori M, Nagoya S, Kaya M, Torigoe T, Ueda E, Takahashi A, Ishii T, Tatzaki S, Toguchida J, Tsuchiya H, Osanai T, Sugita T, Sugiura H, Ieguchi M, Ihara K, Hamada K, Kakizaki H, Morii T, Yasuda T, Tanizawa T, Ogose A, Yabe H, Yamashita T, Sato N, Wada T. SYT-SSX breakpoint peptide vaccines in patients with synovial sarcoma: a study from the Japanese Musculoskeletal Oncology Group. Cancer Sci 103:1625-1630, 2012.
 16. 林光俊, 佐々木浩之：学校スポーツにおける外傷・障害診療ガイド, バレーボールにおけるジャンパー膝, 臨床スポーツ医学臨時増刊号 29:88-92, 2012.
 17. 林光俊, 上藪紗映, 平川淳一, 安倍学, 川上純

- 範, 岡島康友: 精神病院における身体リハビリテーション. リハビリテーション医学 Jpn J Rehabil Med 49(11):855,2012.
18. 西田雄亮, 西野衆文, 林光俊: ヒラメ筋肉離れ後の血腫増大により重症化したバレーボール選手の1例. 整スポ会誌 32(3):267-270,2012.
 19. 西野衆文, 林光俊, 橋本吉登: 4年間のオリンピックサイクルにおける男子バレーボールナショナルチームの疾患調査. 整スポ会誌 32(1): 79-83,2012.
 20. 藤田耕司, 甲谷洋祐, 林光俊: 特集肩関節のコンディショニングと障害予防, バレーボール選手のコンディショニングと障害予防. 臨床スポーツ医学 29(12):1231-1235,2012 .
 21. 星亨, 市村正一: 皮膚および骨欠損を有する感染性偽関節に対する開放延長療法. 別冊整形外科 61: 92-96, 2012.
 22. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 丸野秀人, 大畑徹也, 里見和彦: 創外固定による下肢開放骨折の治療成績. 骨折 34: 951-955, 2012.
 23. 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 山岸賢一郎, 片山和洋, 山下紗季: 骨髄炎における局所陰圧閉鎖療法の有効性と問題点. 日骨・関節感染症誌 26: 91-95, 2012.
 24. 長谷川雅一: 【1からわかる脊椎圧迫骨折のすべて】保存療法 脊椎圧迫骨折に対する装具. 整形外科看護 17:976-980,2012.
 25. 長谷川雅一: 【脊椎椎体骨折の治療】骨粗鬆症性新鮮椎体骨折に対する保存療法. Orthopaedics 26: 1-6, 2013.
 26. Takahashi M, Satomi K, Hasegawa A, Hasegawa M, Taki N, Ichimura S: Ligamentum flavum hematoma in the lumbar spine. J Orthop Sci. 17(3):308-312, 2012.
 27. Kimura A, Seichi A, Hoshino Y, Yamazaki M, Mochizuki M, Aiba A, Kato T, Uchida K, Miyamoto K, Nakahara S, Taniguchi S, Neo M, Taguchi T, Endo K, Watanabe M, Takahashi M, Kaito T, Chikuda H, Fujimori T, Ito T, Ono A, Abumi K, Yamada K, Nakagawa Y, Toyama Y: Perioperative complications of anterior cervical decompression with fusion in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament: a retrospective, multi-institutional study. J Orthop Sci. 17(6):667-672. Epub 2012.
 28. 小林祥, 松山幸弘, 四宮謙一, 川端茂徳, 安藤宗治, 寒竹司, 齋藤貴徳, 高橋雅人, 伊藤全哉, 村本明生, 藤原靖, 木田和伸, 山田圭, 和田欄一郎, 山本直也, 里見和彦, 谷俊一: 術中脊髄モニタリング (Br-MS-EP) のアラームポイント. 日本脊椎脊髄病学会モニタリング委員会報告. 臨整外 17(9): 823-827, 2012.
 29. 大畑徹也, 星亨, 丸野秀人, 皆川邦朋, 山口芳裕, 里見和彦: 多発外傷における骨盤輪骨折の治療経験 (生存例と死亡例の検討) 骨折 34(2): 283-285,2012.
 30. 大柁英昭, 黒崎祥一, 家田良樹, 望月一男: 腓骨骨幹部に発生したメロレオストーシスの1例. 東日本整災誌 24: 113-118, 2012.
 31. 今給黎直明, 林光俊, 西野衆文: 男子エリートバレーボール選手に生じた腹直筋肉離れの5例. 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 2013, 33: 32-36.
 32. 五十嵐一峰, 福田健太郎, 塩田匡宣, 竹光正和, 金子慎二郎, 池上健, 八木満, 加藤裕幸, 飯塚慎吾, 名越慈人, 町田正文, 臼井宏: 40年間排膿を繰り返した恥骨結核の1例. 関東整形災害外科 43(3):188-191,2012.
 33. 山岸賢一郎, 上原知泰, 星亨, 今給黎直明, 工藤文孝, 大森雅夫: 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折に対する椎体形成術の治療成績. 骨折 34: 275-279, 2012.
 34. 長谷川淳, 塩田匡宣, 町田正文, 竹光正和, 金子慎二郎, 八木満, 藤吉兼浩, 名越慈人, 飯塚慎吾, 三宅敦, 町田真理, 臼井宏: 非骨傷性頸髄損傷. 医療 66(9): 510-515, 2012.
 35. 長谷川淳, 高橋雅人, 大柁英昭, 竹内拓海, 佐藤俊輔, 長谷川雅一, 里見和彦, 市村正一: 頸髄半截ラットにおける機能代償機構. 脊髄機能診断学 34(1): 40-45, 2013.
 36. 稲田成作, 丸野秀人, 大畑徹也, 高橋雅人, 市村正一: 足関節内果骨折とアキレス腱断裂を合併した1例. 骨折 34(4): 970-972,2012.
 37. 西川洋平, 長谷川雅一, 市村正一: アレンドロネート静注剤の使用経験. Osteoporosis Japan 21(2): 130,2013.
 38. 水谷颯人, 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った膝蓋骨発生の軟骨芽細胞腫の1例. 東日本整災誌 24: 84-89, 2012.
- 著書**
1. 里見和彦 (分担執筆): 頸椎症性脊髄症. 診療ガイドライン UP-TO-DATE, 2012-2013, 門脇孝, 他編, 東京, メディカルビュー社, 2012, p.653-657.
 2. 林光俊: 第5回日本足の外科学会教育研修会テキスト-アキレス腱断裂-, 大阪, 第5回日本足の外科学会 研修会教本 2012. p.69-77.
 3. 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 脊椎装具に強くなる! Basics & Tips. 米延策雄, 菊地臣一編, 東京, 三輪書店, 2012. p.68-71.
- 受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書受賞**
1. 高橋雅人: 皮質脊髄路大規模経路変更による頸髄損傷後の機能代償機構. 財団法人 整形災害外科学研究助成財団 平成23年度研究助成「財団奨励賞」, 平成24年5月16日.
 2. 望月一男: 第45回日本整形外科学会骨・軟部腫

- 瘍学術集会主催, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
- 望月一男: 高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究. 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.
 - 市村正一: 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 分担研究報告書.

その他 (メディア出演等)

- 望月一男 (雑誌巻頭言): 『視座』日本語の乱れと学術用語. 臨整外 47 (4): 299, 2012.
- 望月一男: 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会に向けて. 日本整形外科学会『日整会広報室ニュース』89 号, 平成 24 (2012) 年 4 月 15 日 .
- 望月一男 (インタビュー): “Cutting-Edge” 基礎研究「骨・軟部腫瘍へのアプローチ」. 『ORTHO-VIEWS』16, 2012 年 9 月刊 .
- 望月一男 (学術集会会長報告): 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会会長報告. 日整会誌 86 (11): 1065-1067, 2012.
- 林光俊: 長澤先生ご夫妻を囲んでのテニス団体戦, 平成 24 年 7 月 1 日号 P15-16, 三鷹医師会医人往来 34 巻 4 号 (260 号).
- 林光俊: スポーツ障害 8, “オスグット病” 釧路新聞, 平成 24 年 7 月 24 日 .
- 林光俊: 健康月曜ライフ, スポーツ障害 10, “オスグット病” 十勝毎日新聞 p15. 平成 24 年 11 月 26 日 .
- 市村正一: 「はなまるマーケット」骨粗鬆症と背骨の圧迫骨折の原因と対策について解説 .TBS, 平成 24 年 12 月 18 日 .
- 市村正一: 「早期発見! 名医がチェック これって病気ですか?」骨粗鬆症と背骨の圧迫骨折の原因と対策について解説, テレビ東京, 平成 23 年 12 月 23 日 .
- 林光俊: タ You ライフ, スポーツ障害 10, “オスグット病” 中国新聞夕刊 p10. 平成 24 年 12 月 26 日 .
- 林光俊: スポーツ障害 8 “少年に多いオスグット病” 苫小牧民報新聞 p8. 平成 25 年 2 月 6 日 .

皮膚科学教室

口 演

- 塩原哲夫: 薬疹におけるウイルスの関与. 第 19 回東海皮膚アレルギー研究会, 名古屋, 平成 24 年 4 月 7 日 .
- Shiohara T: New development in drug eruptions. Munich University Dermatology Seminar, München, April 11, 2012.
- Shiohara T: Characteristics of viral responses in patients with severe drug eruptions. 5th Drug hypersensitivity meeting, München, April 11-13, 2012.

- Ishida T: Cytokine imbalance after biological treatment is responsible for paradoxical deterioration. 5th Drug hypersensitivity meeting, München, April 11-13, 2012.
- Kano Y: Complications and sequelae of severe drug reactions. 5th Drug hypersensitivity meeting, München, April 11-13, 2012.
- 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 地域連携学術集会 小児科トピックス Meet the Experts, 東京, 平成 24 年 4 月 26 日 .
- 塩原哲夫: 汗とアレルギー. 第 24 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 大阪, 平成 24 年 5 月 12 日 .
- 塩原哲夫: 薬疹におけるウイルス感染の関与. 第 20 回関東臨床皮膚疾患研究会, 東京, 平成 24 年 5 月 24 日 .
- 佐藤洋平, 牛込悠紀子, 土肥孝彰, 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎における発汗異常. 第 111 回日本皮膚科学学会総会, 京都, 平成 24 年 6 月 1-3 日 .
- 石田正: 様々な皮膚疾患におけるウイルス再活性化の読み方. 第 111 回日本皮膚科学学会総会, 京都, 平成 24 年 6 月 1-3 日 .
- 平原和久: DIHS の治療方針. 第 111 回日本皮膚科学学会総会, 京都, 平成 24 年 6 月 1-3 日 .
- 塩原哲夫: 女性医師問題の展望と課題. 第 111 回日本皮膚科学学会総会, 京都, 平成 24 年 6 月 3 日 .
- 何川宇啓, 福田知雄, 佐藤洋平, 塩原哲夫: Coxsackie virus (CV) の関与が疑われた Stevens-Johnson Syndrome (SJS) の 1 例. 日本皮膚科学学会 第 842 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 24 年 6 月 16 日 .
- 塩原哲夫: ヘルペスウイルスと重症薬疹. 近畿ヘルペス感染症研究会講演会, 大阪, 平成 24 年 6 月 21 日 .
- 高橋良, 塩原哲夫: Google カレンダーを利用した FCM 機器予約システムの構築. 第 21 回日本サイトメトリー学会, 大阪, 平成 23 年 6 月 25 日 .
- 高橋良, 塩原哲夫: Evolving FACS Technology サーバー監視ソフトウェアと温度ロガーを用いた FCM 機器モニタリングシステムの開発. 第 21 回日本サイトメトリー学会, 大阪, 平成 23 年 6 月 25 日 .
- 青山裕美¹, 神谷浩二¹, 濱田利久¹, 林宏明², 藤本亘², 塩原哲夫: 岩月啓氏¹(¹岡山大, ²川崎医大): IL-10 は二重膜濾過血漿交換療法と全血漿交換療法後に増加し, IL-10 増加時には CMV 感染症が生じやすい. 第 42 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会, 軽井沢, 平成 24 年 7 月 13-15 日 .
- 石田正, 牛込悠紀子, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: ラモトリギンによる薬疹の 7 例. 第 42 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会, 軽井沢, 平成 24 年 7 月 14 日 .

19. 平原和久：心不全に至った DIHS の 1 例．第 42 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会，軽井沢，平成 24 年 7 月 13-15 日．
20. 塩原哲夫，佐藤洋平，土肥孝彰，小松由莉江：汗と皮膚アレルギー 炎症性皮膚疾患における発汗の関与．第 42 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会，軽井沢，平成 24 年 7 月 13-15 日．
21. 塩原哲夫：薬疹の驚くべき多様性とその対応を考える．第 46 回東北アレルギー懇話会，仙台，平成 24 年 7 月 21 日．
22. 早川順，小松由莉江，塩原哲夫：クリオグロブリン血症性紫斑から多発性骨髄腫の診断に至った 1 例．日本皮膚科学会 第 843 回東京地方会（合同臨床），東京，平成 24 年 7 月 21 日．
23. 平原和久，小松由莉江，石田正，塩原哲夫：治療開始早期にサイトメガロウイルスが再活性化した DIHS の 1 例．日本皮膚科学会 第 844 回東京地方会（城西地区），東京，平成 24 年 9 月 8 日．
24. 牛込悠紀子，佐藤洋平，塩原哲夫：IM (IMPRESSION MOLD) 法を用いた帯状疱疹患者における発汗障害の解析．第 2 回汗と皮膚研究会，東京，平成 24 年 9 月 8 日．
25. 塩原哲夫：免疫再構築症候群．第 17 回広島ウイルス研究会，広島，平成 24 年 9 月 27 日．
26. 福田知雄，武井秀史¹，呉屋朝幸¹（¹同呼吸器・甲状腺外科）：多発肺転移を認めた右肩甲骨部隆起性皮膚線維肉腫の 1 例．第 63 回日本皮膚科学会中部支部総会・学術大会，大阪，平成 24 年 10 月 14 日．
27. 塩原哲夫：常識を見直そう：汗とスキンケア．第 170 回鹿児島県皮膚科医部会 学術講演会，鹿児島，平成 24 年 10 月 17 日．
28. Sotozono C¹, Ueta M¹, Kinoshita S¹, Kitami A², Iijima M², Aihara M³, Ikezawa Z³, Kano Y, Shiohara T, Shirakata Y⁴, Sakabayashi S, Matsubara Y, Hashimoto K⁴(¹Kyoto Prefectural Univ, ²Showa Univ, ³Yokohama City Univ, ⁴Ehime Univ): Etiologic features of Stevens-Johnson syndrome(SJS)and toxic epidermal necrolysis (TEN) with ocular involvement. The 2012 Joint Meeting of the American Academy of Ophthalmology and the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Chicago, Nov.11, 2012.
29. Komatsu Y, Okazaki A, Hirahara K, Araki K, Shiohara T: Differences in clinical features between group A streptococcus and group G streptococcus (*Streptococcus dysgalactiae* subspecies *equisimilis*)-induced cellulitis. The 10th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Tokushima, Nov. 15-17, 2012.
30. Hirahara K, Kano Y, Sato Y, Horie C, Ishida T, Shiohara T: Methylprednisolone pulse therapy for Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis. The 10th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Tokushima, Nov. 15-17, 2012.
31. 石田正，福田知雄，塩原哲夫，高山信之¹（¹同血液内科）：四肢末梢優位に生じた乾癬様の角化性紅斑より診断に至った成人 T 細胞白血病の 1 例．日本皮膚科学会 第 845 回東京地方会（城西地区），東京，平成 24 年 11 月 17 日．
32. Mizukawa Y, Doi T, Komatsu Y, Ushigome Y, Shiohara T: Sweating disturbance as a trigger for lichen planus. The 10th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Post-Congress in Tokyo. Tokyo, Nov.18, 2012.
33. Sato Y, Komatsu Y, Ushigome Y, Doi T, Mizukawa Y, Shiokawa T: Impression mold techniques (IMT): A useful method for the analysis of sweating responses. The 10th Meeting of the German-Japanese Society of Dermatology, Post-Congress in Tokyo. Tokyo, Nov.18, 2012.
34. 何川宇啓，福田知雄：悪性黒色腫・基底細胞癌との鑑別が困難であったエクリン汗孔腫の 1 例．第 64 回日本皮膚科科学会 西部地区学術大会，広島，平成 24 年 10 月 27-28 日．
35. Ushigome Y, Takahasi R, Shiohara T: Preferential elimination of patrolling monocyte sensing herpesvirus in drug-induced hypersensitivity syndrome. The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Naha, Dec.7-9, 2012.
36. Mizukawa Y, Komatsu Y, Yamazaki Y, Shiohara T: IgE has different effect on mast cell subtypes. The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Naha, Dec.7-9, 2012.
37. Komatsu Y, Sato Y, Ushigome Y, Doi T, Mizukawa Y, Shiohara T: Involvement of sweating disturbance in the pathogenesis of lichen planus and atopic dermatitis. The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Naha, Dec.7-9, 2012.
38. Ukida A¹, Aoyama Y¹, Shirafuji Y,¹ Umemura H¹, Kamiya K¹, Shiohara T, Iwatsuki K¹. (¹ Okayama Univ): Anti-periplakin antibodies in drug-induced hypersensitivity syndrome: pathogenic or clues to disease understanding? The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Naha, Dec.7-9, 2012.
39. 佐藤洋平，福田知雄，塩原哲夫，佐田充¹，滝澤始¹（¹同呼吸器内科）：皮疹と神経症状を片側性に認めた Churg-Strauss 症候群の 1 例．日本皮膚科学会 第 846 回東京地方会（城西地区），東京，平成 24 年 12 月 15 日．
40. 倉田麻衣子，平原和久，五味方樹，狩野葉子，塩原哲夫：粘膜症状が強く認められたマイコプラズマ感染による Stevens- Johnson 症候群 (SJS)

の1例. 日本皮膚科学会, 第847回東京地方会(城西地区), 東京, 平成25年1月19日.

41. 堀江千穂, 平原和久, 清水理恵, 塩原哲夫: 発症に水痘带状疱疹ウイルスの関与が示唆された溶連菌感染症. 第76回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 東京, 平成25年2月16-17日.
42. 狩野葉子, 牛込悠紀子, 石田正, 平原和久, 塩原哲夫: 薬剤性過敏症候群(DIHS)症例の予後の解析. 日本皮膚科学会 第81回茨城地方会, つくば, 平成25年3月9日.

論文

1. 稲岡峰幸, 狩野葉子, 倉田麻衣子, 塩原哲夫: 带状疱疹・水痘・Kaposi水痘様発疹症患者における単純ヘルペスウイルスおよび水痘-带状疱疹ウイルス抗体価の解析. 皮膚臨床 54: 67-72, 2012.
2. 佐藤貴浩¹, 横関博雄¹, 片山一朗², 室田浩之², 戸倉新樹³, 朴紀央⁴, 糀島健治⁵, 中溝聡⁵, 高森建二⁶, 塩原哲夫, 三橋善比古⁷, 森田栄伸⁸: (¹東京医歯大, ²大阪大, ³浜松医大, ⁴奈良医大, ⁵京都大, ⁶順天堂大, ⁷東京医大, ⁸島根大) 日本皮膚科学会ガイドライン, 汎発性皮膚そう痒症診療ガイドライン. 日皮会誌 122: 267¹-280, 2012.
3. Kano Y, Horie C, Inaoka M, Ishida T, Mizukawa Y, Shiohara T: Herpes Zoster in Patients with Drug-induced Hypersensitivity Syndrome/DRESS, Acta Derm Venereol 92: 206-207, 2012.
4. 堀江千穂, 成田陽子, 平原和久, 塩原哲夫: B細胞リンパ腫に対する化学療法施行後の白血球数の回復に一致して発症した带状疱疹の1例. 臨床皮膚 66: 269-272, 2012.
5. Shiohara T, Kano Y, Takahashi R, Ishida T, Mizukawa Y: Drug-induced hypersensitivity syndrome: recent advances in the diagnosis, pathogenesis and management. Chem Immunol Allergy 97: 122-138, 2012.
6. Shiohara T, Mizukawa Y: Fixed drug eruption: the dark side of activation of intraepidermal CD8+ T cells uniquely specialized to mediated protective immunity. Chem Immunol Allergy 97: 106-121, 2012.
7. 牛込悠紀子, 成田陽子, 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, 蜂窩織炎とアナフィラクトイド紫斑の合併例の検討. 臨床皮膚 66: 38-43, 2012.
8. 狩野葉子, 塩原哲夫: 皮膚疾患治療のポイント重症薬疹の治療指針. 臨床皮膚 66: 115-118, 2012.
9. 塩原哲夫: 慢性痒疹と皮膚そう痒症の病態と治療 慢性痒疹・皮膚そう痒症の臨床症状と治療のために必要な検査. アレルギー・免疫 19: 926-932, 2012.
10. 塩原哲夫: 内服ステロイド, その甘い罠 羅針盤 ステロイド内服の甘い罠に陥る時. Visual Dermatol 11: 579, 2012.
11. 塩原哲夫: 内服ステロイド, その甘い罠 ステロイド内服の予期せぬ結果を予期するために. Visual Dermatol 11: 582-587, 2012.
12. 水川良子: 内服ステロイド, その甘い罠 湿疹, 皮膚炎群に対する使い方, 予期せぬ結果とその対策. Visual Dermatol 11: 592-595, 2012.
13. 狩野葉子: 内服ステロイド, その甘い罠 薬疹に対する使い方, 予期せぬ結果とその対策. Visual Dermatol 11: 610-613, 2012.
14. 福田知雄: 内服ステロイド, その甘い罠 蕁麻疹に対する使い方, 予期せぬ結果とその対策. Visual Dermatol 11: 624-627, 2012.
15. 塩原哲夫: 高齢者における皮膚疾患 - 実地診療に役立つ皮膚科学の視点 高齢者における薬疹・中毒疹と免疫応答の特徴. Geriatr Med 50: 801-805, 2012.
16. 水川良子: 写真で学ぶアレルギー これが多形紅斑の Target lesion だ! 皮膚アレルギーフロンテ 10: 139, 2012.
17. Ushigome Y, Kano Y, Hirahara K, Shiohara T: Human herpesvirus 6 reactivation in drug-induced hypersensitivity syndrome and DRESS validation score. Am J Med 125: 9-10, 2012.
18. Mizukawa Y, Horie C, Yamazaki Y, Shiohara T: Detection of varicella-zoster virus antigens in lesional skin of zosteriform lichen planus but not in that of linear lichen planus. Dermatology 225: 22-26, 2012.
19. 狩野葉子: 今月のことば 基準値内の検査結果から学ぶこと. アレルギーの臨 32: 13, 2012.
20. 狩野葉子: 副作用各論-重大な副作用 急性汎発性発疹性膿疱症. 日本臨床 70: 488-491, 2012.
21. 狩野葉子: 副作用各論-重大な副作用 蕁麻疹. 日本臨床 70: 503-506, 2012.
22. 塩原哲夫: 皮膚免疫学-免疫臓器としての意義と病態「薬疹の発症機序と皮膚免疫」. 医のあゆみ 242: 805-810, 2012.
23. 福田知雄: ここが聞きたい 皮膚科外来での治療の実際 指趾粘液囊腫の治療. Derma 197: 51-55, 2012.
24. 塩原哲夫: ここが聞きたい 皮膚科外来での治療の実際 保湿剤の効用. Derma 197: 109-115, 2012.
25. 福田知雄: ここが聞きたい 皮膚科外来での治療の実際 指趾粘液囊腫の治療. Derma 197: 51-55, 2012.
26. 水川良子: 重要な薬疹 最近の話題と動向 固定薬疹. 皮膚臨床 54: 1463-1467, 2012.
27. 狩野葉子: 分子標的薬と皮膚 キナーゼ阻害薬(グリベック[®], ネクサバール[®], スーテント[®]) 皮膚臨床 54: 1510-1514, 2012.
28. Onuma H, Tohyama M, Imagawa A, Hanafusa T, Kobayashi T, Kano Y, Ohashi J, Hashimoto K, Osawa H, Makino H: on behalf of the Japan

- Diabetes Society Committee on Type 1 Diabetes Mellitus Research and Japanese Dermatological Association. High frequency of HLA B62 in fulminant type 1 diabetes with the drug-induced hypersensitivity syndrome. *J Clin Endocrinol Metab*: 97: 2277-2281, 2012.
29. 塩原哲夫: 汗とアレルギー. アレルギー疾患の新常識—アレルギーのトピック. *治療* 94: 1845-1852, 2012.
 30. 平原和久, 塩原哲夫: 薬疹の今 DIHS と免疫再構築症候群. *Derma* 198: 40-44, 2012.
 31. 牛込悠紀子, 水川良子, 塩原哲夫: マイコプラズマ感染の関与が考えられた皮膚型結節性多発動脈炎 当教室症例の検討. *臨皮* 66: 955-959, 2012.
 32. 石田正: 様々な皮膚疾患におけるウイルス再活性化の読み方. *日皮会誌* 122: 3409-3411, 2012.
 33. 平原和久: 薬剤性過敏症症候群の治療方針. *日皮会誌* 122: 3538-3540, 2012.
 34. 塩原哲夫: 社会と対峙する皮膚科学 女性医師問題の課題と展望. *日皮会誌* 122: 3593-3595, 2012.
 35. 塩原哲夫: 知っておきたい基礎用語 薬剤添加リンパ球刺激試験. *日小児会誌* 94:185-1852, 2012.
 36. Shiohara T, Kano Y: Drug-induced hypersensitivity syndrome: recent advances in drug allergy. *Expert Rev Dermatol* 7:539-547, 2012.
 37. 稲岡峰幸, 狩野葉子, 塩原哲夫: サルコイドーシス 2013 フェニトインによる薬疹後に帯状疱疹を生じ, サルコイドーシスを続発した例. *皮膚診療* 35: 35-38, 2013.
 38. Hirahara K, Kano Y, Asano Y, Shiohara T: Osteonecrosis of the femoral head in a patient with Henoch-Schönlein purpura and drug-induced hypersensitivity syndrome treated with corticosteroids. *Acta Derm Venereol* 93: 85-86, 2013.
 39. Ushigome Y, Kano Y, Ishida T, Hirahara K, Shiohara T: Short-and long-term outcomes of 34 patients with drug-induced hypersensitivity syndrome in a single institution. *J Am Acad Dermatol* 68: 721-728, 2013.
 40. Hayakawa J, Mizukawa Y, Kurata M, Shiohara T: A syringotropic variant of cutaneous sarcoidosis: Presentation of 3 cases exhibiting defective sweating responses. *J Am Acad Dermatol* 68:1016-1021, 2013.
 41. 狩野葉子: 内科医に必要な薬剤アレルギーの知識—重症型を中心に—. *日内会誌* 102: 738-744, 2013.
 42. 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の2例. *臨皮* 63:223-228, 2013.
 43. 塩原哲夫: 蕁麻疹と感染症の関わり. 特集 蕁麻疹の病態と治療 アップデート. *アレルギー・免疫* 20: 13-17, 2013.
- 著書**
1. 平原和久: 薬剤性過敏症症候群 今日の皮膚疾患治療指針. 塩原哲夫, 宮地良樹編. 東京, 医学書院, 2012. p.574-576.
 2. 塩原哲夫: 重症薬疹 よくある患者の訴えと診療のコツ (ケーススタディ). *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.338-341.
 3. 塩原哲夫: 重症薬疹 よくある患者の訴えと診療のコツ (Q & A). *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p. 342-346.
 4. 塩原哲夫: 重症薬疹 薬剤アレルギーとは. *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.347-350.
 5. 狩野葉子: 重症薬疹 診断・鑑別. *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.351-353.
 6. 狩野葉子: 重症薬疹 治療. *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.354-356.
 7. 狩野葉子: 重症薬疹 日常生活の指導. *アレルギー診療ガイドブック*. 日本アレルギー学会編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.359-360.
 8. 塩原哲夫: 蕁麻疹とウイルス感染. 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット. 16. 蕁麻疹・血管性浮腫 パーフェクトマスター. 古江増隆編. 東京, 中山書店, 2012. P.42-44.
 9. 塩原哲夫: 蕁麻疹でみられる検査異常. 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット. 16. 蕁麻疹・血管性浮腫 パーフェクトマスター. 古江増隆編. 東京, 中山書店, 2012. P.86-88.
 10. 塩原哲夫: 第3章: 皮膚の免疫学と病態生理. *標準皮膚科学*. 東京, 医学書院, 2012. p.30-41.
 11. Shiohara T, Kano Y: Lichen planus and lichenoid dermatoses. In: *Dermatology*. 3rd Ed. Bologna JL, Jorizzo JL, Rapini RP, eds. New York, Elsevier, 2012. p.183-202.
 12. 塩原哲夫: 臨床に役立つ 経皮吸収型製剤を使いこなすための Q&A. 監修. 東京, アルタ出版, 2012.
 13. 水川良子: 扁平苔癬. 今日の治療指針 2013 年度版. 戸倉新樹編. 東京, 医学書院, 2013. p.1046-1047.
 14. 狩野葉子: 色素性痒疹. 皮膚疾患最新の治療 2013-2014. 瀧川雅浩, 渡辺晋一編. 東京, 南光堂, 2013. p.51.
 15. 水川良子: 間擦疹型薬疹. 皮膚科フォトクリニックシリーズ. 誤診されている皮膚疾患. 宮地良樹編. 東京, メディカルビュー社, 2013. p.116-119.
- 受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書**
1. 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 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書 (平成 24 年 3 月)。

その他

1. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 学術講演会, 高松, 平成 24 年 4 月 4 日.
2. 塩原哲夫: 常識を見直そう: 汗とスキンケア. 富山県皮膚研究会学術講演会, 富山, 平成 24 年 4 月 19 日.
3. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. あきた小児 AD スキンケアセミナー, 秋田, 平成 24 年 4 月 25 日.
4. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 28 日.
5. 岡崎亜紀: 治療に苦慮した小児強皮症の 1 例. 多摩皮膚科専門医会 5 月例会, 武蔵野, 平成 24 年 5 月 12 日.
6. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 第 120 回静岡市静岡小児科医会臨床懇話会, 静岡, 平成 24 年 5 月 16 日.
7. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 千葉県小児科医会学術講演会, 千葉, 平成 24 年 5 月 17 日.
8. 塩原哲夫: 目からウロコ(?) の外用療法—プロトピックの使い方と発汗異常—. 品川区皮膚科医会, 東京, 平成 24 年 5 月 18 日.
9. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 学術講演会, 岡山, 平成 24 年 5 月 30 日.
10. 塩原哲夫: 常識を見直そう: 汗とスキンケア. 岩手皮膚学術セミナー, 盛岡, 平成 24 年 6 月 13 日.
11. 塩原哲夫: 貼付剤使用時の注意や皮膚症状の予防・対処法. イクセロンパッチ Web 講演会, 東京, 平成 24 年 6 月 18, 25 日.
12. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎における汗の重要性. 葛飾小児科集談会, 葛飾, 平成 24 年 6 月 19 日.
13. 石田正: 抗 TNF 製剤の投与後に生じるサイトカインバランスの異常と乾癬の悪化. 膚科医と生物学的製剤を考える会, 東京, 平成 24 年 7 月 18 日.
14. 塩原哲夫: 目からウロコ(?) の外用療法—汗とアレルギーの関係—. 第 15 回徳島皮膚アレルギー談話会, 徳島, 平成 24 年 7 月 20 日.
15. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さない為に～外来での中毒疹検査の進め方～. 第 1 回静岡皮膚病研究会, 静岡, 平成 24 年 8 月 3 日.
16. 堀江千穂: 近年, 再び増加傾向にある梅毒. 第 11 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 24 年 9 月 1 日.
17. 早川順: 見落としていませんか? HIV 感染症. 第 11 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 24 年 9 月 1 日.
18. 福田知雄: 疣贅の治療 大学病院の立場から. 第 11 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 24 年 9 月 1 日.
19. 塩原哲夫, 他: 経皮吸収型製剤の使用にあたっての注意点「高齢者の皮膚の特徴」. リバスタグミン座談会, 東京, 平成 24 年 10 月 6 日.
20. 塩原哲夫: 目からウロコ(?) の外用療法—プロトピックの使い方と発汗異常—. 第 13 回山口皮膚健康科学セミナー, 山口, 平成 24 年 10 月 11 日.
21. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎のスキンケアと外用療法. 南多摩スキンケア研究会, 八王子, 平成 24 年 10 月 20 日.
22. 塩原哲夫: スキンケアと貼付剤の皮膚症状対策. イクセロンパッチ Web 講演会, 東京, 平成 24 年 10 月 22, 31 日.
23. 塩原哲夫: 目からウロコ(?) の外用療法—プロトピックの使い方と発汗異常—. 第 420 回福岡地区小児科医会 (丹々会) 学術講演会, 福岡, 平成 24 年 10 月 24 日.
24. 塩原哲夫: 常識を見直そう: 汗とスキンケア. 第 17 回愛媛県皮膚科医会学術講演会, 愛媛, 平成 24 年 11 月 10 日.
25. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さないために. 杏林大学公開講演会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 12 日.
26. 稲岡峰幸, 狩野葉子, 塩原哲夫: 片側性の分布を呈した偽リンパ腫の 1 例～片側性皮膚疾患の発症機序～. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
27. 塩原哲夫: 知っておきたい薬疹の知識. 臨床薬学研究会, 立川, 平成 24 年 11 月 20 日.
28. 塩原哲夫: 重症薬疹 (SJS/TEN/DiHS) の診断と治療. テラビック学術フォーラム～皮膚障害対策 up to date～, 東京, 平成 24 年 11 月 27 日.
29. 狩野葉子: 薬疹とウイルス性疾患の鑑別法. ラジオ NIKKEI ドクターサロン, 平成 24 年 11 月 28 日.
30. 狩野葉子: ウイルス感染が示唆された Stevens-Johnson 症候群, SJS 患者会, 東京, 平成 24 年 12 月 1 日.
31. 福田知雄: ベセルナクリームの使用経験～日光角化症を中心に～. 第 3 回皮膚疾患フォーラム, 三鷹, 平成 25 年 1 月 18 日.
32. 清水理恵: Amyopathic dermatomyositis の 1 例. 多摩皮膚科専門医会 2 月例会, 武蔵野, 平成 25 年 2 月 2 日.
33. 石田正: 生物学的製剤がサイトカインネットワークへ及ぼす影響—逆説的悪化をめぐって—. Forecast in psoriasis, 東京, 平成 25 年 2 月 8 日.
34. 塩原哲夫: 常識を見直そう: 汗とスキンケア. 第 144 回水戸皮膚科懇話会, 水戸, 平成 25 年 2 月 9 日.
35. 塩原哲夫: 薬疹を見逃さないために必要な知識. 第 3 回 ESTAC, 越谷, 平成 25 年 2 月 26 日.
36. 塩原哲夫: 拡大する重症薬疹の概念—多臓器障害を伴う重症薬疹. 第 41 回埼玉喘息・アレルギー研究会, 埼玉, 平成 25 年 3 月 2 日.

37. 狩野葉子：新しい薬剤による皮膚病変．第100回兵庫県皮膚科医学会学術講演会，神戸，平成25年3月2日．
38. 塩原哲夫：スキンケアと貼付剤の皮膚症状対策．Dementia Expert Meeting 2013，東京，平成25年3月3日．
39. 岡崎亜希：皮膚溶連菌感染による多彩な皮膚症状．第12回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成25年3月13日．
40. 五味方樹：壊疽性膿皮症～治療に難渋する皮膚潰瘍～．第12回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成25年3月13日．
41. 石田正：難治性皮膚潰瘍のマネジメント．第12回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成25年3月13日．
42. 福田知雄：忘れてはいけない深在性皮膚真菌症．第12回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成25年3月13日．
43. 塩原哲夫：耳鼻科医に必要な薬疹の知識．第12回中原近隣地区耳鼻咽喉科臨床懇話会，川崎，平成25年3月16日．
44. 塩原哲夫：目からウロコ(?)の外用療法ープロトピックの使い方と発汗異常ー．第2回静岡アトピー研究会，静岡，平成25年3月21日．
45. 塩原哲夫：スキンケアと貼付剤の皮膚症状対策．認知症 Expertise Conference，東京，平成25年3月22日．
46. 狩野葉子：ウイルス性発疹症ーヘルペスウイルスの話題を含めてー．第28回東海ヘルペス群ウイルス感染症研究会．名古屋，平成25年3月23日．
47. 狩野葉子：扁平苔癬 今日の臨床サポート．東京，エルゼビア・ジャパン，<http://clinicalsup.jp/> 平成25年3月．

形成外科学教室

口 演

1. 大浦紀彦，山崎和紀，倉地功，加賀谷優，匂坂正信，多久嶋亮彦，波利井清紀：非虚血性糖尿病性ガス壊疽に対する下肢救済．第55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月12日．
2. 多久嶋亮彦：ガイドラインシンポジウム「顔面神経麻痺」．第55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月13日．
3. 尾崎峰，中山玲玲，小林よう，渡辺玲，江藤ひとみ，栗田昌和，多久嶋亮彦，波利井清紀：種々の顔面皮膚陥凹瘢痕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55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月13日．
4. 江藤ひとみ：bFGFの創傷治癒における新たな展開 基礎編 bFGFの創傷治癒・組織再構築における機能と瘢痕治療への可能性．第55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月11-13日．
5. 栗田昌和，多久嶋亮彦，田中一郎，林明照，松田健，山内俊彦，林礼人，鈴木康俊，望月靖史：顔面神経麻痺 ガイドラインシンポジウム．第55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月11-13日．
6. 佐藤大介，栗田昌和，尾崎峰，加地展之，多久嶋亮彦，波利井清紀：当科における莓状血管腫治療の検討．第55回日本形成外科学会総会・学術集会，東京，平成24年4月11-13日．
7. 大浦紀彦：クリニックでの日常診療で使える最新の創傷治療ー創傷治療のイノベーションー．東村山市医師会学術講演会，東村山，平成24年5月10日．
8. 大浦紀彦：創傷治療におけるNSTの役割．第21回日本創傷オストミー失禁管理学会学術集会，神戸，平成24年5月11日．
9. 大浦紀彦：未来を拓く特定看護師（仮称）業務試行事業から見てきたもの 大学病院における特定看護師の役割．第21回日本創傷オストミー失禁管理学会学術集会，神戸，平成24年5月11日．
10. Ozaki M, Kurita M, Sato D, Ihara A, Takushima A, Harii K: Experiences of embolosclectomy for head and neck arteriovenous malformations. The 11th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Awaji, May 16, 2012.
11. Takushima A, Harii K, Asato H, Kurita M, Shiraishi T: The progress of technical development for facial reanimation. The 11th Japan- Korea Congress of Plastic & Reconstructive Surgery, Awaji, May 19, 2012.
12. Kurita M, Yamazaki K, Takushima A, Harii K: Experimental verification of neurotization of segmented lattisimus dorsi muscle through distal nerve stump dissected from muscle berry. The 11th Japan-Korea congress of plastic and reconstructive surgery, Awaji, May 17-19, 2012.
13. Sakisaka M, Kurita M, Okazaki M, Kagaya Y, Takushima A, Harii K: Development of aconitine-induced atrial fibrillation model in rats: influence of atrial fibrillation on survival area of pedicled flap. The 11th Japan-Korea congress of plastic and reconstructive surgery. Awaji, May 17-19, 2012.
14. 大浦紀彦，山崎和紀，倉地功，加賀谷優，匂坂正信，多久嶋亮彦，波利井清紀：下肢ガス壊疽に対する血流評価を考慮した総合的治療戦略．第40回日本血管外科学会学術総会，長野，平成24年5月25日．
15. 栗田昌和，多久嶋亮彦，白石知大，波利井清紀：移植筋体遠位側神経の縫合による逆行性神経再支配の実験的検証．第35回日本顔面神経研究会，

- 福島, 平成 24 年 5 月 31 日 -6 月 1 日 .
16. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 白石知大, 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 35 回日本顔面神経研究会, 福島, 平成 24 年 5 月 31 日 -6 月 1 日 .
 17. 白石知大, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 病的共同運動における眼輪筋切除術 (筋肉移植との同時施行について). 第 35 回日本顔面神経研究会, 福島, 平成 24 年 5 月 31 日 -6 月 1 日 .
 18. 多久嶋亮彦: 顔面神経麻痺に対する形成外科的治療. 日本頭頸部癌学会主催第 3 回教育セミナー, 松江, 平成 24 年 6 月 6 日 .
 19. 大浦紀彦: 糖尿病性足病変について 足を失わないために. 杏林大学公開講演会, 三鷹, 平成 24 年 6 月 8 日 .
 20. 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 白石知大, 栗田昌和, 波利井清紀: 上顎放射線性骨壊死の外科治療. 第 36 回日本頭頸部癌学会, 松江, 平成 24 年 6 月 7-8 日 .
 21. 尾崎峰: 小児期にみられるアザの治療—特に血管腫について—. 杏林大学小児科学教室同門会「小杏会」, 東京, 平成 24 年 6 月 16 日 .
 22. 菅浩隆, 福岡大太朗: 脂肪由来幹細胞分泌蛋白を用いた毛髪再生医療. 第 114 回日本美容外科学会学術集会, 京都, 平成 24 年 7 月 7 日 .
 23. 大浦紀彦: CLI の包括的マネジメント 創傷治癒の観点からの CLI 治療戦略. 第 21 回日本心臓血管インターベンション治療学会; CVIT2012 学術集会, 新潟, 平成 24 年 7 月 13 日 .
 24. 尾崎峰, 栗田昌和, 加地展之, 井原玲: 低流量血管奇形 診断と治療のピットフォール. 第 9 回血管腫・血管奇形講習会, 長崎, 平成 24 年 7 月 14 日 .
 25. 多久嶋亮彦: SSI を予防するための皮膚・皮下縫合法. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14 日 .
 26. 成田圭吾: 体幹部悪性骨・軟部腫瘍切除後の再建. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
 27. 加賀谷優, 大浦紀彦, 倉地功, 木村勇亮, 桐渕英人, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 重症下肢虚血 (CLI) に対する組織酸素飽和度 (StO₂) モニターを用いた足部 StO₂ マッピングの有用性. 第 4 回日本下肢救済・足病学会学術集会, 名古屋, 平成 24 年 7 月 14-15 日 .
 28. 栗田昌和, 尾崎峰, 佐藤大介, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 頻回の鼻出血を認めた巨大顔面動静脈奇形に対する治療経験. 第 9 回血管腫・血管奇形研究会, 長崎, 平成 24 年 7 月 15 日 .
 29. 井原玲, 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 間歇的な発熱の制御に難渋し広範囲の病変切除を要したリンパ管静脈奇形の 1 症例. 第 9 回血管腫・血管奇形研究会, 長崎, 平成 24 年 7 月 15 日 .
 30. 尾崎峰, 成田圭吾, 栗田昌和, 白石知大, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 人工骨移植後の頭部瘻孔に対する人工骨再移植術の工夫. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26 日 .
 31. 菅浩隆, Geoffrey Gurtner: 創傷治癒過程における血球系細胞及び非血球系細胞の追跡: 二重蛍光トランスジェニックマウスを用いた実験. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26 日 .
 32. 大浦紀彦, 倉地功, 木村勇亮, 桐渕英人, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 創傷の急性, 亜急性, 慢性, 難治性を定義する. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 27 日 .
 33. 江藤ひとみ, 大浦紀彦, 倉地功, 加賀谷優, 木村勇亮, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: VAC ATS® 治療システムを用いた局所陰圧閉鎖療法の検討. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26-27 日 .
 34. 栗田昌和, 渡辺玲, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 手背植皮術後の色素沈着に対してトレチノインを中心とした軟膏治療および Q スイッチルビーレーザーによる併用治療を行った 1 症例. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26-27 日 .
 35. 大西薫, 栗田昌和, 尾崎峰, 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: Localized intravascular coagulation を呈した右上肢胸背部毛細血管リンパ管静脈奇形症例の治療経験. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26-27 日 .
 36. 加賀谷優, 大浦紀彦, 倉地功, 木村勇亮, 桐渕英人, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 重症下肢虚血 (CLI) に対する組織酸素飽和度 (StO₂) モニターを用いた足部 StO₂ マッピングの有用性. 第 4 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 博多, 平成 24 年 7 月 26-27 日 .
 37. 大浦紀彦: いまさら聞けない創傷被覆材の基本. 第 14 回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 9 月 1 日 .
 38. Ozaki M, Narita K, Kurita M, Shiraishi T, Takushima A, Harii K: Two cases of successful artificial skull bone implantation by deletion of dead space between implant and dura after prolonged severe infectious episode. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 2, 2012.
 39. Ohura N: Risk of malnutrition in elderly patients. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 4, 2012.
 40. Ohura N: total nutrition therapy for wound care session 5 case study 4th congress of the World

- Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 4, 2012.
41. Takushima A, Miyamoto S, Kurita M, Shiraishi T, Harii K: Lower extremity reconstruction using free flaps. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 6, 2012.
 42. Ohura N, Sakurai H, Ichioka S, Shimada K, Watanabe K, Hyakusoku H, Ohjimi H, Nakazawa H, Kawakami S, Harii K: ASSESSMENT OF THE SAFETY AND EFFICACY OF A PORTABLE NPWT DEVICE (RENASYS GO) WITH A CHOICE BETWEEN FOAM AND COTTON FILLERS IN JAPAN. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 6, 2012.
 43. Ozaki M, Kurita M, Sato D, Ihara A, Takushima A, Harii K: HEMANGIOMAS: TYPES AND MANAGEMET ULCER IN CHILDREN. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 6, 2012.
 44. Narita K, Takushima A, Shiraishi T, Hirano K, Harii K: Surgical treatment of maxillary osteoradionecrosis. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 2-6, 2012.
 45. Kurita M, Ozaki M, Kaji N, Sato D, Takushima A, Harii K: Characteristic wound healing properties of necrotic lesion caused by percutaneous sclerotherapy for arteriovenous malformations. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 2-6, 2012.
 46. Kagaya Y, Ohura N, Yamazaki K, Kurachi I, Sakisaka M, Takushima A, Harii K: Availability of Angiosomes using Foot Tissue Oxygen Saturation (StO₂) Mapping for patient with Critical Limb Ischemia. 4th congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Sep 2-6, 2012.
 47. Suga H, Fukuoka H: Donor site recovery after lipotransfer: Basic mechanism and reaction at the recipient site. Aesthetics Asia 2012, Singapore, Sep 14, 2012.
 48. Takushima A: Technical Development of Free Muscle Transfer for Facial Reanimation. 7th International & 10th National Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, China, Sep 15, 2012.
 49. 菅浩隆, Geoffrey Gurtner: 創傷治癒過程における単球・マクロファージ系細胞の重要性. 第21回日本形成外科学会基礎学術集会, 福島, 平成24年10月4日.
 50. 成田圭吾, 栗田昌和, 江藤ひとみ, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 脂肪細胞に対する硬化剤の傷害性に関する実験的検討. 第21回日本形成外科学会基礎学術集会, 福島, 平成24年10月4-5日.
 51. 栗田昌和, 江藤ひとみ, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: ケラチノサイトに特異的な micro RNA の同定. 第21回日本形成外科学会基礎学術集会, 福島, 平成24年10月4-5日.
 52. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 山崎和紀, 江藤ひとみ, 成田圭吾, 波利井清紀: 移植筋体遠位側神経の縫合による逆行性再支配の実験的検証—新規の経路を介した神経再支配迅速化の試み. シンポジウム「Long march~ 組織再生迅速化の試み」. 第21回日本形成外科学会基礎学術集会, 福島, 平成24年10月4-5日.
 53. 山崎和紀, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 吻合する血管が遊離皮弁生着域に与える影響に関する実験的検討. 第21回日本形成外科学会基礎学術集会, 福島, 平成24年10月4-5日.
 54. 尾崎峰: 小児のアザについて - 分類と治療法 - 多摩小児科臨床懇話会, 三鷹, 平成24年10月26日.
 55. 尾崎峰, 白石知大, 栗田昌和, 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面多発骨折整復術後の中顔面後退に対する隆鼻術, 第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 大阪, 平成24年11月2日.
 56. 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 白石知大, 栗田昌和, 尾崎峰, 波利井清紀: 上顎二次再建における ophthalmic plastic surgery. 第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 大阪, 平成24年11月1-2日.
 57. 尾崎峰, 小林よう, 芝崎由佳, 江藤ひとみ, 渡辺玲, 中山玲玲, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 炭酸ガスレーザーを用いた眼瞼黄色腫の治療. 第33回日本レーザー医学会総会, 大阪, 平成24年11月11日.
 58. 江藤ひとみ, 小林よう, 尾崎峰, 渡辺玲, 中山玲玲, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: エルビウム YAG レーザーと Q スイッチレーザーを併用した装飾性刺青の治療経験. 第33回日本レーザー医学会総会, 大阪, 平成24年11月10-11日.
 59. 大浦紀彦: 透析とフットケア — 外来で透析を維持するために —. 第64回三多摩腎疾患治療医学会, 三鷹, 平成24年11月18日.
 60. 大浦紀彦: 創傷治癒理論の進化に基づく最新の治療とケア 次世代への創傷治療. 第42回日本創傷治癒学会, 札幌, 平成24年12月2日.
 61. 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 白石知大, 栗田昌和, 大浦紀彦, 三鍋俊春¹, 岡崎睦², 波利井清紀 (¹ 埼玉医科大学総合医療センター・形成外科, ² 東京医科歯科大学・形成外科): 高齢者に対する QOL 改善を目的とした free flap の適応. 第39回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 平成24年12月6-7日.
 62. 栗田昌和, 成田圭吾, 白石知大, 倉地功, 多久

- 嶋亮彦, 波利井清紀: 手指再建における partial second toe pulp free flap の使用経験. 第 39 回マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 平成 24 年 12 月 6-7 日.
63. 白石知大, 栗田昌和, 成田圭吾, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 切断指再接着術後の修正手術. 第 39 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 平成 24 年 12 月 6-7 日.
64. 加賀谷優, 大浦紀彦, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 皮弁血流における組織酸素飽和度 (StO₂) 測定の有用性 (ラットによる実験的検討). 第 24 回東京大学医学部形成外科学教室同門学術集会, 東京, 平成 25 年 1 月 19 日.
65. 菅浩隆, 大浦紀彦, 倉地功, 加賀谷優, 海咲子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 可視領域における Versajet Hydrosurgery System を用いたデブリドマンの経験. 第 11 回日本フットケア学会・第 5 回日本下肢救済・足病学会合同学術集会, 横浜, 平成 25 年 2 月 9 日.
66. 大浦紀彦: TIME コンセプトに基づく下肢創傷治療 ~最新医療機器の使用経験を踏まえて~. 第 11 回日本フットケア学会・第 5 回日本下肢救済・足病学会合同学術集会, 横浜, 平成 25 年 2 月 10 日.
67. 加賀谷優, 大浦紀彦, 倉地功, 菅浩隆, 海咲子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 組織酸素飽和度 (StO₂) モニターによる簡便で精度の高い重症下肢虚血の血流評価法~下肢虚血検出指標としての StO₂ と SPP の比較~. 第 11 回日本フットケア学会・第 5 回日本下肢救済・足病学会合同学術集会, 横浜, 平成 25 年 2 月 9-10 日.
68. 大浦紀彦: Wound healing following successful BK intervention (from OLIVE study) EVT と創傷治療の谷間 EVT ライブデモンストレーション 3 (BK, SFA, CLI etc.) JET2013, 大阪, 平成 25 年 2 月 15 日.
69. 大浦紀彦: CLI 治療における endpoint. JET2013, 大阪, 平成 25 年 2 月 16 日.
70. 大浦紀彦: CLI 治療における endpoint B) CLI に対する BTK-EVT の臨床評価指標 6) 臨床評価指標 (創傷治療評価) .JET2013, 大阪, 平成 25 年 2 月 16 日.
71. 大浦紀彦: OLIVE Registry woundhealing の見地からの解析. JET2013, 大阪, 平成 25 年 2 月 17 日.
72. 大浦紀彦: Meet the Expert 「CLI part 1」 Multi-disciplinary Treatment for CLI Patients (J-WALK). JET2013, 大阪, 平成 25 年 2 月 17 日.
73. 大浦紀彦: 糖尿病性足病変の治療戦略. 第 13 回倉敷褥瘡皮膚潰瘍研究会, 倉敷, 平成 25 年 2 月 28 日.
74. 加賀谷優, 大浦紀彦: 重症下肢虚血 (CLI) における組織酸素飽和度 (StO₂) モニターの有用性. 多摩フットケアセミナー, 吉祥寺, 平成 25 年 3 月 1 日.
75. 大浦紀彦: 慢性創傷治療における多角的治療戦略 -治療の引き出しを増やそう-. 第 2 回遠江創傷治療研究会, 浜松, 平成 25 年 3 月 2 日.
76. 大浦紀彦: 糖尿病性足病変のフットケア外来での治療戦略. 第 1 回お茶の水フットケア懇話会, 東京, 平成 25 年 3 月 23 日.

論文

1. Takushima A, Harii K, Asato H, Kurita M, Shiraishi T: Fifteen-year survey of one-stage latissimus dorsi muscle transfer for treatment of longstanding facial paralysis. *Journal of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery* 66(1): 29-36, 2013.
2. 多久嶋亮彦: 顔面神経麻痺に対する美容外科的アプローチ. *医学のあゆみ* 242:818-819, 2012.
3. 栗田昌和, 尾崎峰, 白石知大, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 【顔面骨折の低侵襲手術法】頬骨骨折の低侵襲手術法 術中超音波診断の応用. *形成外科* 55: 389-396, 2012.
4. Iida O, Nakamura M, Yamauchi Y, Kawasaki D, Yokoi Y, Yokoi H, Soga Y, Zen K, Hirano K, Suematsu N, Inoue N, Suzuki K, Shintani Y, Miyashita Y, Urasawa K, Kitano I, Yamaoka T, Murakami T, Uesugi M, Tsuchiya T, Shinke T, Oba Y, Ohura N, Hamasaki T, Nanto S: OLIVE Investigators. Endovascular treatment for infrainguinal vessels in patients with critical limb ischemia: OLIVE registry, a prospective, multicenter study in Japan with 12-month follow-up. *Circ Cardiovasc Interv.* doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS 6(1):68-76, 2013.
5. 大浦紀彦: 【褥瘡治療の "今さら聞けない!" かんたん理解! ドレッシング材 & 外用剤】これだけはおさえておきたい! 忘れてはいけない! 褥瘡治療の 3 つの前提. *Expert Nurse* 29 (4) 83-87, 2013.
6. 大浦紀彦: 【褥瘡治療の "今さら聞けない!" かんたん理解! ドレッシング材 & 外用剤】これだけはおさえておきたい! "見てわかる" 選択基準 ドレッシング材 3 つのタイプと選択. *Expert Nurse* 29 (4) :88-95, 2013.
7. 大浦紀彦, 安田浩: 【褥瘡治療の "今さら聞けない!" かんたん理解! ドレッシング材 & 外用剤】ドレッシング材と外用剤の使い方・"現実的な" ギモン解決 Q&A. *Expert Nurse* 29 (4) :104-107, 2013.
8. 大浦紀彦, 倉地功, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 【整形外科手術における筋・腱・皮膚縫合の基本手技】皮膚補填材料. *Orthopaedics* 26 (1):29-34 2013.
9. 大浦紀彦, 菅浩隆, 倉地功, 加賀谷優, 清家志円, 芝崎由佳, 海咲子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 【重症下肢虚血 (CLI) に対する治療】創傷管理, 治療. *心臓* 45(1): 23-28, 2013.

10. 大浦紀彦, 倉地功, 菅浩隆, 清家志円, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀:【下肢血管障害による痛みと皮膚潰瘍の治療】形成外科における重症下肢虚血 (CLI) に対する治療 ペインクリニック . 33(11): 1553-1564, 2012.
11. 匂坂正信, 大浦紀彦, 山崎和紀, 倉地功, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 足底・踵部壊疽に対する遊離広背筋皮弁移植の経験 術後の創傷管理・除圧の工夫 . 形成外科 55 (11): 1235-1242, 2012.
12. 大浦紀彦, 倉地功:【研修医・外科系医師が知っておくべき形成外科の基本知識と手技】慢性創傷治療の理論と実際 静脈うっ滞性潰瘍 . 形成外科 55(増刊)S254-S258, 2012.
13. 大浦紀彦, 倉地功, 江藤ひとみ, 加賀谷優, 木下幹雄, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 糖尿病性足潰瘍に対する total contact cast の使用経験 . 形成外科 56(1):75-81,2013.
14. 倉地功, 大浦紀彦【フットケア・創傷治療 Q&A】(Part 8) 虚血 CLI(重症下肢虚血)患者に対してどのように疼痛管理を行えばいいの?. 看護技術 58 (12): 1183-1185,2012.
15. 大浦紀彦【フットケア・創傷治療 Q&A】(Part 2) 潰瘍 足底潰瘍の治療のためのギプス, total contact cast(TCC)って何?. 看護技術 58(12): 1106-1107, 2012.
16. 倉地功, 大浦紀彦【フットケア・創傷治療 Q&A】(Part2) 潰瘍 足変形によってできた潰瘍に荷重をかけないためには, フェルトをどのように使用するの?. 看護技術 58 (12):1103-1105, 2012.
17. 倉地功, 大浦紀彦:【知識 & 看護力UPを目指して! PAD の治療とケア】PAD の創傷治療 . Heart 2(9):863-870, 2012.
18. 大浦紀彦, 倉地功, 匂坂正信, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀:【最新臨床糖尿病学 下-糖尿病学の最新動向-】糖尿病合併症・糖尿病関連疾患 各種糖尿病合併症の概念・成因・診断・治療 糖尿病性足病変とフットケア 糖尿病性足病変の治療 外科医の立場から . 日本臨床 70 (増刊 5 最新臨床糖尿病学 (下)): 476-480,2012.
19. 倉地功, 大浦紀彦, 河内司, 木下幹雄, 山崎和紀, 匂坂正信, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 下肢難治性潰瘍における足部伝達麻酔法の有用性の検討 . 形成外科 55(3):309-316 ,2012.
20. 大浦紀彦, 倉地功, 泉有紀: 新しい知識をチェックしよう! 医療・看護のフロントライン ナースができる足病変 (胼胝・潰瘍) の除圧法 足病変の診断と医療用フェルトの使用法 . Expert Nurse 28(5):15-21, 2012.
21. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT とはどのような治療法ですか?. 看護技術 58(5): 508-509, 2012.
22. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT の V.A.C.ATS 治療システムと手製 NPWT について教えてください . 看護技術 58(5):510-511, 2012.
23. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT が効果的なのは, どのような創傷ですか?. 看護技術 58(5): 512-513, 2012.
24. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT を使ってはいけない症例 (禁忌症例) はどのようなものですか?. 看護技術 58(5): 514-515, 2012.
25. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT を行う際の注意点は何かですか?. 看護技術 58 (5):516-517, 2012.
26. 大浦紀彦:【こんなときどうする? 褥瘡管理 Q&A】(Part7) 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) NPWT の合併症にはどのようなものがありますか?. 看護技術 58(5):518-519. 2012.
27. 佐久間文子, 尾崎峰, 波利井清紀:【鼻の変形の治療 - 私の手術法と工夫 -】斜鼻 鼻骨骨切り術と鼻中隔彎曲矯正術の一期的手術 . 形成外科 55(8) : 831-841, 2012.
28. 尾崎峰, 栗田昌和, 加地展之, 佐藤大介, 多久嶋亮彦, 波利井清紀:【血管腫・血管奇形の治療戦略】動静脈奇形に対する塞栓硬化療法 . 形成外科 55(11) : 1215-1224, 2012.
29. 尾崎峰, 栗田昌和:【研修医・外科系医師が知っておくべき形成外科の基本知識と手技】新鮮外傷・熱傷治療の理論と実際 顔面骨折治療 頬骨, 頬骨弓 . 形成外科 55(増刊): S206-S211. 2012.
30. 小林よう, 栗田昌和, 尾崎峰, 飯田匠子, 江崎哲雄, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: Q スイッチ Nd:YAG レーザーによるアートメイク除去の経験 . 形成外科 55(12): 1345-1353, 2012.
31. 尾崎峰, 栗田昌和, 加地展之:【形成外科における MDCT の応用】"血管腫"への MDCT の応用 . PEPARS (73): 48-55, 2013.
32. 吉積佳世, 小林よう, 栗田昌和, 飯田匠子, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 手掌に生じた異所性蒙古斑に対して Q スイッチ Nd:YAG レーザー治療を行った 1 例 . 形成外科 56(1): 89-93, 2013.
33. 中山玲玲, 尾崎峰, 小林よう, 江藤ひとみ, 渡辺玲, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面の陥凹瘡痕に対するトレンチノインを併用した炭酸ガスレーザー治療 . 形成外科 56(2): 205-211, 2013.
34. Kurita M, Ozaki M, Ihara A, Kaji N, Harii K. Intradermal injection of normal saline prevents cutaneous complications associated with sclerotherapy for superficial venous malformations. Plast Reconstr Surg 129(4):

- 772e-774e, 2012.
35. Fujiki M, Kurita M, Ozaki M, Kawakami H, Kaji N, Takushima A, Harii K: Detrimental influences of intraluminally-administered sclerotic agents on surrounding tissues and peripheral nerves: an experimental study. *J Plast Surg Hand Surg* 46(3-4):145-151, 2012.
 36. Kurita M, Takushima A, Shiraishi T, Kinoshita M, Ozaki M, Harii K: Recycle of temporal muscle in combination with free muscle transfer in the treatment of facial paralysis. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*, Dec 31, 2012.
 37. 大浦紀彦, 菅浩隆, 倉地功, 加賀谷優, 清家志円, 芝崎由佳, 海暁子, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 創傷管理, 治療. *心臓* 45(1): 23-28, 2013.
 38. 福岡大太朗, 菅浩隆: 幹細胞由来因子の毛髪再生への応用. *形成外科* 55(10): 1083-1089, 2012.
 39. 大浦紀彦, 倉地功, 菅浩隆, 清家志円, 加賀谷優, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 形成外科における重症虚血下肢 (CLI) に対する治療. *ペインクリニック* 33(11): 1553-1564, 2012.
 40. Fukuoka H, Suga H, Narita K, Watanabe R, Shintani S: The latest advance in hair regeneration therapy using proteins secreted by adipose-derived stem cells. *Am J Cosmetic Surg* 29: 273-282, 2012.
 41. Araki J, Jona M, Eto H, Aoi N, Kato H, Suga H, Doi K, Yatomi Y, Yoshimura K: Optimized preparation method of platelet-concentrated plasma and noncoagulating platelet-derived factor concentrates: maximization of platelet concentration and removal of fibrinogen. *Tissue Eng Part C Methods* 18(3): 176-185, 2012.
 42. Eto H, Kato H, Suga H, Aoi N, Doi K, Kuno S, Yoshimura K: The fate of adipocytes after non-vascularized fat grafting: Evidence of early death and replacement of adipocytes. *Plast Reconstr Surg*. 129(5):1081-1092, 2012.
 43. Eto H, Ishimine H, Kinoshita K, Watanabe-Susaki K, Kato H, Doi K, Kuno S, Kurisaki A, Yoshimura K: Characterization of human adipose tissue-resident hematopoietic cell populations reveals a novel macrophage subpopulation with CD34 expression and mesenchymal multipotency. *Stem Cells Dev*. 22(6):985-997, 2012.
 44. Rubin JP, Coon D, Zuley M, Toy J, Asano Y, Kurita M, Aoi N, Harii K, Yoshimura K: Mammographic changes after fat transfer to the breast compared with changes after breast reduction: a blinded study. *Plast Reconstr Surg* 129(5):1029-1038, 2012.
 45. Kurita M, Okazaki M, Kaminishi-Tanikawa A, Niikura M, Takushima A, Harii K: Differential expression of wound fibrotic factors between facial and trunk dermal fibroblasts. *Connect Tissue Res* 53(5):349-354, 2012.
 46. 坪井良治, 田中マキ子, 門野岳史, 永井弥生, 古田勝経, 野田康弘, 関根祐介, 貝谷敏子, 片岡ひとみ, 中川ひろみ, 岩本拓, 栗田昌和, 木下幹雄, 倉繁祐太, 仲上豪二朗, 柿崎祥子, 日高正巳, 廣瀬秀行, 杉元雅晴, 宮嶋正子, 野口まどか, 大桑麻由美, 石澤美保子, 木下幸子, 祖父江正代, 室岡陽子, 松井優子, 大浦智子, 紺家千津子, 市岡滋, 須釜淳子, 田中秀子, 足立香代子, 中山健夫, 宮地良樹: 褥瘡予防・管理ガイドライン (第3版). *日本褥瘡学会誌* 14(2):165-226, 2012.
 47. 今村三希子, 栗田昌和, 白石知大, 多久嶋亮彦, 森山久美, 波利井清紀: 切断指再接着術後に発症した複合性局所疼痛症候群の3例. *形成外科* 55(10): 1129-1135, 2012.
- 著書**
1. 大浦紀彦編: 看護技術 フットケア創傷治療 Q & A. 東京, メヂカルフレンド社, 2012. 10. 58(12).
 2. 尾崎峰: チタン製プレート・吸収性プレート その特性と基本的な使い方. 小室裕造編, 東京, 克誠堂出版, 2013. p.16-23.
 3. 白石知大: 看護技術 フットケア創傷治療 Q&A リンパ浮腫に対してどのような治療があるの? 大浦紀彦編集, 東京, メヂカルフレンド社, 2012. 58(12)p.1144-1145.
 4. 白石知大: 看護技術 フットケア創傷治療 Q&A リンパ浮腫はどのようにして起こるの? 大浦紀彦編集, 東京, メヂカルフレンド社, 2012. 58(12) p.1142-1143.
- 受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書**
1. 多久嶋亮彦: 早期乳癌に対する術式検討. 分担研究報告書 厚生労働省がん研究助成金櫻庭班
 2. 大浦紀彦: 日本在宅褥瘡創傷ケア推進協会 2012年度関東甲信越地区床ずれセミナー地区会長, 三鷹, 平成24年10月14日.
 3. 加賀谷優: 第24回東京大学医学部形成外科学教室同門学術集会最優秀演題賞, 平成25年1月19日.
 4. 加賀谷優: 第11回日本フットケア学会・第5回日本下肢救済・足病学会合同学術集会最優秀演題賞, 平成25年2月10日.
- 泌尿器科学教室**
- 口演**
1. 奴田原紀久雄 (基調講演): 泌尿器科を知っていますか? 日本泌尿器科学会100周年記念市民公開講座—もしかして泌尿器科?—, 三鷹, 平成24年4月8日.
 2. 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 膀胱癌におけるオーファン核内受容体の発現と機能解析.

- 第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月21日。
3. 多武保光宏，奴田原紀久雄，東原英二（シンポジウム）：難治性結石治療－結石性腎盂腎炎の原因となる結石の治療－。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月21日。
 4. 板谷直，中村雄，菅田明子，山口剛，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：当科における腎盂尿管癌の臨床的検討。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月21日。
 5. 東原英二，奴田原紀久雄，堀江重郎（特別講演）：JUAアップデート「多発性嚢胞腎（ADPKD）の治療は可能か？」。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月22日。
 6. 宍戸俊英，二宮直紀，舛田一樹，中村雄，菅田明子，榎本香織，藤田直之，山口剛，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：当院におけるHoLEP（holmium laser enucleation of the prostate）およびTUEB（transurethral enucleation with bipolar）の治療成績。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月22日。
 7. 桶川隆嗣（シンポジウム）：単孔式泌尿器腹腔鏡手術の現状と展開・単孔式後腹膜鏡下腎摘除術。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月23日。
 8. 林建二郎，中村雄，菅田明子，山口剛，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：進行性腎細胞癌におけるエベロリムスの初期使用経験。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月23日。
 9. 原秀彦，菅田明子，中村雄，山口剛，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：進行性腎細胞癌に対するスニチニブの使用経験。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月23日。
 10. 中村雄，菅田明子，山口剛，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：当院における膀胱全摘症例の臨床的検討。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月23日。
 11. 金城真実，嘉村康邦，関口由紀，東原英二：女性過活動膀胱患者におけるメタボリックシンドロームと治療効果に関する検討。第100回日本泌尿器科学会総会，横浜，平成24年4月23日。
 12. 桶川隆嗣：転移性腎癌に対する分子標的薬 - 当院の使用経験をふまえて -。第3回上越RCC講演会，新潟，平成24年5月18日。
 13. 金城真実，嘉村康邦，関口由紀，奴田原紀久雄，東原英二：女性過活動膀胱患者における年齢別特徴。第25回日本老年泌尿器科学会，徳島，平成24年6月1日。
 14. 舛田一樹，二宮直紀，中村雄，山口剛，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，東原英二，奴田原紀久雄：胃癌の膀胱転移を来した2症例。第114回多摩泌尿器科医会，武蔵野，平成24年6月8日。
 15. 奴田原紀久雄（特別講演）：ADPKD（多発性嚢胞腎）の治療展望。第18回Current Topics in Urology研究会，奈良，平成24年6月9日。
 16. 二宮直紀，舛田一樹，菅田明子，中村雄，山口剛，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，東原英二，奴田原紀久雄：レニン産生腫瘍の一例。第609回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成24年6月23日。
 17. 野口啓，五十嵐奈央子，遠藤陽子，斎間恵樹，小田金哲広，加藤司顕，飯原久仁子，吉本宏：腹膜透析を考慮中に両側同時性腎癌を偶然発見された若年末期腎不全患者の一例。第57回日本透析医学会総会，札幌，平成24年6月23日。
 18. 奴田原紀久雄（講演）：ストーンマネージメントの実際と将来 - 国内結石治療の実際と将来展望。第16回泌尿器内視鏡懇話会，東京，平成24年7月14日。
 19. 奴田原紀久雄：次期軟性尿管ビデオスコープ技術小委員会報告。第16回泌尿器内視鏡懇話会，東京，平成24年7月14日。
 20. 奴田原紀久雄（講演）：尿路結石の内視鏡的治療。三鷹市医師会外科医会学術講演会。三鷹，平成24年7月20日。
 21. 奴田原紀久雄（特別講演）：腎盂尿管鏡の進歩と上部尿路結石治療の変化。第3回横浜尿路結石研究会，横浜，平成24年7月25日。
 22. 桶川隆嗣：当院における薬物療法。座談会「腎細胞癌薬物療法の最適化とは？」，東京，平成24年8月29日。
 23. 奴田原紀久雄（特別講演）：上部尿路結石症の内視鏡的治療の現状と展望。第35回東京泌尿器科医会学術集会，東京，平成24年9月1日。
 24. 東原英二（講演）：多発性嚢胞腎の自然史と薬物治療の可能性。第20回嚢胞性腎疾患研究会。市民公開講座，三鷹，平成24年9月16日。
 25. 舛田一樹，二宮直紀，中村雄，山口剛，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，東原英二，奴田原紀久雄：長期にわたる尿管ステント留置により生じた左腎結石・膀胱結石の一例。第115回多摩泌尿器科医会，立川，平成24年9月21日。
 26. Okegawa T, Itaya N, Hara H, Higashihara E, Nutahara K : Retroperitoneal laparoscopic single-site nephroureterectomy: Initial operative experience. 32nd Congress of the Société Internationale d'Urologie (SIU), Fukuoka, Oct.3, 2012.
 27. 桶川隆嗣（学術セミナー）：前立腺癌の新規薬剤における血中循環癌細胞（CTCs）の評価とそのcharacterizationの意味とは。第77回日本

- 泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 18 日.
28. 多武保光宏: ケーススタディ: 尿路結石. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 18 日.
 29. 山口剛, 二宮直紀, 舛田一樹, 菅田明子, 中村雄, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 腎部分切除後における腎機能の推移とそれに影響する因子についての検討. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 19 日.
 30. 中村雄, 二宮直紀, 舛田一樹, 山口剛, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎癌症例の臨床的検討. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 19 日.
 31. 板谷直, 二宮直紀, 舛田一樹, 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, 東原英二, 奴田原紀久雄, 太田智則: 体外衝撃波碎石術 (ESWL) 後の $\alpha 1$ 遮断薬による排石効果の比較検討. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 19 日.
 32. 林建二郎, 二宮直紀, 舛田一樹, 中村雄, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄, 太田智則: 筋層非浸潤性膀胱癌に対する抗癌剤膀胱内注入療法と BCG 膀胱内注入療法の比較. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 19 日.
 33. 桶川隆嗣 (ランチオンセミナー): 前立腺癌骨転移における骨修飾薬 (Bone-modifying agent) の役割~ゾレドロン酸の長期投与成績~. 第 77 回日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 19 日.
 34. 加藤司顯: 市民公開講座「排尿障害とその対策」男性の排尿障害. 新宿区泌尿器科医会, 東京, 平成 24 年 10 月 20 日.
 35. 小田金哲広: 市民公開講座「排尿障害とその対策」骨盤体操. 新宿区泌尿器科医会, 東京, 2012 年 10 月 20 日.
 36. 桶川隆嗣 (学術セミナー): 様々な癌種における circulating tumor cells の評価と CTCs の characterization による個別化医療の展望: 前立腺癌の新規薬剤における CTCs の評価と characterization による個別化医療の展望. 第 50 回日本癌治療学会総会, 横浜, 平成 24 年 10 月 25 日.
 37. 桶川隆嗣: 去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル療法での循環腫瘍細胞の FISH 解析. 第 50 回日本癌治療学会総会, 横浜, 平成 24 年 10 月 27 日.
 38. 桶川隆嗣: 当院における転移性腎癌による分子標的薬治療成績-長期投与症例を中心に-. RCC target therapy clinical seminar in Tama, 立川, 平成 24 年 11 月 8 日.
 39. 二宮直紀: 後腹膜に発生した成熟奇形腫の 1 例. 第 116 回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成 24 年 11 月 16 日.
 40. 奴田原紀久雄 (特別講演): 常染色体優性多発性嚢胞腎-新規治療薬の展望を含めて. 第 53 回茨城腎研究会, 水戸. 平成 24 年 11 月 20 日.
 41. 原秀彦, 二宮直紀, 舛田一樹, 山口剛, 林建二郎, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 平成 24 年 11 月 23 日.
 42. 桶川隆嗣, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 東原英二, 奴田原紀久雄: 当院における単孔式腹腔鏡下腎摘除術の検討. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会, 仙台, 平成 24 年 11 月 24 日.
 43. 中村雄, 山口剛, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 腎盂尿管移行部狭窄症に対する腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会, 仙台, 平成 24 年 11 月 24 日.
 44. 林建二郎, 中村雄, 藤田直之, 村田憲彦, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: HoLEP における術者 7 人の初期治療成績の検討. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会, 仙台, 平成 24 年 11 月 24 日.
 45. 宍戸俊英, 二宮直紀, 舛田一樹, 中村雄, 山口剛, 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: 単一術者における HoLEP (holmium laser enucleation of the prostate) のラーニングカーブと治療成績. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会, 仙台, 平成 24 年 11 月 24 日.
 46. 板谷直, 中村雄, 山口剛, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄: 当科における腎尿管癌に対する腹腔鏡下腎尿管全摘除術の臨床的検討. 第 26 回日本泌尿器内視鏡学会, 仙台, 平成 24 年 11 月 24 日.
 47. 桶川隆嗣: 前立腺癌症例検討カンファレンス. 東京, 平成 24 年 11 月 24 日.
 48. 奴田原紀久雄 (特別講演): 尿路結石の治療-最新の話題. 第 9 回鹿児島泌尿器疾患研究会, 鹿児島. 平成 24 年 11 月 29 日.
 49. 山口剛 (シンポジウム): 腎部分切除後における腎機能の推移, 制癌効果, 合併症とそれに影響する因子についての検討. 第 25 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 平成 24 年 12 月 8 日.
 50. 桶川隆嗣 (ワークショップ): 泌尿器系単孔・Reduced Port Surgery の適応: 当院における単孔式腹腔鏡下腎摘除術の検討. 第 25 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 平成 24 年 12 月 8 日.
 51. 山口剛, 舛田一樹, 二宮直紀, 中村雄, 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, 大倉康男 : 後腹膜に発生した成熟奇形腫の1例. 第610回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成24年12月13日.

52. 奴田原紀久雄 (特別講演) : 尿路結石症の低侵襲的内視鏡治療について. 第2回JUICE, 東京, 平成25年1月11日.
53. 中村雄, 二宮直紀, 舛田一樹, 山口剛, 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 : 後腹膜に発生した粘液型脂肪肉腫の1例. 第117回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成25年1月25日.
54. 宍戸俊英, 二宮直紀, 舛田一樹, 中村雄, 山口剛, 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 : 腎腫瘍との鑑別が困難であったIgG4関連inflammatory pseudotumorの1例. 第2回泌尿器病理研究会, 平成25年2月2日.
55. 桶川隆嗣 : da Vinciの使用経験・導入について. 第1回Young urologist Forum, 前橋, 平成25年2月21日.
56. 舛田一樹, 二宮直紀, 中村雄, 山口剛, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二, 奴田原紀久雄, 寺戸雄一 : 骨転移を契機に発見された悪性成分を伴う精巣成熟奇形腫の一例. 第611回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成25年2月28日.
57. 奴田原紀久雄 (特別講演) : 常染色体優性多発性嚢胞腎の治療戦略と新規治療薬. 第57回群馬腎疾患研究会. 前橋. 平成25年2月28日.
58. 板谷直 : キング健康調査票を用いた前立腺肥大症患者に対する α 1遮断薬の臨床効果の検討. 第118回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成25年3月8日.
59. 奴田原紀久雄 (特別講演) : 上部尿路結石内視鏡治療の現状. 第49回ゼルコバの会, 越谷. 平成25年3月21日.
60. 奴田原紀久雄 (特別講演) : 上部尿路結石の内視鏡的治療の現状と展望. 第3回長崎Endourology研究会, 長崎. 平成25年3月22日.
61. 桶川隆嗣 (ワークショップ) : 単孔式腹腔鏡腎摘除術. 第2回泌尿器単孔式腹腔鏡手術ワークショップ, 広島, 平成25年3月30日.

論文

1. Higashihara E, Horie S, Muto S, Mochizuki T, Nutahara K: Renal disease progression in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Clin Exp Nephrol* 16(4): 622- 628, 2012.
2. Okegawa T, Itaya N, Hara H, Nutahara K, Higashihara E: Retroperitoneal laparoscopic single-site nephroureterectomy: Initial operative experience. *Asian J Endosc Surg* 5(4):164-7, 2012.
3. Okegawa T, Itaya N, Hara H, Nutahara K, Higashihara E : Initial operative experience of single-port retroperitoneal laparoscopic nephrectomy. *Int J Urol* 19(8):778-8, 2012.
4. Torres VE, Chapman AB, Devuyst O, Gansevoort RT, Grantham JJ, Higashihara E, Perrone RD, Krasa HB, Ouyang J, Czerwiec FS; TEMPO 3:4 Trial Investigators: Tolvaptan in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. *N Engl J Med* 367(25):2407-2418, 2012.
5. Habuchi T, Terachi T, Mimata H, Kondo Y, Kanayama H, Ichikawa T, Nutahara K, Miki T, Ono Y, Baba S, Naito S, Matsuda T : Evaluation of 2,590 urological laparoscopic surgeries undertaken by urological surgeons accredited by an endoscopic surgical skill qualification system in urological laparoscopy in Japan. *Surg Endosc* 26 (6):1656-1663, 2012.
6. Saito H, Matsuda T, Tanabe K, Kawauchi A, Terachi T, Nakagawa K, Iwamura M, Shigeta M, Tatsugami K, Ito A, Machida J, Kawakita M, Kinoshita H, Shinohara N, Ioritani N, Seki T, Arai Y; Japanese Society Of Endourology Laparoscopic Partial Nephrectomy Study Group, Watanabe S, Sazawa A, Nonomura K, Matsuura S, Kondo T, Kawauchi A, Nomoto T, Hamasaki T, Kondo Y, Tanaka K, Kobayashi K, Mita K, Nakagawa K, Yoshimura K, Sasamoto H, Kato T, Tomita Y, Kouda S, Makiyama K, Okegawa T, Terai A, Naya Y, Ujiie T, Nishimura K, Sakamoto W, Tsujihata M, Okasyo K, Okumura K, Zakoji H, Obara T, Habuchi T, Kan M, Tanimoto S, Inokuchi J, Seiji N, Takei F, Masumori N, Ito K, Asano T, Kameoka H, Narita M, Izaki H, Kanayama H, Inagaki T, Kobayashi M, Hosomi M, Ishizuka O, Takagi H, Yamamoto Y, Taguchi I, Kawabata G, Suenaga T, Kakehi Y: Surgical and oncologic outcomes of laparoscopic partial nephrectomy: a Japanese multi-institutional study of 1375 patients. *J Endourol* 26(6):652-659, 2012.
7. 東原英二 : わが国における泌尿器科学100年の歴史-Endourology. *日泌会誌* 103 (特別号) : 69-84, 2012.
8. 東原英二 : 多発性嚢胞腎 (ADPKD) の治療は可能か? 連載 : 第100回JUA UP DATE(第2回). *泌外* 25 (10) : 2027-2029, 2012.
9. 東原英二 : Endourology (泌尿器内視鏡とその関連領域)における日本の業績. *Jpn J Endourol* 25 : 183-201, 2012.
10. 奴田原紀久雄 : 尿路結石の原因・組成. *日事新報* 4597 : 60-61, 2012.
11. 奴田原紀久雄 : 尿路結石. *泌外* 25(特別号) : 598-600, 2012.
12. 奴田原紀久雄 : 結石の手術. 進化する経尿道的手術③. *泌ケア* 17(7) : 678-682, 2012.

13. 奴田原紀久雄：嵌頓結石にエンドウロロジストとして対処するには. 泌外 25 (7) : 1517-1520, 2012.
14. 宍戸俊英：術式別全身管理のポイントと麻酔科医への要望：普及の始まったバイポーラ電極やレーザーを用いた手術. LiSA 19 (9) : 968-972, 2012.
15. 多武保光宏：泌尿器科フローチャートでわかる疾患別看護マニュアルー尿路結石ー. 泌ケア 2012 冬季増刊 : 164-166, 2012.
16. 金城真実, 嘉村康邦, 関口由紀, 東原英二, 奴田原紀久雄：メッシュ使用の経膈的骨盤臓器脱修復術における, 下部尿路症状, 精神症状の変化. 日女性骨盤底医学会誌 9 (1) : 138-139, 2012.
17. 菅田明子, 奴田原紀久雄, 東原英二, 寺戸雄一：IgG4 関連疾患と前立腺疾患. 腎と透析 73(5) : 666-670, 2012.
18. 藤田直之, 桶川隆嗣, 多武保光宏, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二：血清 VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) による腎細胞癌術後再発の予測. 日泌会誌 104(1) : 1-5, 2013.
19. 中村雄, 多武保光宏：泌尿器科ナースからのカテーテルの疑問 膀胱瘻の適応や退院後の経過について. 泌ケア 18 (1) : 55-57, 2013.

著書

1. 東原英二：Ⅷ 嚢胞性腎疾患. 新体系 看護学全書 20 成人看護学 7 腎・泌尿器. 山田明, 東原英二, 佐藤しのぶ編集. 東京, メヂカルフレンド社, 2012 年. p.188-191.
2. 山田明, 東原英二, 齊藤しのぶ編集：新体系看護学全書 成人看護学 7 腎・泌尿器, 東京, メヂカルフレンド社, 2012.
3. 奴田原紀久雄：多発性嚢胞腎一薬物療法. 臨床に直結する腎疾患治療のエビデンス 第 2 版. 小林正貴, 南学正臣, 吉村吾志夫編, 東京, 文光堂. 2012. p.172-174.
4. 相澤卓 (術者)：TURis (Transurethral Resection In Saline). Endourology の進歩シリーズ (DVD) No.11. 東原英二, 松田公志, 大園誠一郎監修. 株式会社インターメディカ制作, 大日本住友製薬株式会社発行, 2012 年.
5. 浅野友彦 (術者)：腎癌のラジオ波焼く灼療法. Endourology の進歩シリーズ (DVD) No.12. 東原英二, 松田公志, 大園誠一郎監修. 株式会社インターメディカ制作, 大日本住友製薬株式会社発行, 2012 年.
6. 東原英二：【病態生理】疾患固有の病態生理 常染色体優性多発性嚢胞腎 (ADPKD). CKD (慢性腎臓病) 慢性腎不全 (改訂第 2 版). 佐々木成編集. 大阪, 最新医学社, 2013 年. p.90-97.
7. 多武保光宏, 東原英二：血尿 (顕微鏡的・肉眼的). 今日の治療と看護 (改訂第 3 版). 永井良三, 大田健編集. 東京, 南江堂, 東京, 2013 年. p.160-162.
8. 麦谷荘一 (術者)：上部尿路上皮腫瘍に対する内視鏡手術-経尿道的アプローチ. Endourology の進歩シリーズ (DVD) No.13. 東原英二, 松田公志, 大園誠一郎監修. 株式会社インターメディカ制作, 大日本住友製薬株式会社発行, 2013 年.
9. 池田洋 (術者)：経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 (TURBO). Endourology の進歩シリーズ (DVD) No.14. 東原英二, 松田公志, 大園誠一郎監修. 株式会社インターメディカ制作, 大日本住友製薬株式会社発行, 2013 年.

その他

1. 東原英二：【世界希少・難治性疾患の日】希少疾病ライブラリ この疾患の治療をご存じですか? ケアネット, 2013.
2. 加藤司顕：スーパー J チャンネル 秋に急増「夜中のトイレ」対策は? テレビ朝日, 2012 年 10 月 18 日.

眼科学教室

口演

1. 永本敏之：IOL の変遷と今後 (教育講演). 第 63 回日本眼科医会生涯教育講座, 名古屋, 平成 24 年 4 月 1 日.
2. 中山京子, 井上真, 平形明人：脈絡膜骨腫の自発蛍光所見の有用性. 第 116 回日本眼科学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 5-8 日.
3. 永本敏之：小児の白内障手術 (教育セミナー「白内障手術 難症例」). 第 116 回日本眼科学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 5-8 日.
4. 渡辺交世, 慶野博, 瀧和歌子, 越前成旭¹, 岡田アナベルあやめ (¹ 聖路加国際病院)：インフリキシマブ治療を導入した若年性ベーチェット病ぶどう膜網膜炎の 2 症例. 第 116 回日本眼科学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 5-8 日.
5. 井上真：増殖硝子体手術侵襲の評価「増殖性疾患の手術」. 第 116 回日本眼科学会総会シンポジウム, 東京, 平成 23 年 4 月 5-8 日.
6. 慶野博：シンポジウム 12 眼炎症疾患のメカニズム最前線レチノイドによる眼炎症性疾患の制御. 第 116 回日本眼科学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 5-8 日.
7. Hirakata A: Complications of vitrectomy for traction maculopathy in high myopic eyes. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress, Busan Korea, Apr. 13-16, 2012.
8. Konno K, Hirakata A, Joshita T, Okisaka S¹ (¹ Ophthalmic Pathology Education Laboratory): Clinical and pathological analysis of malignant melanoma of lacrimal sac. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress, Busan Korea, Apr. 13-16, 2012.
9. Inoue M, Kawamura R¹, Shinoda K^{1,2}, Noda T³,

- Hirakata A¹ Department of Ophthalmology, Keio Univ School of Med, ² Department of Ophthalmology, Teikyo Univ School of Med, ³ Department of Ophthalmology, National Hosp Organization Tokyo Medical Center): Reproducing subjective visual sensations experienced during vitreous surgery. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress, Busan Korea, Apr. 13-16, 2012.
10. Nakayama K, Inoue M, Hirakata A, Keino H, Okada AA: Fundus autofluorescence findings in case of Choroidal Osteoma. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress, Busan Korea, Apr. 13-16, 2012.
 11. Okada AA: 「Update on epidemiology, evaluation and treatment of uveitis」, 「Vogt-Koyanagi-Harada disease, Behcet's disease, and scleritis」, Retinal Update Course, Honolulu, Apr 14, 2012
 12. Hirakata A, Taniuchi S, Inoue M, Hirota K: Myopic traction maculopathy. Duke Eye Center 17th Advanced Vitreous Surgery Course, Durham USA, Mar. 3-5, 2012.
 13. Hirakata A: Vitrectomy without laser treatment or gas tamponade for optic disc pit maculopathy. Duke Eye Center 17th Advanced Vitreous Surgery Course, Durham USA, Mar. 3-5, 2012.
 14. Itoh Y, Inoue M, Rii T, Hirakata A: Significant correlation between the repair of cone outer segment and visual recovery after surgery for epiretinal membrane. ARVO Annual Meeting, Florida, USA, May 6-10, 2012.
 15. 平形明人: 乳頭形態異常に伴う網膜剥離における眼内液と脳脊髄液の交流の可能性. 第57回山陰眼科集談会, 第86回鳥取大学眼科研究会, 米子, 平成24年5月13日.
 16. 今野公士: 眼瞼疾患の症例提示. 4th Eye Center Summit, 東京, 平成24年5月19日.
 17. 岡田アナベルあやめ: 「非感染性ぶどう膜炎に対する薬物治療」. 平成24年度九州ブロック眼科講習会「眼科薬物治療の進歩」, 福岡, 平成24年5月27日.
 18. 米谷昇子¹, 阿部晶子¹, 鳥村祥子¹, 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ (¹杏林大学付属病院 1-5 病棟): 硝子体注射を受ける患者への取り組み～看護師の個別の関わりの導入～. 第28回日本眼科看護研究会, 大阪, 平成24年6月2-3日.
 19. 永本敏之: IOLの形状と後発白内障抑制 (シンポジウム「後発白内障抑制と治療の進歩」). 第27回日本白内障屈折矯正手術学会・第51回日本白内障学会, 東京, 平成24年6月15-17日.
 20. 永本敏之: 眼内レンズ交換 (シンポジウム「眼内レンズ挿入術後屈折誤差への対処法」). 第27回日本白内障屈折矯正手術学会・第51回日本白内障学会, 東京, 平成24年6月15-17日.
 21. 永本敏之: 超高齢者, 認知症 (シンポジウム「難症例への白内障」). 第27回日本白内障屈折矯正手術学会・第51回日本白内障学会, 東京, 平成24年6月15-17日.
 22. 永本敏之: 整容的白内障手術 (アフタヌーンセミナー「白内障手術体験アンビリバボー3」). 第27回日本白内障屈折矯正手術学会・第51回日本白内障学会, 東京, 平成24年6月15-17日.
 23. 二宮夕子, 松木奈央子, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: 杏林アイセンターにおける水晶体嚢内摘出術 (ICCE) の成績. 第27回日本白内障屈折矯正手術学会・第51回日本白内障学会, 東京, 平成24年6月15-17日.
 24. Hirakata A, Ohno-Matsui K¹, Inoue M, Ishibashi T² (¹Department of Ophthalmology and Visual Science, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan, ²Department of Ophthalmology, Kyushu University, Fukuoka, Japan): Swept Source Optical Coherence tomography findings for evaluation of abnormal structure of optic disc pits. the 28th Meeting of the Clus Jules Gonin, Reykjavik Iceland, Jun. 20-23, 2012.
 25. 永本敏之: 種々の難症例に対する白内障手術. (特別講演)第17回とやま眼科学術講演会, 富山, 平成24年6月23日.
 26. 岡田アナベルあやめ: 「AMDの治療: 光と陰」. 府中市医師会眼科部会学術勉強会, 府中, 平成24年6月30日.
 27. 岡田アナベルあやめ: 「ぶどう膜炎のCME」. 第4回大阪黄斑セミナー, 大阪, 平成24年7月7日.
 28. 肥留川京子, 慶野博, 渡辺交世, 瀧和歌子, 平形明人, 岡田アナベルあやめ: 網膜動静脈閉塞症に対してステロイドパルス療法が奏功したSLE網膜症の1例. 第46回日本眼炎症学会, 横浜, 平成24年7月14-15日.
 29. 慶野博, 渡辺交世, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: インフリキシマブ長期投与とベーチェット病患者の蛍光眼底造影の推移. 第46回日本眼炎症学会, 横浜, 平成24年7月14-15日.
 30. 慶野博: 特別講演ベーチェット病治療の最近の進歩. 第9回免疫疾患フォーラム, 筑波, 平成24年7月19日.
 31. 山本亜希子: AMD治療のタイミング. 調布市眼科医会学術講演会, 調布, 平成24年7月19日.
 32. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 利井東昇, 國田大輔, 横田怜二, 杉谷篤彦: 「難治性滲出型加齢黄斑変性に対するranibizumab併用PDT後の治療反応」. 第29回眼循環学会, 秋田, 平成24年7月27-28日.
 33. 永本敏之: 水晶体疾患. 平成24年度卒後研修会, 東京, 平成24年7月28日.
 34. 渡辺敏樹, 気賀沢一輝, 横田怜二: 側頭動脈炎

- に伴う前部虚血性視神経症の2症例. 第28回真鶴セミナー, 茨城, 平成24年7月28日.
35. 永本敏之: 白内障難症例への対処. (特別講演) 順天堂練馬病院眼科学術講演会, 東京, 平成24年8月2日.
 36. Inoue M: Advancement of Microincision Vitrectomy Surgery. Tianjin International Ophthalmology Forum 2012, Tianjin, China, Aug 3-5, 2012.
 37. 今野公士: メヂカラ in the life. 日本眼科学会主催箱根サマーキャンプ, 箱根, 平成24年8月5日.
 38. 井上真: 「ピットの底」第11回信濃町網膜研究会. 東京, 平成24年8月10日.
 39. 永本敏之: 難症例の白内障手術. (特別講演) 北大ALCONセミナー, 札幌, 平成24年8月11日.
 40. 平形明人: 乳頭PitのSwept Source OCT所見. 第14回Japan Macula Club, 蒲郡, 平成24年8月18-19日.
 41. 井上真: 「アキュフォーカス挿入眼の眼底視認性」第14回Japan Macula Club. 蒲郡, 平成24年8月18-19日.
 42. 永本敏之: 白内障難症例. (特別講演) 札幌眼科手術の会セミナー, 札幌, 平成24年8月25日.
 43. Inoue M, Itoh Y, Watanabe N, Hirakata A: Wound closure evaluated with two different types of optical coherence tomography. the 30th ASRS Annual Meeting 2012, Aug. 25-29, 2012.
 44. 井上真: 「小切開硝子体手術の進歩」第3回秋田県網膜硝子体研究会. 秋田, 平成24年9月1日.
 45. 井上真: 「硝子体手術最新手技」, 第5回Next generation Workshop, 平成24年9月.
 46. 永本敏之: 最新の白内障手術での眼内レンズの選択肢と手術後の見え方. (市民公開講座) 「最新の白内障手術を知ろう」大阪, 平成24年9月3日.
 47. 満川忠宏, 柳沼重晴, 今野公士, 松崎淳, 渡邊敏樹, 気賀沢一輝, 石田正¹, 大石知瑞子², 平形明人 (¹杏林大皮膚科, ²杏林大神経内科): 水痘・帯状疱疹ウイルス感染を契機とした眼窩先端部症候群の1例, 東京, 平成24年9月4日.
 48. 今野公士: 身近な眼瞼, 涙道疾患および眼窩疾患. 日本アルコン社内学術講演, 東京, 平成24年9月5日.
 49. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状. 第10回記念南多摩糖尿病教育研究会, 多摩, 平成24年9月6日.
 50. 五月女典久: 公立阿伎留医療センター眼科の現状. 西多摩地区病診連携会, 立川, 平成24年9月6日.
 51. Matsuki N, Watanabe T, Ninomiya Y, Inoue M, Nagamoto T: Cataract surgery in eyes with a low corneal endothelial cell density. X X X congress of The European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Milan, Sep 8-12. 2012.
 52. Ninomiya Y, Matsuki N, Watanabe T, Namiki I, Inoue M, Nagamoto T: Cataract surgery in eyes with congenital aniridia. X X X congress of The European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Milan, Sep 8-12. 2012.
 53. 山本亜希子: 私達のルセンチス治療経験から-aggressive PRNのすすめ-. 第3回宮崎AMD研究会, 宮崎, 平成24年9月22日.
 54. 井上真: 「小切開硝子体手術の進歩」第16回網膜硝子体セミナー. 東京, 平成24年10月4日.
 55. Okada AA, Goto H, Ohno S, Mochizuki M, Ocular Behcet's Disease Research Group of Japan: 「Multicenter study of infliximab for refractory uveoretinitis in Behcet's Disease」, The Retina Society 45th Annual Scientific Meeting, Washington DC, Oct 4-7. 2012.
 56. 尾形真樹, 山本亜紀子, 新井千賀子, 岡田アナベルあやめ, 平形明人, 小田浩一: 抗新生血管療法により視力改善したが読書には拡大鏡が必要であった加齢黄斑変成の一例. 第13回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 平成24年10月6-7日.
 57. Ogata M, Yamamoto A, Arai C, Okada AA, Hirakata A, Oda H. [A patient with age-related macular degeneration treated with anti-neovascular membrane therapy requiring magnifying glasses for reading despite improved visual acuity] 10th General Meeting of the Japanese Low Vision Society, Tokyo, Oct 6-7. 2012.
 58. 井上真: 「小切開硝子体手術の進歩」. 第75回香川大学眼科研究会. 香川, 平成24年10月13日.
 59. 満川忠宏, 柳沼重晴, 今野公士, 松崎淳, 渡邊敏樹, 気賀沢一輝, 平形明人: 水痘帯状ヘルペスウイルス感染を契機とした右眼窩先端症候群の1例. 第55回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹, 平成24年10月13日.
 60. 斎藤恒浩, 廣田和成, 井上真, 平形明人, 野村昌弘¹ (¹共済立川病院): von Hippel Lindau病の傍乳頭血管腫に対する治療経験. 第55回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹, 平成24年10月13日.
 61. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 利井東昇, 國田大輔, 横田怜二, 杉谷篤彦¹ (¹久我山病院): 網膜血管腫状増殖に対するranibizumab単独療法の治療経過. 第66回日本臨床眼科学会, 京都, 平成24年10月24-28日.
 62. 慶野博, 渡辺交世, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: EDI-OCTを用いた交感性眼炎回復期の脈絡膜厚の評価. 第66回日本臨床眼科学会, 京都, 平成24年10月24-28日.
 63. 大槻勝紀¹, 鈴木直洋¹, 藤井澄¹, 土ヶ内建史¹, 宇田重員¹, 平形明人 (¹二本松眼科): 網膜静脈閉塞症の他眼における超広角走査レーザ蛍光眼底造影所見. 第66回日本臨床眼科学会, 京都,

- 平成 24 年 10 月 25-28 日.
64. 横田怜二, 平形明人, 廣田和成, 利井東昇, 伊東裕二, 國田大輔, 折原唯史, 井上真: 強度近視性牽引性黄斑症の摘出内境界膜の組織学的検討. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 65. 今野公士, 柳沼重晴, 平形明人, 近藤義之¹ (近藤眼科): 慢性涙嚢炎に対する涙道内視鏡観察下シリコンチューブ挿入術の治療経験. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 66. 安藤良将, 久須見有美, 柴田朋宏, 井上真, 平形明人, 大野京子¹ (東京医歯科・眼科): 非強度近視眼の intrachoroidal cavitation に合併した黄斑剥離の治療経験. 日本強度近視眼底研究会, 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 67. 折原唯史, 廣田和成, 國田大輔, 伊東裕二, 横田怜二, 利井東昇, 村井秀樹, 柴田朋宏, 平岡智之, 井上真, 平形明人: 杏林アイセンターの強度近視眼の裂孔原性網膜剥離の統計. 日本強度近視眼底研究会 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 68. 永本敏之: 小児対策 (シンポジウム「白内障手術の周術期管理」). 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 69. 永本敏之: 眼内レンズ交換 (インストラクションコース「難症例・合併症例の白内障手術」). 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 70. 永本敏之: 白内障手術における Viscoadaptive 型 OVD の有用性. (ランチョンセミナー「Viscoadaptive 型 OVD の使い手になろう」第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 71. 松木奈央子, 渡辺交世, 柳沼重晴, 永本敏之: 先天白内障眼の角膜乱視. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 72. 城下哲夫, 柳沼重晴, 渡辺交世, 松木奈央子, 永本敏之: 超高齢者の白内障手術. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 73. 渡辺交世, 松木奈央子, 柳沼重晴, 永本敏之: 認知症の白内障手術. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 74. 五月女典久, 堀江大介, 村井顕子, 山口靖子, 稲見達也, 吉野啓: 杏林アイセンターにおける線維柱帯切開術の検討. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 25-28 日.
 75. 江本宜暢, 笹井英明, 山添克弥, 鎗田理沙, 堀田順子, 堀田一樹: Leber 特発性星芒状視神経網膜炎のスペクトラルドメイン OCT. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 24 年 10 月 27 日.
 76. 慶野博: 特別講演難治性眼炎症疾患に対する新しい治療戦略 - 基礎研究からのアプローチ -. 第 33 回西中国眼疾患フォーラム, 宇部, 平成 24 年 11 月 1 日.
 77. 新井千賀子, 尾形真樹, 小田浩一¹, 井上真, 岡野芝子, 平形明人, 石田均² (東京女子大,² 杏林大・糖尿病・内分泌・代謝内科): 糖尿病網膜症患者の Quality of Life の分析. 第 27 回日本糖尿病合併症学会第 18 回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成 24 年 11 月 2-3 日.
 78. 伊東裕二, 伊東真知子, 井上真, 勝田秀紀¹, 石田均¹, 平形明人 (杏林大・糖尿病・内分泌・代謝内科): 増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術の予後と術前眼科通院のコンプライアンスとの関係. 第 27 回日本糖尿病合併症学会第 18 回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成 24 年 11 月 2-3 日.
 79. 小沼裕寿¹, 高橋和人¹, 勝田秀紀¹, 田中利明¹, 西田進¹, 犬飼浩一¹, 石田均¹, 國田大輔, 折原唯史, 廣田和成, 平岡智之, 井上真, 平形明人 (杏林大・糖尿病・内分泌・代謝内科): インクレチン関連薬投与における糖尿病網膜症進展抑制に関する観察研究. 第 27 回日本糖尿病合併症学会第 18 回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成 24 年 11 月 2-3 日.
 80. 平形明人: 糖尿病網膜症の現状と病診連携. 第 18 回日本糖尿病眼学会総会, 福岡, 平成 24 年 11 月 3 日.
 81. 今野公士: 社内招聘勉強会～眼瞼眼窩疾患にムコスタ点眼を使用してみても～. 大塚製薬社内学術講演, 立川, 平成 24 年 11 月 7 日.
 82. 廣田和成, 慶野博, 井上真, 渡邊卓, 石田均, 平形明人: 眼内における microRNA(miRNA) の発現解析. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 14 日.
 83. 渡辺敏樹, 気賀沢一輝, 吉川泉, 平形明人: レーベル病の高齢女性に発症した抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経炎の 1 例. 第 50 回日本神経眼科学会, 京都, 平成 24 年 11 月 17 日.
 84. 新井千賀子, 尾形真樹, 田中恵津子, 小田浩一, 岡田アナベルあやめ, 平形明人: 加齢黄斑変成のロービジョンケア介入前の Quality of Life(QOL) の特徴. 第 53 回日本視能矯正学会, 横浜, 平成 24 年 11 月 10-11 日.
 85. 金崎有祐, 大橋和広, 大川原潤, 大澤亮子, 湯口琢磨, 大城三和子, 海谷忠良: トーリック IOL の術後成績. 第 29 回遠州眼科医会集談会, 静岡, 平成 24 年 11 月 17 日.
 86. 伊東裕二, 井上真, 平形明人: 眼底画像診断機器の進歩. 第 14 回西東京眼科フォーラム, 武蔵野, 平成 24 年 11 月 21 日.
 87. 利根川美香, 鈴木由美: 当科斜視弱視外来の現況 (斜視症例呈示). 第 14 回西東京眼科フォーラム, 東京, 平成 24 年 11 月 21 日.
 88. 平形明人: バックリング手術の実際. 第 51 回日本網膜硝子体学会総会, 甲府, 平成 24 年 11 月

- 30 日.
89. 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 利井東昇, 横田怜二, 杉谷篤彦: 滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与 3 年間の治療成績. 第 51 回日本網膜硝子体学会総会, 甲府, 平成 24 年 11 月 30 日 -12 月 2 日.
 90. 平形明人: 進化しつづける MIVS. 第 51 回日本網膜硝子体学会総会, 甲府, 平成 24 年 12 月 1 日.
 91. 岡田アナベルあやめ: 「蛍光眼底造影検査の読影 (確定診断)」。眼科 PDT 講習会, 東京, 平成 24 年 12 月 9 日.
 92. 平形明人: 網膜疾患の治療方針 最新情報 —高度近視・黄斑分離症・黄斑円孔網膜剥離—. 第 34 回城南眼科集談会, 東京, 平成 24 年 12 月 13 日.
 93. 岡田アナベルあやめ: 「AMD 治療の進歩, 課題と最新情報」。第 34 回城南眼科集談会, 東京, 平成 24 年 12 月 13 日.
 94. 井上真: ファイザーランチョンセミナー. みんなが聞きたい 25GMIVS の特殊手技「黄斑下血腫の対する治療方針」. 福岡, 平成 25 年 1 月 25 日.
 95. 柳沼重晴, 永本敏之, 東範行¹ (¹ 国立成育医療研究センター眼科): 全国調査結果から見た日本における先天白内障の特徴. 第 36 回日本眼科手術学会, 福岡, 平成 25 年 1 月 25-27 日.
 96. 渡辺交世, 松木奈央子, 柳沼重晴, 並木泉, 永本敏之: Ozil Custom Pulse Mode と IP の比較—累積使用エネルギーおよび角膜内皮減少率—. 第 36 回日本眼科手術学会, 福岡, 平成 25 年 1 月 25-27 日.
 97. 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 36 回日本眼科手術学会, 福岡, 平成 25 年 1 月 25-27 日.
 98. 江本宜暢, 笹井英明, 山添克弥, 鎗田理沙, 堀田順子, 堀田一樹: アマンタジンによる角膜浮腫症例に対する硝子体手術. 第 36 回日本眼科手術学会総会, 福岡, 平成 25 年 1 月 26 日.
 99. 井上真: VR Tec 「Vit enhancer 使ってみました」. 福岡, 平成 25 年 1 月 26 日.
 100. 井上真: 教育セミナー 黄斑手術の基本手技「後部硝子体剥離の基本手技」. 第 35 回日本手術学会総会, 福岡, 平成 25 年 1 月 26 日.
 101. 今野公士: 身近な眼瞼, 涙道疾患および眼窩疾患. 西東京眼科医会 学術講演会, 西東京, 平成 25 年 1 月 29 日.
 102. 山本亜希子: AMD に対するルセンティス治療 -3 年間の経験をもとに-. 第 10 回 Sendagi macula seminar, 東京, 平成 24 年 1 月 30 日.
 103. Okada AA: 「Cystoid macular edema in uveitis」. 「Posterior uveitis: noninfectious」, 「Differential diagnosis of posterior uveitis」, 4th Uveitis Course, cosponsored by the International Uveitis Study Group and the International Council of Ophthalmology, Venice, Feb 9-15.2012.
 104. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状と課題. 東京保険医協会糖尿病症例研究談話会, 東京, 平成 25 年 2 月 13 日.
 105. 中島史絵, 井之川宗右, 永本敏之: 帯状角膜変性症に対する EDTA 治療の効果と角膜屈折力への影響. 角膜カンファレンス 2013, 和歌山, 平成 25 年 2 月 14-16 日.
 106. 中島史絵, 井之川宗右, 瀧浦俊彦, 永本敏之: 広汎性発達障害の偏食によるビタミン A 欠乏により眼球乾燥症をきたした 1 例. 角膜カンファレンス 2013, 和歌山, 平成 25 年 2 月 14-16 日.
 107. 平形明人: 眼底自発蛍光 (FAF) の臨床. 第 60 回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 平成 25 年 2 月 23 日.
 108. 平形明人: 乳頭ピット及び強度近視に合併する黄斑分離様形態の比較. 第 2 回名大 OCT 勉強会, 名古屋, 平成 25 年 3 月 2 日.
 109. 井上真: Peripapillary staphyloma に伴う網膜剥離 第 20 回 Midtown Retina Club. 東京, 平成 25 年 3 月 2 日.
 110. 平形明人: 脈絡膜腫瘍の診断と対応. 新・眼科診療アップデートセミナー 2013 in Kyoto, 京都, 平成 25 年 3 月 2-3 日.
 111. 平形明人: 乳頭ピット黄斑症候群における眼内液と脳脊髄液の交流の可能性. Retina Glaucoma Club 2013, 大阪, 平成 25 年 3 月 9 日.
 112. 今野 公士: 身近な眼瞼, 涙道疾患および眼窩疾患. 参天製薬社内学術講演, 立川, 平成 25 年 3 月 11 日.
 113. 岡田アナベルあやめ: 「眼炎症疾患: 最近のトピックより」. 第 111 回倉敷眼科臨床懇話会, 倉敷, 平成 24 年 3 月 14 日.
 114. 平形明人: 視神経乳頭部先天異常に伴う網膜剥離～髄液と眼内液の交流の可能性～. 第 35 回大阪医科大眼科セミナー, 高槻, 平成 25 年 3 月 23 日.
 115. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状と課題. 目黒区医師会学術講演会, 東京, 平成 25 年 3 月 27 日.
 116. 今野 公士: 身近な眼瞼, 涙道疾患および眼窩疾患. 調布眼科医会 学術講演会, 調布, 平成 25 年 3 月 28 日.
 117. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の現状と課題. 北小諸佐久学術講演会, 小諸, 平成 25 年 3 月 29 日.
- 論文
1. Hirota K, Hirakata A, Inoue M, Hiraoka T: Bilateral exudative retinal detachment due to retinal pigment epithelial tears successfully treated by vitrectomy and scleral window surgery. *Acta Ophthalmol* 90:e325-6, 2012.
 2. Itoh Y, Inoue M, Rii T, Hiraoka T, Hirakata A: Correlation between Length of Foveal Cone Outer Segment Tips Line Defect and Visual Acuity after Macular Hole Closure. *Ophthalmology* 119:1438-46, 2012.

3. Ohno-Matsui K¹, Akiba M², Moriyama M¹, Ishibashi T³, Hirakata A, Tokoro T¹ (¹Department of Ophthalmology and Visual Science, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan, ²Topcon Corporation, Tokyo, Japan, ³Department of Ophthalmology, Kyushu University, Fukuoka, Japan): Intrachoroidal Cavitation in Macular Area of Eyes With Pathologic Myopia. *Am J Ophthalmol* 154:382-93, 2012.
4. Rii T, Hirakata A, Inoue M: Comparative findings in childhood-onset versus adult-onset optic disc pit maculopathy. *Acta Ophthalmol* 2012 May [Epub ahead of print].
5. Nakayama M, Keino H, Hirakata A, Okada AA, Terado Y: Exudative retinal astrocytic hamartoma diagnosed and treated with pars plana vitrectomy and intravitreal bevacizumab. *Eye* 26:1272-3, 2012.
6. Itoh-Tanimura M, Hirakata A, Itoh Y, Sano ME, Inoue M, Ishida H¹ (¹Third Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Relationship between compliance with ophthalmic examinations preoperatively and visual outcome after vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy. *Jpn J Ophthalmol* 56:481-7, 2012.
7. 城下哲夫, 柴田朋宏, 利井東昇, 井上真, 平形明人: 裂孔原性網膜剥離を合併した Peters 奇形の一例. *眼科* 54:939-944, 2012.
8. 久須見有美, 堀江大介, 今野公士, 井上真, 平形明人: ベバシズマブ硝子体内投与が有効であった血管新生緑内障をきたした放射線網膜症の1例. *眼科* 54:1825-1830, 2012.
9. 柴田朋宏, 井上真, 廣田和成, 平岡智之, 平形明人, 大槻勝紀¹, 宇多重員¹ (¹二本松眼科): 眼内レンズ縫着術後に生じた後眼部合併症の臨床的特徴. *日眼会誌* 117:19-26, 2013.
10. 伊東裕二, 井上真, 平岡智之, 三木大二郎, 平形明人. 膨化 MIRAgel が眼内に嵌入した1例. *眼科手術* 25 (3): 435-439, 2012.
11. Hirakata A, Inoue M, Hiraoka T, McCuen II BW: Author Reply. *Ophthalmology* 120: 878-879, 2013.
12. 永本敏之: 白内障の症状と手術適応 (総説). *日本医師会雑誌* 141:776-779, 2012.
13. 永本敏之: 私と白内障手術: 先輩からのメッセージ (総説). *IOL&RS* 26:121-123, 2012.
14. Okada AA, Goto H, Ohno S, Mochizuki M, Ocular Behcet's Disease Research Group of Japan. Multicenter study of infliximab for refractory uveoretinitis in Behcet's disease. *Arch Ophthalmol* 130:592-598, 2012.
15. Davis EJ, Rathinam SR, Okada AA, Tow SL, Graham EM, Petrushkin H, Chee SP, Guex-Crosier Y, Mackensen F, Tugal-Tutkun I, Cunningham ET, Leavitt JA, Mansour AM, Winthrop KL, Smith JR. Clinical spectrum of tuberculous optic neuropathy. *J Ophthalmic Inflamm Infect* DOI 10.1007/s12348-012-0079-5, 2012.
16. Kimura K, Usui Y, Goto H and the Japanese Intraocular Lymphoma Study Group (including Okada AA). Clinical features of 246 patients with intraocular lymphoma. *Jpn J Ophthalmol* 56:383-389, 2012.
17. Nakayama M, Keino H, Hirakata A, Okada AA, Fujino T, Terado Y. Exudative retinal astrocytic hamartoma diagnosed and treated with pars plana vitrectomy and intravitreal bevacizumab. *Eye* 29:1272-1273, 2012.
18. Nakayama M, Keino H, Watanabe T, Inoue M, Hirakata A, Okada AA. Enhanced depth imaging optical coherence tomography of the choroid in acute Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Retina* 32:2061-2069, 2012.
19. Okada AA, Stanford M, Tabbara K. Ancillary Testing, Diagnostic/Classification Criteria and Severity Grading in Behçet's Disease. *Ocul Immunol Inflamm* 2012 Dec;20(6):387-93.
20. Iwahashi-Shima C, Azumi A, Ohguro N, Okada AA, Kaburaki T, Goto H, Sonoda K-H, Namba K, Mizuki N, Mochizuki M. Factors associated with anatomic and visual outcomes in acute retinal necrosis. *Jpn J Ophthalmol* 2013 Jan;57(1):98-103.
21. Hirukawa K, Keino H, Watanabe T, Okada AA. Enhanced depth imaging optical coherence tomography of the choroid in new-onset acute posterior scleritis. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2013 Feb 5. [Epub ahead of print]
22. Trusko BE, Jabs DA, Thorne JE, Belfort R, Dick AD, Gangaputra S, Nussenblatt RB, Okada AA, Rosenbaum JT and the Standardization of Uveitis Nomenclature (SUN) Working Group. Development of a clinical evidence base utilizing informatics tools and techniques for the standardization of uveitis nomenclature (SUN) project. *Methods Inf Med*. 2013 Feb 8;52(2). [Epub ahead of print]
23. Taki W, Keino H, Watanabe T, Okada AA. Enhanced depth imaging optical coherence tomography of the choroid in recurrent unilateral posterior scleritis. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2012 Mar 7. [Epub ahead of print]
24. Imai A, Sugita S, Kawazoe Y, Horie S, Yamada Y, Keino H, Maruyama K, Mochizuki M: Immunosuppressive properties of regulatory T cells generated by incubation of peripheral blood

- mononuclear cells with supernatants of human RPE cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 53:7299-7309, 2012.
25. Rii T, Itoh Y, Inoue M, Hirakata A. Foveal cone outer segmnt tips line and disruption artifacts in spectral domain optical coherence tomographic Images of Normal Eyes. *Am J Ophthalmol* 2012;153(3):524-529.
 26. Hirakata A, Inoue M, Hiraoka T, McCuen BW. Vitrectomy without laser treatment or gas tamponade for macular detachment associated with an optic disc pit. *Ophthalmology* 2012 Apr;119(4):810-8.
 27. Ohtsuki M Inoue M, Uda S, Tada E, Hirakata A. Combining magnifying prismatic lens with wide-angle viewing system to enhance view of peripheral retina during vitreous surgery. *Retina*. 2012 Oct; 32(9):1983-7
 28. Nakayama M, Keino H, Enhanced depth imaging optical coherence tomography of the choroid in Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Retina* 2012 Nov;32(10):2061-9.
 29. Inoue M, Noda T, Ohnuma K, Bissen-Miyajima H, Hirakata A. Quality of image of grating target placed in model eye and observed through toric intraocular lenses. *Am J Ophthalmol* 2013 Feb;155(2):243-252.
 30. Enaida H, Kadonosono K, Emi K, Inoue M, Soejima K, Ishibashi T. New micro forceps with high utility for various uses in microincision vitrectomy surgery (MIVS). *Retina* 2013 Jan;33(1):244-6.
 31. Kawamura R, Shinoda K, Inoue M, Noda T, Ohnuma K, Hirakata A. Images of intracameral objects projected onto posterior surface of model eye. *Acta Ophthalmol* (in press)
 32. Uchida A, Shinoda K, Matsumoto CS, Kawai M, Kawai S, Ohde H, Ozawa Y, Ishida S, Inoue M, Mizota A, Tsubota K. Acute visual field defect following vitrectomy determined to originate from optic nerve by electrophysiological tests. *Case Rep Ophthalmol* 2012;3:396-405
 33. 慶野博：強膜炎の薬物療法. *日本の眼科* 83:1225-1226, 2012.
 34. 気賀沢一輝：ロービジョンケアに役立つ精神療法の基礎知識. *日本ロービジョン学会誌* 11：1-6, 2011.
 35. 気賀沢一輝：心因性視覚障害を解離，転換の観点から考える. *神眼* 29：147-156, 2012.
 36. 気賀沢一輝：心因性視覚障害の診断と治療. *心身医学* 52：654-600, 2012.
- 著書**
1. 平形明人：20 ゲージ硝子体手術手技. *眼科手術 7 網膜・硝子体 II*, p177-189, 文光堂, 東京, 2012.
 2. 平形明人：乳頭ピット黄斑症候群. *眼科手術 8 網膜・硝子体 II*, p187-196, 文光堂, 東京, 2012.
 3. 平形明人：網膜症治療の現状と課題. *月刊糖尿病 Vol.5 No.1*, p61-69, 医学出版, 東京, 2013.
 4. 平形明人：網膜剥離. *疾患・症状別今日の治療と看護 改訂版 3 版*, p1372-1376, 南江堂, 東京, 2013.
 5. 慶野博：分子標的治療薬とぶどう膜炎治療 専門医のための眼科診療クオリファイ 13 ぶどう膜炎を斬る. 園田康平編. 東京, 中山書店, 2012. p.130-137.
 6. 慶野博：リウマチから学ぶ各種 TNF 阻害治療薬の使い方とぶどう膜炎への応用 専門医のための眼科診療クオリファイ 13 ぶどう膜炎を斬る. 園田康平編. 東京, 中山書店, 2012. p.138-142.
 7. 慶野博：ぶどう膜炎診療の話題 Vogt-小柳-原田病の画像診断. *Ophthalmic Foresight*, 2012. vol17 No3.
 8. 井上真：I 術中 SOS B 硝子体手術 3 網膜嵌頓. p51-53. *網膜硝子体 SOS*. 医学書院 2012.
 9. 井上真：I 術中 SOS B 硝子体手術 5 医原性裂孔 (アドバイス). p65-66. *網膜硝子体 SOS*. 医学書院 2012.
 10. 井上真：I 術中 SOS B 硝子体手術 1 6 高度な脈絡膜剥離眼への対処 p120-123. *網膜硝子体 SOS*. 医学書院 2012.
 11. 井上真：IX 術中合併症 II. 核落下. *眼手術学 5 白内障* p459-463, 文光堂 2012.
 12. 井上真：硝子体手術の器具・材料. 器具・ラインの設置. P145-149. *眼手術学 - 網膜硝子体 I*. 文光堂, 2012 年 9 月.
 13. 井上真：広角観察システムによる手術手技. 特殊眼内レンズでの眼底観察法. P258-260. *眼手術学 - 網膜硝子体 I*. 文光堂, 2012 年 9 月.
 14. 井上真：眼外傷 (眼内異物を含む). IV. その他の網膜・硝子体手術. *眼手術学 - 網膜硝子体 II*. P241-243, 文光堂, 2012 年 9 月.
 15. 井上真：手術相談室. 症例呈示 高度近視に伴う黄斑円孔 (Q&A). *眼科手術 25 巻 2 号 Page253-257*, 2012.
 16. 井上真：眼内レンズ脱臼の現状と対処法. *眼内レンズ縫着の合併症 (解説 / 特集)*. *眼科手術 25 (2)*：178-184, 2012.
 17. 井上真：眼内腫瘍 (網膜芽細胞腫, 脈絡膜腫瘍ほか). *眼科ビジュアルブック*, p234-239, 学研, 2013 年 4 月.
 18. 井上真：より低侵襲なトリプル手術. *Eye Surgery Now* 11. p128-135, メジカルビュー社, 2012 年 8 月.
 19. 井上真：IX 術中合併症 II. 核落下. *眼手術学 5 白内障* p459-463, 文光堂 2012.
 20. 井上真：「FORUM / 合併症 I - 糖尿病網膜症」

糖尿病網膜症と血糖コントロール. プラクティス 29(1), 12-14, 2012.

21. 井上真:「FORUM /合併症 I—糖尿病網膜症」糖尿病網膜症と抗 VEGF 療法. プラクティス 29(2), 132-133, 2012.
22. 井上真:「FORUM /合併症 I—糖尿病網膜症」糖尿病黄斑浮腫と腎症. プラクティス 29(3), 240-242, 2012.
23. 井上真: 専門医のための眼科診療クオリファイ「糖尿病眼合併症の新展開」, 増殖糖尿病網膜症の治療 / 硝子体手術の治療と予後, p82-86, 中山書店, 2013 年 2 月
24. 井上真:【特集】小切開 IOL 縫着時代. 小切開縫着時代の破囊核落下に対する術式. IOL&RS27(1): 3-6, 2013.
25. 山添克弥, 横田怜二, 堀田順子, 堀田一樹: 円錐角膜に原因不明の網膜ジストロフィが合併した 1 例. あたらしい眼科 29: 863-868, 2012.
26. 今野公士: 特集② 知っておきたい眼科の知識—専門医の診方・治し方 眼脂・鼻涙管閉塞. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 84: 739-742, 2012.
27. 今野公士: 眼手術学. 2. 眼瞼: V 眼瞼腫瘍 2. 良性腫瘍 瞼縁 P.169-173. 文光堂 2012.
28. 今野公士: Chapter 4 眼瞼疾患, Chapter 5 涙器疾患, Chapter 15 腫瘍. 眼科疾患ビジュアルブック, P.85-89, P.97-104, P.240-243, 学研, 2012.
29. 鈴木由美, 富田香: 弱視 小児科 (診断・治療指針). 遠藤文夫編, 中山書店, 東京, p.977-988, 2012.
30. 鈴木由美, 富田香: 視線があわないので心配です, 目はいつ頃, 見えるようになりますか 小児科診療. 診断と治療, 東京, p.2139-2142, 2012.
31. 鈴木由美, 富田香: 1 か月ですが, 目やにがつづいています 小児科診療. 診断と治療, 東京, p.2135-2138, 2012.
32. 渡辺敏樹, 気賀沢一輝: 眼科疾患ビジュアルブック. 視神経・視路 P8-9 眼球運動 P29-33 瞳孔と瞳孔異常 P34-37 眼筋と眼筋麻痺 P38-41 視神経・視神経症 P73-77 視神経萎縮 P78-80 うつ血乳頭 P81-84, 学研メディカル秀潤社, 2013.
33. 五月女典久: 眼科疾患ビジュアルブック眼瞼炎, 麦粒腫, 霰粒腫ほか, 眼瞼痙攣 P 90-94.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 平形明人: 加齢に伴う眼の病気. ステラ Mook NHK ラジオあさいちばん 健康ライフ p8-18, 東京, NHK サービスセンター, 2012.
2. 平形明人: 特集 網膜裂孔・網膜剝離. 目と健康シリーズ No.12, p1-6, 東京, 株式会社創新社, 2012.
3. 平形明人: 本号の見どころ. Ophthalmic Foresight17: No.3, p3, 2012.
4. 平形明人: 恩師を語る. 銀海 No. 222, p30-31, 千寿製薬株式会社, 東京, 2013.
5. 平形明人: 黄斑下手術の現状と課題. 平成 24 年度次世代医療機器評価指標作成事業 再生医療審査 WG 報告書, p37-53, 2013.
6. 慶野博: 文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 C (平成 23 年度 - 平成 25 年度) レチノイドを用いた眼炎症疾患における視神経, 神経網膜保護の試み.

耳鼻咽喉科学教室

口 演

1. Kohno N, Nagafuji H, Nakamura T, Moro Y, Kogashiwa Y: Feasibility of ICG fluorescence-guided sentinel node biopsy for head and neck squamous cell carcinoma patients using the Hypereye Medical System. 14th Japan Korea Joint Meeting, Kyoto, April 14. 2012.
2. Ogura Y, Kohno N, Yamauchi K, Nagafuji H, Nakamura T, Kogashiwa Y: Suitability for sentinel node navigation surgery using one-step nucleic acid amplification. 14th Japan Korea Joint Meeting, Kyoto, April 14. 2012.
3. Masuda M, Morita M: The relationship between the long-lasting patulous eustachian tube syndrome and the sensorineural hearing loss. XXXI WORLD CONGRESS OF AUDIOLOGY, Russia, May 1. 2012.
4. 木村奈津子: 魚骨により咽頭後間隙膿瘍を形成した一例. 第 17 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 24 年 4 月 21 日.
5. 松本文武: 手術により聴力, めまいが改善した外リンパ漏・連鎖離断合併例. 第 17 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 24 年 4 月 21 日.
6. 川田往嗣: 長年聴力改善をあきらめていたが手術により聴力が改善した症例. 第 17 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 24 年 4 月 21 日.
7. 増田正次^{1, 2}, Pak Kwang¹, Chavez Eduardo, 小川郁², 甲能直幸, Ryan Allen^{1, 3}(¹カリフォルニア州立大, ²慶應大, ³ラホヤ VA メディカルセンター): 転写因子組み合わせコードによる蝸牛内 Pou4f3 と MyoVIIa の発現調節. 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 平成 24 年 5 月 10 日.
8. 横井秀格, 甲能直幸: 内視鏡下鼻内副鼻腔手術 (ESS) にて摘出した鼻腔早期癌 2 症例. 第 113 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 平成 24 年 5 月 11 日.
9. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 大貫崇博, 上浦友宏, 佐藤佑樹, 松本文武, 茂呂順久, 中村健大, 永藤裕, 松田雄大, 増田正次, 山内宏一, 横井秀格, 守田雅弘, 甲能直幸: 摂食嚥下障害に対する PEG 導

- 入の適応に関する検討. 第113回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 新潟, 平成24年5月11日.
10. 首藤かい¹, 梶美奈子¹, 植原治¹, 藏口潤, 倉重圭史¹, 五十嵐清治¹, 齊藤正人¹ (¹北医療大): PCRを用いた小児における歯周病原性細菌叢について. 第50回日本小児歯科学会大会, 東京, 平成24年5月12日.
 11. Morita M: Surgical Treatments for Patulous Eustachian Tube: Fat Grafting and Artificial Eustachian Tube. The 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, Nagasaki, Jun. 3-7, 2012.
 12. Masuda M: Tubal-tympanostomy Tube Insertion Technique for the Treatment of Eustachian Tube Dysfunction. The 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, Nagasaki, Jun. 3-7, 2012.
 13. 小柏靖直, 永藤裕, 茂呂順久, 中村健大, 佐藤大, 甲能直幸: 75歳以上の頭頸部扁平上皮癌に対するS-1隔日投与併用放射線化学療法 of 検討. 第36回日本頭頸部癌学会, 島根, 平成24年6月7日.
 14. 永藤裕, 小柏靖直, 唐帆健浩, 甲能直幸: インドシアニンググリーン蛍光法と放射性同位元素法を用いた舌癌に対するセンチネルナビゲーション手術の報告. 第36回日本頭頸部癌学会, 島根, 平成24年6月7日.
 15. 茂呂順久, 永藤裕, 中村健大, 小柏靖直, 甲能直幸: 傍腫瘍辺縁系脳炎を合併した鼻副鼻腔腫瘍の1例. 第36回日本頭頸部癌学会, 島根, 平成24年6月8日.
 16. Kohno N: Frontiers in Sentinel Node Surgery. 17th World Congress for Bronchology and Pulmonology, 17th World Congress for Bronchoesophagology, USA, June 17, 2012.
 17. Yokoi H, Kodama S¹, Kohno N(¹Oita Univ.): Endoscopic endonasal approach for the treatment of extracranial huge schwannoma. 24th Congress of the European Rhinologic Society and 31st International Symposium of Infection & Allergy of the Nose, France, June 19, 2012.
 18. Matsumoto Y, Yokoi H, Kamiura T, Kohno N: A case of an inflammatory pseudotumor that invaded the maxillary sinus and orbital cavity, with the left pterygopalatine fossa as the principal site. 24th Congress of the European Rhinologic Society and 31st International Symposium of Infection & Allergy of the Nose, France, June 20, 2012.
 19. 松本祐磨, 横井秀格, 甲能直幸: 難治性の閉塞性睡眠時無呼吸症候群の原因と思われた上咽頭嚢胞の1例. 第74回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 東京, 平成24年7月5日.
 20. 横井秀格: アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎—最新の治療と診断のポイント—. 稲城市立病院皮膚科病診連携会, 稲城市, 平成24年7月11日.
 21. 横井秀格, 甲能直幸: 当科における内視鏡下鼻副鼻腔手術—難治性から腫瘍まで—. 第5回東京・埼玉5大学頭頸部外科研究会, 東京, 平成24年7月12日.
 22. 増田正次: 聴こえのしくみ・耳の病気. 平成24年度聴覚障害者社会教養講座, 三鷹, 平成24年7月14日.
 23. 小柏靖直: 頭頸部癌におけるICGを使用したセンチネルリンパ節の同定について. 第11回頭頸部腫瘍フォーラム, 立川, 平成24年8月24日.
 24. 唐帆健浩: 誤嚥の診断と, 診療所における対応. 城東ブロック耳鼻咽喉科医会(音声・嚥下・呼吸の談話会), 東京, 平成24年8月30日.
 25. 佐藤大, 横井秀格, 小柏靖直, 甲能直幸: *Corynebacterium* 属が起炎菌として疑われた重症難治性副鼻腔炎の1例. 第42回日本耳鼻咽喉科感染症研究会および第36回日本医用エアロゾル研究会, 下関, 平成24年9月7日.
 26. 小柏靖直, 茂呂順久, 唐帆健浩, 甲能直幸: 舌癌に対してICG蛍光法を補助的に用いたセンチネルナビゲーション手術. 第25回日本口腔・咽頭科学会総会 学術講演会, 熊本, 平成24年9月13日.
 27. 小柏靖直, 木村徹¹, 甲能直幸, 櫻井裕之¹ (¹杏林大 薬理学): 頭頸部癌に対する anti-migratory therapy: EGFR 及びアミノ酸経路の阻害. 第71回日本癌学会学術総会, 札幌, 平成24年9月21日.
 28. 安田卓史¹, 榎本愛¹, 藏口潤, 小泉敏之¹, 里見貴史¹, 松尾朗¹, 金子忠良¹, 近津大地¹ (¹東京医科大): 口腔扁平苔癬の臨床診断における診断精度に関する検討—第2報—. 第22回日本口腔内科学会学術集会, 東京, 平成24年9月21-22日.
 29. 横井秀格: 内視鏡下副鼻腔手術における工夫—難治性炎症から腫瘍まで—. 第2回調布市耳鼻科医会, 調布市, 平成24年9月24日.
 30. 小倉慶雄, 池田哲也, 横井秀格, 甲能直幸: 当科における片側性副鼻腔病変の臨床的検討. 第51回日本鼻科学会学術講演会, 幕張, 平成24年9月28日.
 31. 横井秀格, 甲能直幸: 花粉アレルギー検査における花粉アレルギーと CCD 検出頻度の検討. 第51回日本鼻科学会学術講演会, 幕張, 平成24年9月28日.
 32. 池田哲也, 小倉慶雄, 横井秀格, 甲能直幸: ビスフォスフォネート関連顎骨壊死による副鼻腔炎の3例. 第51回日本鼻科学会学術講演会, 幕張, 平成24年9月29日.
 33. 守田雅弘, 増田正次, 小倉慶雄, 木村奈津子, 松本文武, 松田雄大, 永藤裕, 長井恵一, 甲能直幸: 耳管開放症の自家組織を用いた手術治療. 第22

- 回日本耳科学会総会・学術講演会, 名古屋, 平成 24 年 10 月 4 日.
34. 木村奈津子, 守田雅弘, 小倉慶雄, 松本文武, 松田雄大, 永藤裕, 長井恵一, 増田正次, 甲能直幸: 鼓膜チューブと一体型の耳管内チューブ挿入術治療例—耳管狭窄・閉塞症の 2 症例. 第 22 回日本耳科学会総会・学術講演会, 名古屋, 平成 24 年 10 月 4 日.
 35. 松本文武, 守田雅弘, 木村奈津子, 小倉慶雄, 松田雄大, 永藤裕, 長井恵一, 大石直樹, 増田正次, 甲能直幸: 耳管機能検査における音響法の診断的意義—特に負荷音源の提示音圧について. 第 22 回日本耳科学会総会・学術講演会, 名古屋, 平成 24 年 10 月 4 日.
 36. 横井秀格: 耳鼻咽喉科から見た United Airway Disease. 第 4 回多摩気管支喘息研究会, 立川市, 2012 年 10 月 4 日.
 37. 横井秀格: スギ花粉症初期療法におけるステロイド鼻噴霧薬の効果—来年度のスギ花粉症治療にむけて—. 第 2 回 Allergic Rhinitis Seminar, 別府, 平成 24 年 10 月 8 日.
 38. 増田正次, 神崎晶¹, 南修司郎², 菊池淳³(¹慶應大,²国立東京医療,³久留米大): 突発性難聴の原因—Stress response theory—. 第 57 回日本聴覚医学会総会・学術講演会, 京都, 平成 24 年 10 月 12 日.
 39. 池田哲也, 藏口潤¹, 里見貴史¹, 近津大地¹, 甲能直幸(¹東京医科大): ビスフォスフォネート関連顎骨壊死 (BRONJ) に対するシタフロキサシンの有効性. 第 57 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 横浜, 平成 24 年 10 月 19 日.
 40. 藏口潤¹, 池田哲也, 里見貴史¹, 近津大地¹, 甲能直幸(¹東京医科大): 当科における扁平苔癬の臨床病理組織学的検討. 第 57 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 横浜, 平成 24 年 10 月 20 日.
 41. 大富凱豪: Corynebacterium 属が起炎菌と考えられる難治性副鼻腔炎症例. 第 18 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 24 年 10 月 20 日.
 42. 松本吉史: 顎下腺癌が疑われた HIV 感染症合併例. 第 18 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 24 年 10 月 20 日.
 43. 渡邊格: 悪性転化が疑われた耳下腺腫瘍の一例. 第 18 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 24 年 10 月 20 日.
 44. 甲能直幸: 杏林大学病院の現状と未来. 第 13 回杏林大学医学部同窓会全国支部長会, 東京, 平成 24 年 10 月 21 日.
 45. 佐藤佑樹, 増田正次, 甲能直幸: 咽頭後血腫を生じた弓部大動脈破裂の 1 例. 第 38 回多摩耳鼻咽喉科臨床研究会, 三鷹, 平成 24 年 10 月 27 日.
 46. 小柏靖直, 佐藤大, 茂呂順久, 甲能直幸: 頭頸部癌に対して Hyper Eye Medical System (HEMS) を用いた新しいセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の試み. 第 14 回耳鼻咽喉科手術支援システム・ナビ研究会, 東京, 平成 24 年 11 月 3 日.
 47. 横井秀格: 下気道炎症との関連の中で, 鼻副鼻腔炎症疾患の治療. サノフィ製薬社内勉強会「アレルギー性鼻炎の実態」, 府中市, 平成 24 年 11 月 8 日.
 48. 唐帆健浩: 嚥下の診断・治療に関する病院内外の連携. 第 64 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成 24 年 11 月 8 日.
 49. 佐藤大, 小柏靖直, 中村健大, 茂呂順久, 唐帆健浩, 甲能直幸: 高齢者や基礎疾患を有する頭頸部扁平上皮癌に対する TS-1 隔日投与併用化学放射線療法への検討. 第 64 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 平成 24 年 11 月 9 日.
 50. 佐藤哲也, 唐帆健浩, 中島純子¹, 甲能直幸(¹防衛医大): 嚥下外来における嚥下内視鏡と嚥下圧の同期検査の有用性. 第 64 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成 24 年 11 月 9 日.
 51. 小柏靖直, 甲能直幸: 放射線化学療法後の再発に対して機能温存手術を行ったものの治療に難渋した 2 例. 第 5 回喉頭機能温存治療研究会, 東京, 平成 24 年 11 月 10 日.
 52. 小柏靖直, 甲能直幸: 口腔・咽頭癌に対してインドシアニンググリーン (ICG) 蛍光法を用いたセンチネルナビゲーション手術. 第 14 回 SNNS 研究会学術集会, 名古屋, 平成 24 年 11 月 17 日.
 53. 横井秀格: 花粉アレルギー検査における花粉アレルギーおよび CCD 検出頻度に関する検討. 第 6 回御茶ノ水アレルギー研究会, 東京, 平成 24 年 11 月 19 日.
 54. 甲能直幸: 最近の頭頸部癌治療のトピックス～早期癌のリンパ節転移の対応・センチネルリンパ節ナビゲーション手術, 進行癌の臓器温存治療～. 第 110 回耳鼻咽喉科学術講演会, 宇都宮, 平成 24 年 12 月 9 日.
 55. 甲能直幸: 頭頸部癌治療のトピックス 化学療法とセンチネルリンパ節研究について. 第 51 回慶應耳鼻咽喉科研究会, 横浜, 平成 24 年 12 月 11 日.
 56. 横井秀格: スギ花粉症初期療法の有用性と基礎研究による未来のアレルギー性疾患治療の可能性について. 東京都耳鼻科医会, 東京, 平成 24 年 12 月 15 日.
 57. 茂呂順久, 小柏靖直, 佐藤大, 甲能直幸: ICG 蛍光法を用いた口腔・咽頭癌に対するセンチネルナビゲーション手術の試み. 第 23 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 鹿児島, 平成 25 年 1 月 24 日.
 58. 松本吉史, 小柏靖直, 横井秀格, 甲能直幸: HIV 感染を合併した顎下腺悪性リンパ腫の 1 例. 第 23 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 鹿児島, 平成 25 年 1 月 24 日.
 59. 横井秀格, 小柏靖直, 松本吉史, 小倉慶雄, 松本祐磨, 甲能直幸: 内視鏡下鼻内アプローチにて摘出した稀な鼻腔 non-keratinizing SCC の一例. 第

- 23 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 鹿児島, 平成 25 年 1 月 25 日.
60. 小柏靖直, 森田一郎¹, 横井秀格, 甲能直幸,⁽¹ 自衛隊中央): 脳室内腫瘍による水頭症に合併した外傷性髄液鼻漏を鼻内内視鏡手術により閉鎖した一例. 第 23 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 鹿児島, 平成 25 年 1 月 25 日.
 61. 横井秀格: 上気道からみた United Airway Disease. 静岡県東部耳鼻咽喉科集談会, 三島, 平成 25 年 2 月 2 日.
 62. Ogura Y, Kogashiwa Y, Moro Y, Kimura N, Sato D, Kohno N: Sentinel node navigation surgery by Indocyanin green (ICG) fluorescence imaging for tongue and pharyngeal squamous cell carcinoma. The 29th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, USA, February 8. 2013.
 63. Ikeda T, Kuraguchi J, Ogura Y, Kimura N, Kohno N: Successfully Treated with Sitafloxacin for the Patients with Bisphosphonate – Related Osteonecrosis of the Jaw (BRONJ): the newly strategies for the treatment of ONJ. The 29th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, USA, February 9. 2013.
 64. Kimura N, Kogashiwa Y, Sato D, Moro Y, Kohno N: Feasibility of Concurrent Chemoradiotherapy with S-1 Administered on Alternate Days for Head and Neck Cancer in Elderly Patients and/or Patients with Comorbidity. The 29th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, USA, February 9. 2013.
 65. Yokoi H, Nakagawa T¹, Kodama S², Kogashiwa Y, Matsumoto Y, Kohno N, (¹Grad. Sch. Med., Kyoto Univ., ²Oita Univ. Sch. Med.): An Endoscopic Endonasal Approach for Early Stage Olfactory Neuroblastoma: An Evaluation of 2 Cases. The 29th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, USA, February 9. 2013.
 66. 横井秀格: アレルギー性鼻炎治療の最新トピックス. むらさき橋フォーラム, 三鷹, 平成 25 年 2 月 22 日.
 67. 横井秀格: 上気道からみた United Airway Disease. 協和発酵キリン製薬社内勉強会, 府中市, 平成 25 年 2 月 26 日.
 68. 横井秀格: 上気道からみた United Airway Disease. 日本新薬(株)社内勉強会, 立川市, 平成 25 年 2 月 27 日.
 69. 唐帆健浩: 嚥下外来における嚥下内視鏡・圧検査の有用性. 第 36 回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 25 年 3 月 2 日.
- 論文**
1. 池田哲也, 甲能直幸: シタフロキサシンが著効したビスフォスフォネート関連顎骨壊死(ステージ 0) の 1 例. 癌と化学療法 39(13):2573-2575, 2012.
 2. Kogashiwa Y, Sakurai H, Kohno N: Microtubule and Cdc42 are the Main Targets of Docetaxel's Suppression of Invasiveness of Head and Neck Cancer Cells. OTOLARYNGOLOGY 151-160, 2012.
 3. Kogashiwa Y, Nagafuji H, Kohno N: Feasibility concurrent chemoradiotherapy with S-1 administered on alternate days for elderly patients with head and neck cancer. Anticancer Res. 32(9):4035-40, 2012.
 4. Matsuzuka T¹, Takahashi K², Kawakita D³, Kohno N, Nagafuji H, Yamauchi K, Suzuki M¹, Miura T¹, Furuya N², Yatabe Y⁴, Matsuo K², Omori K¹, Hasegawa Y⁵, (¹Fukushima Med. Univ., ²Gunma Univ., ³Aichi Cancer Center Research Institute, ^{4,5}Aichi Cancer Center Hosp.): Intraoperative Molecular Assessment for Lymph Node Metastasis in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Using One-Step Nucleic Acid Amplification (OSNA) Assay. Annals of surgical oncology 19:3865-3870, 2012.
 5. Masuda M, Kanzaki S¹, Minami S¹, Kikuchi J¹, Kanzaki J¹, Sato H, Ogawa K¹(¹Keio Univ.): Correlations of inflammatory biomarkers with the onset and prognosis of idiopathic sudden sensorineural hearing loss. Otolology & Neurotology, 33(7): 1142-1150, 2012.
 6. Masuda M, Pak K, Chavez E, Dabdoub A, Ryan AF: Combinatorial transcription factor coding to enhance transdifferentiation into hair cells in the organ of Corti. Dev Biol., 372(1): 68-80, 2012.
 7. 松本吉史, 横井秀格, 甲能直幸: 咽頭違和感で発見された総頸動脈走行異常症の 1 例. 頭頸部外科 22(2):169-172, 2012.
 8. 松田雄大, 守田雅弘, 大石直樹, 増田正次, 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. 耳鼻咽喉科臨床 105(8):721-727, 2012.
 9. 佐藤哲也, 唐帆健浩, 大貫崇博, 上浦友宏, 佐藤佑樹, 松本丈武, 茂呂順久, 中村健大, 永藤裕, 松田雄大, 増田正次, 山内宏一, 横井秀格, 守田雅弘, 甲能直幸:(症例報告)化学放射線治療後に下咽頭の完全閉塞を生じた下咽頭癌の一例. 日本気管食道科学会会報 63(2):87, 2012.
 10. 大貫崇博, 中村健大, 茂呂順久, 壺坂俊仁, 松田雄大, 増田正次, 武井泰彦, 唐帆健浩, 甲能直幸:(症例報告)声門下に嵌頓し呼吸困難を生じたスプーン異物の 1 例. 日本気管食道科学会会報 63(2):6, 2012.
 11. 本多紘二郎¹, 和田裕雄¹, 中村益夫¹, 乾俊哉¹, 田村仁樹¹, 檜垣学¹, 渡辺雅人¹, 倉井大輔¹, 皿谷健¹, 石井晴之¹, 後藤元¹, 滝澤始¹, 松本丈武, 横井秀

格, 甲能直幸 (杏林大 呼吸器内科学):(症例報告) 手術前後の呼気中 NO 濃度を追跡しえた好酸球性副鼻腔炎合併喘息の 1 例. アレルギーの臨床 32(8): 770,2012.

12. Yoshitake H¹, Yokoi H, Ishikawa H¹, Maruyama M¹, Endo S¹, Nojima M¹, Yoshida K¹, Yoshikawa H¹, Suzuki F¹, Takamori K¹, Fujiwara H¹, Araki Y¹(¹Juntendo Univ.): Overexpression of TEX101, a potential novel cancer marker, in head and neck squamous cell carcinoma. Cancer Biomark. 12(3):141-148, 2012.
13. Yokoi H, Arakawa A¹, Inoshita A¹, Ikeda K¹(¹Juntendo Univ.): Novel use of a weerdalaryngoscope for transoral excision of a cervical ganglioneuroma: a case report. J Med Case Rep. 6: 88, 2012.
14. Kawano K¹, Kusunoki T¹, Ono N¹, Yao T¹, Saito T¹, Yokoi H, Ikeda K¹(¹Juntendo Univ.): Heme oxygenase-1 expression in chronic rhinosinusitis with eosinophilic infiltration. Auris Nasus Larynx. 39(4): 387-392, 2012.
15. Sato D¹, Suzuki Y¹, Kano T¹, Suzuki H¹, Matsuoka J¹, Yokoi H, Horikoshi S¹, Ikeda K¹, Tomino Y¹(¹Juntendo Univ.): Tonsillar TLR9 expression and efficacy of tonsillectomy with steroid pulse therapy in IgA nephropathy patients. Nephrol Dial Transplant. 27(3): 1090-1097, 2012.
16. 唐帆健浩, 佐藤哲也:【目で見る咽喉頭・気管食道の検査】嚥下造影検査. JOHNS 28(6):939-943, 2012.
17. 横井秀格, 永藤裕, 松田雄大, 佐藤哲也, 甲能直幸: 特集 腫れをみたとき考えることー鑑別診断とピットフォール 喉頭の腫れ. JOHNS 28(7): 1063-8, 2012.
18. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 中島純子:【高齢化社会と耳鼻咽喉科】老人性疾患の予防と対策 誤嚥と嚥下性肺炎. JOHNS 28(9):1376-1380, 2012.
19. 唐帆健浩, 佐藤哲也:【嚥下障害の保存的治療】嚥下障害診療における医療連携. ENTONI 150: 64-68,2013.

著書

1. 藏口潤: 口腔インプラント治療による咬合再構築症例. インプラント症例ファイル 2012. 日本インプラント臨床研究会編. 東京, クインテッセンス出版株式会社, 2012. p.36.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. 藏口潤 (研究代表者), 池田哲也 (研究分担者): 口腔癌の顎骨浸潤抑制に対して mTOR・COX-2 による新たな治療法の開発. 平成 24 - 26 年度厚生労働省科学研究費(基盤研究 C)研究報告書.

その他

1. 甲能直幸: 名医のセカンドオピニオン. 新「名医」の最新治療 2013 週刊朝日増刊号: 66, 2012.

2. 横井秀格: 唾液が詰まる唾石症 食事時に顎の下辺り痛む, 十勝毎日新聞, 平成 24 年 10 月 1 日.
3. 横井秀格: 唾液が詰まる唾石症 マッサージで治ることも, 釧路新聞, 平成 24 年 10 月 3 日.
4. 横井秀格: 今年も花粉症対策啓発, 日本食料新聞, 平成 25 年 2 月 27 日.

産科婦人科学教室

口演

1. 西ヶ谷順子, 齋藤郁恵, 片山素子, 上原一朗, 松澤由記子, 澁谷裕美, 松本浩範, 百村麻衣, 小林陽一, 岩下光利: 癌治療後患者の脂質代謝異常について. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
2. 和地祐一, 松澤由記子, 酒井啓治, 岩下光利: プロラクチンと子宮内膜の関係性について. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
3. 谷垣伸治, 西山深雪¹, 和田誠司², 上原一朗, 宮崎典子, 松島実穂, 上原彩子, 橋場剛士, 岡嶋正治³, 田中忠夫², 岩下光利 (¹ラボコーポジャパン, ²慈恵医大, ³ラボコーポジャパン日本本社代表): 羊水染色体分析の動向と適切な出生前診断法の検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
4. 長内喜代乃, 百村麻衣, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: 当院における再発上皮性卵巣癌に対するドキシル療法 23 症例の検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
5. 高木崇子, 澁谷裕美, 渡邊百恵, 網脇智法, 井上慶子, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 小林陽一, 岩下光利: 婦人科手術患者における血清 D-dimer 値を用いた術前 DVT スクリーニングに関する検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
6. 橋場剛士, 松澤由記子, 和地祐一, 岩下光利: 生殖補助医療を受ける高齢女性に対する「医学的適応による単一胚移植」に関する検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
7. 澤田真紀¹, 竹田義治¹, 三宅秀彦¹, 石川浩史¹, 林龍之介¹, 田中守¹, 谷垣伸治, 大浦訓章¹, 薄井里英¹, 坂田麻理子¹, 牧野真太郎¹, 田嶋敦¹, 青木弘子¹, 荒川香¹, 正岡直樹¹, 青木宏明¹, 木戸浩一郎¹, 宮坂尚幸¹, 芥川修¹, 亀井良政¹, 渡辺博¹, 牧野康男¹, 山田学¹, 川端伊久乃¹, 朝倉啓文¹, 内田季之¹, 米田哲¹, 大槻克文¹, 岡井崇¹, 松田義雄¹, 上妻志郎¹ (¹日本早産予防研究会): 前置胎盤の周産期予後に関する多施設共同研究. 公益社団法人日本産科婦

- 人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
8. 宮崎典子, 谷垣伸治, 真山麗子, 松島実穂, 和地祐一, 酒井啓治, 岩下光利: 当院で経験した胎児異常による羊水過多の出生前診断について. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 9. 小林陽一, 松本浩範, 百村麻衣, 西ヶ谷順子, 澁谷裕美, 岩下光利: 骨盤臓器脱に対するメッシュ手術の検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 10. 前原真里, 谷垣伸治, 真山麗子, 松島実穂, 宮崎典子, 橋本玲子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 橋場剛士, 岩下光利: 自己血貯血の有効性の検討. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 11. 真山麗子, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 絨毛細胞におけるインスリン抵抗性の改善はインスリン成長因子に対する反応を改善する. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 12. 伊藤路奈¹, 安藤索¹, 玉城英子¹, 井澤朋子, 斎藤博恭¹, 岡宮久明¹ (¹久我山病院): 当院における社会的問題を抱える妊産婦の周産期管理. 公益社団法人日本産科婦人科学会第 64 回学術講演会, 神戸, 平成 24 年 4 月 13-15 日.
 13. 酒井啓治, 和地祐一, 岩下光利: 低酸素のインスリン様成長因子 -I (IGF-I) の作用におよぼす影響. 第 85 回日本内分泌学会学術総会, 名古屋, 平成 24 年 4 月 19-21 日.
 14. 望月智弘¹, 菰澤融司¹, 浮山越史¹, 渡辺佳子¹, 牧野篤司¹, 増古賢太郎¹, 谷垣伸治, 岩下光利 (¹杏林大・小児外科): 当院における小児外科的疾患での出生前診断の診断率. 第 49 回日本小児外科学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 5 月 16 日.
 15. 堂園溪, 谷垣伸治, 真山麗子, 宮崎典子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 内膜症性嚢胞が妊娠中に脱落膜変化を呈した 2 例. 第 362 回東京産科婦人科学会例会, 東京, 平成 24 年 5 月 19 日.
 16. 松島実穂, 谷垣伸治, 橋本玲子, 宮崎典子: 当院における胎児超音波スクリーニングの検討. 日本超音波医学会第 85 回学術集会, 東京, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
 17. 百村麻衣, 長内喜代乃, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 寺戸雄一¹, 小松京子¹, 坂本憲彦¹, 小林陽一, 岩下光利 (¹杏林大病院・病理部): 卵巣癌における子宮腔部・内膜細胞診の意義. 第 53 回日本臨床細胞学会, 千葉, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
 18. 小松京子¹, 藤山淳三¹, 坂本憲彦¹, 市川美雄¹, 鈴木瞳¹, 藤原正親¹, 寺戸雄一¹, 小林陽一, 大倉康男¹ (¹杏林大病院・病理部): AGC の細胞像. 第 53 回日本臨床細胞学会, 千葉, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
 19. 橋場剛士, 荒岡千景, 松澤由記子, 和地祐一, 橋本玲子, 谷垣伸治, 岩下光利: X 染色体に異常をもつ女性に対する生殖医療の問題点について. 第 123 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 17 日.
 20. 鳥海玲奈, 谷垣伸治, 前原真里, 上原一朗, 真山麗子, 松島実穂, 宮崎典子, 橋本玲子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 二卵性一絨毛膜二羊膜性双胎の 2 例. 第 123 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 17 日.
 21. 渡部耕平, 澁谷裕美, 高木崇子, 網脇智法, 井上慶子, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: 不明熟精査中に発見された卵巣癌の 1 例. 第 123 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 17 日.
 22. 谷垣伸治: 画像診断の新たな展開. 第 7 回婦人科 ME 研究会, 東京, 平成 24 年 6 月 20 日.
 23. 岩下光利: 産科外来診, 産科外来ガイドラインの変更について. 第 76 回徳島産科婦人科合同学術集会特別講演, 徳島, 平成 24 年 6 月 24 日.
 24. 岩下光利: 産科医と助産師の連携. 第 76 回徳島産科婦人科合同学術集会特別講演, 徳島, 平成 24 年 6 月 24 日.
 25. 谷垣伸治, 松島実穂, 片山素子, 宮崎典子, 岩下光利: 胎児超音波スクリーニング地域内共有のお誘い. 平成 24 年度北多摩産婦人科医会講演会, 立川, 平成 24 年 6 月 26 日.
 26. 中島千絵, 谷垣伸治, 高木崇子, 前原真里, 井上慶子, 宮崎典子, 松島実穂, 松島実穂, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 当院における産褥搬送の検討. 第 367 回四水会, 東京, 平成 24 年 6 月 27 日.
 27. 高木崇子, 小林陽一, 澁谷裕美, 網脇智法, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 松本浩範, 岩下光利: 当科におけるフォンダパリヌクスナトリウムによる周術期の肺血栓塞栓症予防について. 第 22 回日本産婦人科・新生児血液学会, 津, 平成 24 年 6 月 29, 30 日.
 28. 谷垣伸治: 多胎育児準備クラスでの講演, 三鷹, 平成 24 年 7 月 7 日.
 29. 宮崎典子, 谷垣伸治, 前原真里, 荒岡千景, 真山麗子, 松島実穂, 橋本玲子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 双胎妊娠における早産マーカーの動向. 第 48 回日本周産期・新生児医学会学術集会, さいたま, 平成 24 年 7 月 8-10 日.
 30. 橋本玲子, 谷垣伸治, 宮崎典子, 松島実穂, 酒井啓治, 岩下光利: 当院における超緊急帝王切開術の検討. 第 48 回日本周産期・新生児医学会学術集会, さいたま, 平成 24 年 7 月 8-10 日.
 31. 百村麻衣, 長内喜代乃, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子,

- 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: Turner 症候群女性に発生した子宮頸部腺癌の 1 例. 第 52 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 平成 24 年 7 月 19-21 日.
32. 鳥海玲奈, 田中啓, 谷垣伸治, 真山麗子, 宮崎典子, 井上慶子, 上原彩子, 橋本玲子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 妊娠中期に一児前期破水となった二絨毛膜双胎の 2 症例. 第 35 回日本母体胎児医学会, 浦安, 平成 24 年 8 月 31 日.
 33. 橋場剛士, 岩下光利: 体外受精実施前の卵管留水症に対して卵管摘出術でよいのか. 第 52 回日本産科婦人科内視鏡学会, 札幌, 平成 24 年 9 月 14 日.
 34. 金田由香子, 百村麻衣, 黒田恵子, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: OHSS 様症状を呈した FSH 産生下垂体腺腫の 1 例. 第 363 回東京産科婦人科学会例会, 東京, 平成 24 年 9 月 15 日.
 35. Uehara I, Kimura T¹, Tanigaki S, Iwashita M, Anzai N¹, Sakurai H¹ (Pharma, Kyorin Univ): Transplacental transfer uric acid. 14th International Federation of Placenta Associations Meeting 2012, Hiroshima, Sep. 18, 2012.
 36. 長内喜代乃, 百村麻衣, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 依光美佐子¹, 平岡祥幸¹, 似鳥俊明¹, 小林陽一, 岩下光利 (杏林大・放射線科): 子宮平滑筋肉腫の 1 例. 第 13 回 JSAWI, 淡路, 平成 24 年 9 月 22 日.
 37. 松澤由記子, 西ヶ谷順子, 片山素子, 深川裕一郎, 山田研二, 澁谷裕美, 百村麻衣, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: 骨盤リンパ節廓清における癒着防止剤貼付の有用性. 第 35 回日本婦人科手術学会, 京都, 平成 24 年 9 月 29, 30 日.
 38. 橋場剛士, 松澤由記子, 和地祐一, 岩下光利: 生殖外科手術の現状について. 第 35 回日本産科婦人科手術学会, 京都, 平成 24 年 9 月 29, 30 日.
 39. 橋場剛士: 不妊症診療の pitfalls. 杏林大学医学部産科婦人科学教室同門会, 三鷹, 平成 24 年 10 月 6 日.
 40. 谷垣伸治, 片山素子, 宮崎典子, 松島実穂: 助産師の行う超音波検査. 東京母性衛生学会, チーム医療推進助産師研修, 東京, 平成 24 年 10 月 13 日.
 41. 望月智弘¹, 菫澤融司¹, 浮山越史¹, 渡辺佳子¹, 増古賢太郎¹, 鮫島由友¹, 谷垣伸治, 岩下光利, 宮崎典子, 田中啓 (杏林大・小児外科): 胎児胸水の 2 例. 第 47 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13 日.
 42. 増古賢太郎¹, 菫澤融司¹, 浮山越史¹, 渡辺佳子¹, 望月智弘¹, 鮫島由友¹, 岩下光利, 谷垣伸治, 上原彩子, 宮崎典子, 齋藤郁恵 (杏林大・小児外科): Giant umbilical cord の 1 例. 第 47 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 新潟, 平成 24 年 10 月 13 日.
 43. 岩下光利: 卵巣の生理とインスリン様成長因子. 大分市医師会産婦人科特別講演, 大分, 平成 24 年 10 月 17 日.
 44. 小島有喜, 谷垣伸治, 武村千紘¹, 田中啓, 宮崎典子, 岩下光利 (杏林大病院・産科病棟): 超音波診断しえた横隔膜弛緩症の一例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第 24 回学術集会, さいたま, 平成 24 年 10 月 21 日.
 45. 松島実穂, 谷垣伸治, 片山素子, 宮崎典子, 橋本玲子, 岩下光利: 3D 経膈超音波断層法による着床部位診断の有用性について. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第 24 回学術集会, さいたま, 平成 24 年 10 月 21 日.
 46. 谷垣伸治, 渡邊淳^{1,2}, 橋場剛士, 田中啓, 片山素子, 宮崎典子, 松島実穂, 橋本玲子³, 岩下光利, 大西宏明⁴, 小野正恵⁵, BT Naing², 島田隆² (日医大学付属病院, ²日医大, ³日野市立病院, ⁴杏林大・臨床検査医学, ⁵東京通信病院): 妊娠中にリスク評価のために行った血管型エーラスダングロス症候群の発症前診断. 日本人類遺伝学会第 57 回大会, 東京, 平成 24 年 10 月 26 日.
 47. 深川裕一郎, 澁谷裕美, 高木崇子, 長内喜代乃, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: 著名なリンパ節腫大を伴った卵巣混合性胚細胞腫瘍の 1 例. 第 142 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 甲府, 平成 24 年 10 月 28 日.
 48. 片山素子, 谷垣伸治, 中島千絵, 荒岡千景, 井上慶子, 松島実穂, 宮崎典子, 和地祐一, 岩下光利: 妊娠三半期中期の前期破水の管理と予後に関する検討. 第 142 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 甲府, 平成 24 年 10 月 28 日.
 49. 橋場剛士, 高木崇子, 網脇智法, 松澤由記子, 和地祐一, 岩下光利: 重複子宮, 閉塞性腔留血症をもつ思春期女性に対する内視鏡外科的治療の導入. 第 142 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 甲府, 平成 24 年 10 月 28 日.
 50. 岩下光利: 産科医と助産師の連携. 静岡産婦人科医会拡大一土会, 静岡, 平成 24 年 11 月 7 日.
 51. Hashimoto R, Tanigaki S, Katayama M, Matsushima M, Miyazaki N, Kanasugi M¹, Tashima Y¹, Sakai K, Iwashita M (Hino Munic Hos): Fetal Diagnosis of Skeletal Dysplasia by Ultrasound. 10th Congress Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology, Bali, Indonesia, Nov. 7-10, 2012.
 52. 橋場剛士, 松澤由記子, 和地祐一, 岩下光利: 稀な先天性 Muller 管異常症 2 例に対する生殖外科的治療についての考察. 第 57 回日本生殖医学学会学術講演会, 長崎, 平成 24 年 11 月 8, 9 日.
 53. 長内喜代乃, 百村麻衣, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 小松京子¹, 藤原正親¹, 菅間博¹, 小林陽一, 岩下光利 (杏林大病院・病理): 膈

- 僻に発症した悪性末梢神経鞘腫瘍 (malignant peripheral nerve sheath tumor: MPNST) の1例. 第51回日本臨床細胞学会, 新潟, 平成24年11月9, 10日.
54. 谷垣伸治: 多胎育児準備クラスでの講演, 三鷹, 平成24年11月10日.
55. 田中啓, 谷垣伸治, 鳥海玲奈, 片山素子, 真山麗子, 松島実穂, 宮崎典子, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 胎児胸水の2症例. 第368回四水回, 東京, 平成24年11月14日.
56. 谷垣伸治: スクリーニングにおける3次元超音波検査. 第8回3次元超音波研究会, 東京, 平成24年11月17日.
57. 谷垣伸治, 片山素子, 田中啓, 宮崎典子, 松島実穂, 高橋和人¹, 高橋久子², 池田敏子³, 小澤彩子³, 関田真由美³, 近藤由理香³, 森田知子³, 増永啓子³, 石田均¹, 岩下光利 (¹杏林大・糖尿病内分泌代謝内科, ²杏林大病院・看護部, ³杏林大病院・産科病棟): リトドリン投与量の変化がインスリン必要量に与える影響. 第28回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京, 平成24年11月17日.
58. 山田研二, 谷垣伸治, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利, 鎌目淳子¹, 森田知子¹, 増永啓子¹ (¹杏林大病院・産科病棟): 多摩地区における母体搬送の年度別推移. 第1回多摩周産期新生児フォーラム, 立川, 平成24年11月20日.
59. 宮崎典子, 谷垣伸治, 田中啓, 岩下光利: 切迫早産に対するCa拮抗薬の使用. 第6回日本早産予防研究会学術集会, 浜松, 平成24年11月23日.
60. 奥山貴洋¹, 福川洋子¹, 米谷正太¹, 牧野博¹, 荒木光二¹, 西山宏幸¹, 高城靖志¹, 大藤弥穂¹, 大西宏明¹, 谷垣伸治, 渡邊卓 (¹杏林大病院・臨床検査部): 羊水から *Helicobacter cinaedi* が分離された一症例. 第59回日本検査医学会学術集会, 京都, 平成24年11月29日.
61. 田中啓, 谷垣伸治, 鳥海玲奈, 片山素子, 真山麗子, 松島実穂, 宮崎典子, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 異なる転帰を認めた胎児胸水の2症例. 第10回日本胎児治療学会, 仙台, 平成24年11月30日.
62. Iwashita M: No Fault Compensation in Perinatal Medicine in Japan. The 25th Annual Autumn Symposium of the Korean Society of Perinatology, Beijing, Dec. 1, 2012.
63. 橋場剛士: Junctional zone myometrium から発生した子宮筋腫の臨床的特徴と腹腔鏡下子宮筋腫核出術実施上の留意点. 第25回日本内視鏡外科学会, パシフィコ横浜, 平成24年12月6-8日.
64. 中島千絵, 井澤朋子, 前原真里, 松島実穂, 宮崎典子, 和地祐一, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利: 子宮動脈塞栓術後の妊娠で癒着胎盤となり単純子宮全摘出術を施行した1例. 第364回東京産科婦人科学会例会, 東京, 平成24年12月15日.
65. 谷垣伸治: 助産師の行う超音波検査. 助産師職能研修, 院内助産師ステム推進研修, 東京, 平成25年1月12日.
66. 谷垣伸治: 多胎育児準備クラスでの講演, 三鷹, 平成25年1月12日.
67. 谷垣伸治: 胎児診断最前線, 超音波で分かること. 助産師教育指導講習会 (東京都委託 東京都助産師会主催), 東京, 平成25年1月30日.
68. 鳥海玲奈, 黒田恵子, 深川裕一郎, 長内喜代乃, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 百村麻衣, 小林陽一, 岩下光利: 卵巣癌と鑑別が困難であった未分化子宮内膜肉腫の1例. 第365回東京産科婦人科学会, 東京, 平成25年2月23日.

論文

1. Dobashi M¹, Isonishi S¹, Morikawa A¹, Takahashi K¹, Ueda K¹, Umezawa S¹, Kobayashi Y, Iwashita M, Takechi K¹, Tanaka T (¹Jikei Diasan Hos): Ovarian cancer complicated by pregnancy: Analysis of 10 cases. *Oncol Lett* 3:577-580, 2012.
2. 齋藤郁恵, 谷垣伸治, 上原彩子, 齋藤将也, 前原真里, 真山麗子, 松島実穂, 宮崎典子, 橋本玲子, 酒井啓治, 岩下光利: 急速に giant umbilical cord に進行した臍帯嚢胞の1例. *東京産婦会誌* 61(1):19-22, 2012.
3. 橋場剛士, 松澤由紀子, 和地祐一, 岩下光利: 不妊治療特異的な異常初期妊娠の超音波診断について. *日本生殖医学会誌* 57(1, 2):56, 2012.
4. Nejatbakhsh R¹, Kabir-Salmani M¹, Dimitriadis E², Hosseini A¹, Taheripanah R¹, Sadeghi Y¹, Akimito Y³, Iwashita M (¹Shaheed Beheshti Univ of Med Sci, ²Prince Henry's Institute of Med Research, ³Anat, Kyorin Univ): Subcellular localization of L-selectin ligand in the endometrium implies a novel function for pinopodes in endometrial receptivity. *Reprod Biol Endocrinol* 10:46, 2013.
5. 伊藤路奈¹, 安藤索¹, 玉城英子¹, 齋藤博恭¹, 岡宮久明¹, 井澤朋子, (¹久我山病院): 当院における妊婦健康診査受診不良妊婦の周産期事象に関する検討. *東京産婦会誌* 61(2):173-176, 2012.
6. 高木崇子, 小林陽一, 澁谷裕美, 網脇智法, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 松本浩範, 岩下光利: 当院におけるフォンダパリヌクスによる周術期の肺血栓塞栓症予防について. *日産婦新生児血会誌* 22(1):S73-74, 2012.
7. Hasegawa K¹, Okamoto H¹, Kawamura K¹, Kato R¹, Kobayashi Y, Sekiya T¹, Udagawa Y¹: (¹Fujita Health Univ): The effect of chemotherapy or radiotherapy on thymidine phosphorylase and

dihydropyrimidine dehydrogenase expression in cancer of the uterine cervix. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 163:67-60, 2012.

8. 谷垣伸治, 松島実穂, 片山素子, 宮崎典子, 橋本玲子, 岩下光利: 胎児超音波スクリーニングのポイント. 臨検 56(7):731-740, 2012.
9. 齋藤将也, 百村麻衣, 片山素子, 長内喜代乃, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: 卵巣腫瘍と鑑別を要した盲腸癌の1例. 東京産婦会誌 61(2):233-236, 2012.
10. 谷垣伸治, 片山素子, 田中啓, 宮崎典子, 松島実穂, 岩下光利: 前置胎盤と癒着胎盤-ワンランク上の診断と治療, 癒着胎盤の診断, 超音波による診断. 臨婦産 66(9):748-753, 2012.
11. 谷垣伸治, 片山素子, 宮崎典子, 松島実穂, 岩下光利: イラストでみる産婦人科診療 (第6回), 胎児心臓の超音波検査-スクリーニング-. 産と婦 79(9):1073-1080, 2012.
12. 堂園溪, 谷垣伸治, 真山麗子, 宮崎典子, 和地祐一, 井澤朋子, 酒井啓治, 岩下光利: 内膜症性嚢胞が妊娠中に脱落膜変化を呈した2例. 東京産婦会誌 61(3):387-391, 2012.
13. 橋場剛士, 松澤由記子, 和地祐一, 岩下光利: 稀な先天性 Muller 管異常症2例に対する生殖外科治療についての考察. 日本生殖医学会誌 57(4):417, 2012.
14. 小林陽一, 岩下光利: 子宮頸癌における最近の話題. Medical Science Digest 39(1):20-22, 2013.
15. 金田由香子, 百村麻衣, 黒田恵子, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 小林陽一, 岩下光利: OHSS 様症状を呈した FSH 産生下垂体腺腫の1例. 東京産婦会誌 62(1):164-168, 2013.
16. 澁谷裕美, 高木崇子, 西ヶ谷順子, 百村麻衣, 松本浩範, 原由紀子¹, 小林陽一, 岩下光利 (¹杏林大病院・病理部): 子宮鏡下手術にて診断された子宮内膜間質腫瘍の1例. 杏林医学会誌 43(4):115-119, 2013.
17. 谷垣伸治, 田中啓, 宮崎典子, 岩下光利: いまさら聞けないシリーズ, その5, GBS について. 助産師 67(2):27-29, 2013.
18. 岩下光利: 妊娠に伴う内分泌系の変動. ホルモンと臨 59(9):779-785, 2013.
19. 中島千絵, 井澤朋子, 前原真里, 高木崇子, 松島実穂, 宮崎典子, 和地祐一, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利: 子宮動脈塞栓術後の妊娠で癒着胎盤となり単純子宮全摘出術を施行した1例. 東京産婦会誌 62(2):272-274, 2013.

著書

1. 岩下光利: 産婦人科検査法, 胎児胎盤機能検査. NEW エssenシャル産科学・婦人科学(第3版). 池ノ上克, 鈴木秋悦, 高山雅臣, 豊田永康, 高井正彦, 八重樫伸生編. 東京, 東京医歯薬出版株式会社, 2012. p.111-114.
2. 谷垣伸治, 上原一朗, 岩下光利: 帝王切開術,

癒着胎盤に対する帝王切開術. 産婦人科手技シリーズII, 周産期手術. 岩下光利編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.123-132.

3. 谷垣伸治: 産婦人科 (すぐ調). 東京, 医学書院, 2012.
4. 谷垣伸治, 岩下光利: 分娩産褥時の症候, 異常出血, 産褥血腫. 症例から学ぶ 周産期診療ワークブック. 日本周産期・新生児医学会教育・研修委員会編. 東京, メジカルビュー社, 2012. p.127-130.
5. 岩下光利: IGF と胎発育. Q&A で学ぶお母さんと赤ちゃんの栄養 (周産期医学 vol.42 増刊号). 周産期医学編集委員会編. 東京, 東京医学社, 2012. p.288-291.
6. 岩下光利: 性腺疾患, 性腺機能低下症 (女性). 内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第3版. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章編. 東京, 診断と治療社, 2012. p.266-267.
7. 谷垣伸治: 超音波診断. 新版 助産師業務要覧 第2版, II 実践編. 福井トシ子編. 東京, 日本看護出版協会, 2012. p.174-183.
8. 松本浩範: よく見る婦人科疾患の知識, 悪性疾患, 卵巣がん. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.82-84.
9. 百村麻衣: よく見る婦人科疾患の知識, 悪性疾患, 子宮頸がん. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.85-87.
10. 百村麻衣: よく見る婦人科疾患の知識, 悪性疾患, 子宮筋腫. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.88-89.
11. 松島実穂: よく見る婦人科疾患の知識, 良性疾患, 子宮体がん. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.90-91.
12. 松島実穂: よく見る婦人科疾患の知識, 良性疾患, 卵巣腫瘍. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.92-94.
13. 宮崎典子: よく見る婦人科疾患の知識, 良性疾患, 子宮内膜症. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.95-96.
14. 井上慶子, 小林陽一: よく見る婦人科疾患の知識, 良性疾患, 骨盤臓器脱. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.97-99.
15. 小林陽一: ナースが知っておきたい婦人科手術, 悪性腫瘍手術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.102-103.
16. 長内喜代乃: ナースが知っておきたい婦人科手

- 術, 子宮筋腫核出術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.104-105.
17. 長内喜代乃: ナースが知っておきたい婦人科手術, 単純子宮全摘出術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.106-107.
 18. 澁谷裕美: ナースが知っておきたい婦人科手術, 鏡視下手術, 腹腔鏡・子宮鏡. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.108-111.
 19. 橋本玲子: ナースが知っておきたい婦人科手術, 卵巣腫瘍摘出術・付属器摘除術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.112-114.
 20. 小林陽一: ナースが知っておきたい婦人科手術, 骨盤臓器脱の手術療法. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.116-118.
 21. 松本浩範: ナースが知っておきたい婦人科手術, 子宮動脈塞栓術 (UAE). 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.119-121.
 22. 岩下光利: 産科の知っておきたい知識, 切迫流産・切迫早産. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由佳里編. 東京, 照林社, 2013. p. 208-210.
 23. 和地祐一: 産科の知っておきたい知識, 妊娠高血圧症候群. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由佳里編. 東京, 照林社, 2013. p. 211-213.
 24. 和地祐一: 産科の知っておきたい知識, 合併症妊娠 (妊娠糖尿病含む). 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由佳里編. 東京, 照林社, 2013. p. 214-217.
 25. 谷垣伸治: 産科の知っておきたい知識, 多胎妊娠. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.218-220.
 26. 谷垣伸治: 産科の知っておきたい知識, 胎児発育不全. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.221-224.
 27. 井澤朋子: 産科の知っておきたい知識, 異所性妊娠. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.225-227.
 28. 井澤朋子: 産科の知っておきたい知識, 産褥異常出血. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.228-229.
 29. 宮崎典子: ナースが知っておきたい産科手術, 子宮内容除去術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.232-233.
 30. 松澤由記子: ナースが知っておきたい産科手術, 異所性妊娠手術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.234-235.
 31. 酒井啓治: ナースが知っておきたい産科手術, 急速遂娩: 吸引分娩, 鉗子分娩, 腹式帝王切開. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.236-240.
 32. 松澤由記子: ナースが知っておきたい産科手術, 頸管縫縮術. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.241-242.
 33. 橋場剛士: 不妊へのアプローチ, 不妊治療. 見てわかる産婦人科ケア. 岩下光利, 高橋由香理編. 東京, 照林社, 2013. p.244-247.
 34. 岩下光利: 産褥異常の管理と処置, 子宮復古不全. MFICU マニュアル. MFICU 連絡協議会編. 大阪, 株式会社メディカ出版, 2013. p.431-434.
 35. 岩下光利: 代謝・内分泌疾患, 性腺疾患, 女性性腺機能低下症. 臨床病態学. 菅野健太郎, 井廻道夫, 野島美久, 春日雅人, 山口恵三, 三村俊英, 北村聖編. 東京. ヌーベルヒロカワ, 2013. p.366-367.

放射線医学教室

口 演

1. 土屋一洋: 脳血流・血管イメージングの最近のトピックス. 第4回南勢神経放射線フォーラム, 津, 平成24年4月6日.
2. 土屋一洋, 五明美穂, 大原有紗, 今井昌康, 立石秀勝, 似鳥俊明: ASLをベースにした非造影のMR DSAによる頭蓋外から頭蓋内へのバイパスの評価. 第71回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成24年4月12-15日.
3. 横山健一: 3T装置による心臓MRI: より早く質の高い検査を目指して. 第71回日本医学放射線学会 産学連携セミナー, 横浜, 平成24年4月12-15日.
4. 横山健一, 今井昌康, 石村理英子, 似鳥俊明, 新田修平¹, 武口智行¹, 松本信幸¹, 久原重英², 竹本周平², 二宮綾子² (¹ (株) 東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー, ² 東芝メディカルシステムズ (株) MRI 事業部): 心臓MRIにおける Knowledge-based Automatic Slice Alignment Method の検討. 第71回日本医学放射線学会, 横浜, 平成24年4月12-15日.
5. 今井昌康, 古閑元典, 土屋一洋, 似鳥俊明: 3T MRI装置を用いた3D-FLAIR像における視放射線描出. 第71回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成24年4月12-15日.
6. 大原有紗, 土屋一洋, 今井昌康, 立石秀勝, 似鳥俊明, 塩川芳昭¹ (¹ 杏林大・医・脳神経外科): 体重換算を用いた速度可変注入による造影剤54mlでの脳腫瘍のCTA-SAS. 第71回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成24年4月12-15日.
7. 石村理英子, 横山健一, 今井昌康, 似鳥俊明, 久原重英¹, 油井正生¹, 竹本周平¹, 淀健治¹, 磯野沙智子¹ (¹ 東芝メディカルシステムズ(株)):

- 2チャンネル4ポート Multi-phase Transmission を用いた 3.0T MRI における SSFP 法心臓シネ MRI の検討. 第 71 回日本医学放射線学会, 横浜, 平成 24 年 4 月 12-15 日.
8. Tsuchiya K, Gomyo M, Ohara A, Imai M, Tateishi H, Nitatoti T: Visualization of Extracranial-intracranial Bypass by Noncontrast Time-resolved MR Angiography Using Arterial Spin Labeling. The 50th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, New York, USA, April 21-26, 2012.
 9. Tsuchiya K, Tateishi H, Gomyo M, Ohara A, Imai M, Nitatoti T: Value of Noncontrast Time-resolved MR Angiography Using Arterial Spin Labeling in the Diagnosis of Moyamoya Disease. The 50th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, New York, USA, April 21-26, 2012.
 10. Tsuchiya K, Aoki S¹, Shimoji K¹, Mori H², Kunimatsu A²(¹Juntendo University, ²University of Tokyo): Consecutive Acquisition of Time-resolved Contrast-enhanced MR Angiography and Perfusion MR imaging of Suspected Brain Metastasis through the Addition of a Supplementary Dose of a Gd-based Contrast Agent. The 50th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, New York, USA, April 21-26.
 11. Ohara A, Tsuchiya K, Tateishi H, Gomyo M, Nitatoti T: Value of Consecutive Performance of CT Perfusion and CT Angiographic Surface Anatomic Scanning in the Diagnosis of Skull Metastasis. The 50th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, New York, USA, April 21-26, 2012.
 12. Ohara A, Tsuchiya K, Tateishi H, Gomyo M, Nitatoro T: Value of Consecutive Performance of CT Perfusion and CT Angiographic Surface Anatomic Scanning in the Diagnosis of Skull Metastasis. ASNR 50th annual meeting, USA, April 21-26, 2012.
 13. Tsuchiya K: Clinical Intensive Course. Neurogenic Infections and Inflammation in Adults. "Overview of Regional Differences". The 20th Annual Meeting and Exhibition of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Melbourne, Australia, May 5-11, 2012.
 14. Kobayashi K¹, Miyazaki I¹, Ooto M¹, Imai M, Yokoyama K, Tsuchiya K, Miyazaki M², Yodo K³, Isono S³, Nitatoti T (¹Radiology Section, Kyorin University Hospital, ²Toshiba Medical Research Center, ³Toshiba Medical Systems): Renal Artery MRA with Time-SLIP: Comparison between a 3-T System Incorporating Multi-phase Transmission and a 1.5-T System. The 20th Annual Meeting and Exhibition of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Melbourne, Australia, May 5-11, 2012.
 15. 田中雅樹¹, 永根基雄¹, 小林啓一¹, 土屋一洋, 塩川芳昭¹(¹杏林大・医・脳神経外科): CT perfusion 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 17 回多摩脳腫瘍研究会, 三鷹, 平成 24 年 5 月 19 日.
 16. 似鳥俊明: 特別講演 "あの震災が考えさせたこと". 第 10 回ペイシエントケア学術大会特別講演, 東京, 平成 24 年 5 月 26 日.
 17. Tsuchiya K: Titan 3T. State of Art Neuro Imaging. CSF Summit, Irvine, USA, May 31-June 1, 2012.
 18. 永山和樹¹, 丸山啓介¹, 小林啓一¹, 中村正直, 戸成綾子, 楠田順子, 永根基雄¹, 高山 誠, 塩川芳昭¹(¹杏林大・医・脳神経外科): 転移性脳腫瘍述語摘出腔に対す定位放射線治療. 第 21 回日本定位放射線治療学会, 前橋, 平成 24 年 6 月 1 日.
 19. 岩元香保里: EOB プリモビスト・MRI 読影のポイント. バイエル薬品 R&I 事業部社内講演会, 東京, 平成 24 年 6 月 4 日.
 20. 土屋一洋: 脳血流障害の MRI 診断. 第 2 回 Advanced CT・MRI 研究会, 軽井沢, 平成 24 年 6 月 16-17 日.
 21. 土屋一洋: 脳梗塞・脳血管・脳血流の画像診断の最近のトピックス. 第 4 回東信地域神経画像診断研究会, 上田, 平成 24 年 6 月 22 日.
 22. 戸成綾子, 高山誠, 板谷直¹, 桶川隆嗣¹, 本田絢一郎², 倉井大輔², 蘇原慧怜²(¹杏林大・医・泌尿器科, ²杏林大・医・呼吸器内科): 転移性骨腫瘍に対する体外照射と放射線内用療法について. 第 17 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 平成 24 年 6 月 21-23 日.
 23. 似鳥俊明: 特別講演 "心臓領域に対する CT・MRI 診断 - その基本と最先端 -". 信州大学心臓画像診断研究会, 松本, 平成 24 年 6 月 29 日.
 24. 横山 健一: MR conditional cardiac pacemakers の現状と今後の動向. 第 75 回日本心臓血管放射線研究会 教育講演, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 25. 本谷啓太: 画像診断の現状と展望 (MRI). 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 26. 田島 崇¹, 森井健司¹, 青柳貴之¹, 望月一男¹, 平野和彦², 本谷啓太, 市村正一¹(¹杏林大・医・整形外科, ²杏林大・医・病理): 縮小手術の現状と可能性 高分化脂肪肉腫に対する縮小手術の可能性, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 27. Tsuchiya K, Imai M, Tateishi H, Nitatoti T: Consecutive Performance of CT Perfusion and CT Angiographic Surface Anatomic Scanning of

- Brain Tumors. The 8th Asian Oceanian Congress of Neuroradiology, Bangkok, Thailand, August 1-3, 2012.
28. 似鳥俊明: "MRI の臨床 - その基本と最先端 -" メドトロニクス最新医療セミナー, 札幌, 平成 24 年 9 月 1 日.
 29. 島谷直希, 土屋一洋, 五明美穂, 立石秀勝, 大原有紗, 似鳥俊昭: 海綿静脈洞の硬膜動静脈瘻における T-SLIP 法を用いた非造影 MR DSA の有用性. 第 40 回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 平成 24 年 9 月 6-8 日.
 30. 水野将人¹, 宮崎功¹, 小林邦典¹, 橋本直也¹, 土屋一洋, 似鳥俊明, 木村徳典², 鎌田光和², 磯野紗智子², 松岡洋平² (¹杏林大学附属病院放射線部, ²東芝メディカルシステムズ): Real double inversion recovery (DIR) の基礎的検討. 第 40 回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 平成 24 年 9 月 6-8 日.
 31. 土屋一洋: ランチョンセミナー Vantage Titan 3T における脳腫瘍の先進的診断技術の臨床応用. 第 40 回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 平成 24 年 9 月 6-8 日.
 32. 横山健一: 条件付き MRI 対応ペースメーカーの概要. 第 40 回日本磁気共鳴医学会大会 教育講演, 京都, 平成 24 年 9 月 6-8 日.
 33. 石村理英子, 横山健一, 似鳥俊明, 新田修平¹, 塩寺太郎¹, 武口智行¹, 久原重英², 竹本周平², 二宮綾子² (¹(株)東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー, ²東芝メディカルシステムズ (株) MRI 事業部): 3T 心臓 MRI における自動位置決め支援機能 (Cardioline) の検討. 第 40 回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 平成 24 年 9 月 6-8 日.
 34. 土屋一洋: 神経放射線領域でのガドリニウム造影剤のさらなる有効利用をめぐる. 中枢神経 MRI 画像診断講演会, 札幌, 平成 24 年 9 月 14 日.
 35. 横山健一: 基礎から学ぶ心臓 MRI. 第 48 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 教育講演, 長崎, 平成 24 年 9 月 28-30 日.
 36. 増田 裕, 森永圭吾, 林 真弘, 立石秀勝, 本谷啓太, 岩元香保里, 似鳥俊明: TAE を施行した特発性腹壁出血の 3 例. 第 48 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 長崎, 平成 24 年 9 月 28-30 日.
 37. 本谷啓太, 林 真弘, 青柳貴之¹, 平野和彦², 似鳥俊明 (¹杏林大・医・整形外科, ²杏林大・医・病理): 大腿発生の悪性顆粒細胞腫の 1 例. 第 48 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 長崎, 平成 24 年 9 月 28-30 日.
 38. 大原有紗: 教育講演 頭頸部領域の間隙 3. 頸動脈間隙. 第 25 回頭頸部放射線研究会, 長崎, 平成 24 年 9 月 29 日.
 39. 似鳥俊明: 特別講演"心臓の MRI 診断 - その基本と最先端 -" メドトロニクス最新医療セミナー, 博多, 平成 24 年 10 月 6 日.
 40. 土屋一洋: germinoma の画像診断. 第 18 回多摩脳腫瘍研究会, 三鷹, 平成 24 年 10 月 6 日.
 41. 土屋一洋: ランチョンセミナー Vantage Titan 3T の脳腫瘍の先進的撮像技術の脳腫瘍への臨床応用. 第 71 回日本脳神経外科学会総会, 大阪, 平成 24 年 10 月 17 日.
 42. Tsuchiya K, Gomyo M, Ohara A, Nitatoti T: Consecutive Performance of Perfusion MR Imaging and Time-resolved Contrast-enhanced MRA of Brain Tumors. The 68th Korean Congress of radiology and Annual Delegate Meeting of The Korean Society of radiology, Seoul, Korea, October 18-20, 2012.
 43. 横山健一: 条件付き MRI 対応ペースメーカーの院内導入. Advisa MRI with SureScan Technology 講演会, 神戸, 平成 24 年 10 月 27 日.
 44. 似鳥俊明: 特別講演"初めての心臓 CT・MRI-MRI Conditional Pacemaker の話題を含めて -" 横浜画像診断講演会, 横浜, 平成 24 年 11 月 2 日.
 45. 永松慎也¹, 丸山啓介¹, 小林啓一¹, 土屋一洋, 永根基雄¹, 塩川芳昭¹ (¹杏林大・医・脳神経外科): 脳腫瘍の術中ナビゲーションへの多モダリティ画像の融合. 第 46 回多摩脳神経外科懇話会, 武蔵野, 平成 24 年 11 月 8 日.
 46. 横山健一: 条件付き MRI 対応ペースメーカーの概要 - 製品, システムと検査手順 -. 条件付き MRI 対応植え込み型デバイス講演会, 宇都宮, 平成 24 年 11 月 12 日.
 47. 土屋一洋: 頭蓋内疾患と関わりのある脊髄病変の画像診断. 第 9 回整形外科画像診断セミナー, 宇都宮, 平成 24 年 11 月 14 日.
 48. 永松慎也¹, 小林啓一¹, 佐々木重嘉¹, 島田大輔¹, 河合拓也¹, 宍戸 - 原由紀子², 土屋一洋, 永根基雄¹, 塩川芳昭¹ (¹杏林大・医・脳神経外科, ²杏林大・医・病理学): 非特異的画像所見を呈した germinoma の一例. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
 49. 土屋一洋: 頭部外傷 慢性硬膜下血腫の画像診断. 第 4 回吉祥寺画像診断セミナー, 武蔵野, 平成 24 年 11 月 17 日.
 50. 横山健一: 心臓 MRI の現状と展望: 3T 装置の話題も含めて. 府中循環器セミナー, 東京, 平成 24 年 11 月 19 日.
 51. 横山健一: MRI 対応植え込み型デバイスの動向. 榊原記念病院講演会, 東京, 平成 24 年 11 月 20 日.
 52. 戸成綾子, 高山誠: 75 歳以上の子宮癌の当院における治療成績. 第 25 回日本放射線腫瘍学会学術大会, 東京, 平成 24 年 11 月 23-25 日.
 53. 横山健一: 条件付き MRI 対応ペースメーカーの概要と院内導入の実際. 日本放射線技術学会北海道部会学術大会 第 68 回秋季大会教育講演, 札幌, 平成 24 年 11 月 24-25 日.
 54. 土屋一洋: 脳血管・血流イメージングの最近のトピックス. 第 2 回福島 NR カンファランス, 郡

- 山,平成25年1月26日.
55. Masamichi Imai, Bharath Ambale Venkatesh, Sanaz Samiei et al: Association between Left Atrial Function using Multimodality Tissue Tracking from Cine MRI and Myocardial Scar in the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA). SCMR, San Francisco, USA, January 31-February 3, 2013.
 56. 似鳥俊明: 特別講演 “multi-detector のすすめ - interdisciplinary = m c 2 ”. 岩手放射線科医会, 盛岡, 平成25年2月9日.
 57. 土屋一洋, 立石秀勝, 今井昌康, 五明美穂, 大原有紗, 似鳥俊明: 頸部から頭部のCTAでの体重別投与量設定と速度可変注入ならびの生食フラッシュの利用による造影剤の減量. 第42回日本神経放射線学会. 北九州, 平成25年2月15-16日.
 58. 横山健一: 心臓MRI検査の実際 -3T装置の話題も含めて-. 東芝磁気共鳴塾2013 臨床講座, 東京, 平成25年2月16日.
 59. Ohara A, Tsuchiya K, Gomyo M, Tateishi H, Nitatori T: Comparison of Cerebral Blood Flow on Perfusion MRI by Using Arterial Spin Labeling and Dynamic Susceptibility Contrast in Brain Tumors. Th2 42nd Annual Meeting of The Japanese Society of Neuroradiology, Fukuoka, February 15-16, 2013.
 60. 横山健一: 条件付きMRI対応ペースメーカーについて. 第7回SAITAMA MRI Conference 特別講演会, さいたま, 平成25年2月22日.
 61. 大原有紗, 土屋一洋, 五明美穂, 立石秀勝, 似鳥俊明: 術前脳腫瘍におけるASLとDSCによるCBF所見の乖離の検討. 第42回日本神経放射線学会, 北九州, 平成25年2月15-16日.
 62. 島谷直希, 土屋一洋, 五明美穂, 立石秀勝, 大原有紗, 似鳥俊明: 3T装置での脳腫瘍におけるT-SLIP法を用いた非造影MR DSAの有用性. 第36回日本脳神経CI学会, 広島, 平成25年2月22-23日.
 63. 土屋一洋: 共催セミナー Vantage Titan 3Tによる脳腫瘍の先進的撮像技術の現況. 第26回日本老年脳神経外科学会. 東京, 平成25年3月1日.
 64. 横山健一: 条件付きMRI対応ペースメーカーの院内導入の実際. 条件付きMRI対応植え込み型デバイスセミナー2013, 東京, 平成25年3月2日.
 65. 五明美穂, 土屋一洋, 立石秀勝, 大原有紗, 小柳正道¹, 鈴木満¹, 似鳥俊明 (杏林大学医学部付属病院 放射線部): CT灌流画像による脳実質内腫瘍の鑑別診断. 第35回日本脳神経CI学会総会, 横浜, 平成24年3月2-3日.
 66. Tsuchiya K, Gomyo M, Ohara A, Nitatori T: Value of CT perfusion in the Differential Diagnosis of Major Intraaxial Brain Tumors. European Congress of Radiology 2013, Vienna, Austria, March 7-11, 2013.
 67. Yokoyama K, Ishimura R, Nitatori T, Kariyasu T, Murakami S, Nishikawa M, Tsuchiya M, Kokan M: CT of the chest in the evaluation of idiopathic pulmonary arterial hypertension, ECR 2013(European congress of radiology), Austria, March 7-11, 2013.
 68. Ishimura R, Yokoyama K, Nitatori T, Kariyasu T, Murakami S, Nishikawa M, Tsuchiya M, Kokan M: The role of cardiac magnetic resonance imaging in assessment of pulmonary arterial hypertension, ECR 2013(European congress of radiology), Austria, March 7-11, 2013.
 69. 似鳥俊明: 特別講演 “初めての心臓CT・MRI-MRI Conditional Pacemaker の話題を含めて -” 九州心臓画像診断研究会, 博多, 平成25年3月23日.
 70. 土屋一洋: 理解しておくべきトルコ鞍近傍病変の画像診断. 第19回多摩脳腫瘍研究会. 三鷹, 平成25年3月30日.
- 論 文
1. 似鳥俊明: “循環器疾患1, 虚血性心疾患” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol 32, no11, s72-75,2012.
 2. 似鳥俊明: “循環器疾患2, 大動脈解離” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol 32, no11, s 76-79,2012.
 3. 似鳥俊明: “虚血性心疾患3, 大動脈瘤” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol 32, no11, s 80-81,2012.
 4. 似鳥俊明: “虚血性心疾患4, 閉塞性動脈硬化症” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol32, no11, s82-84,2012.
 5. 似鳥俊明: “虚血性心疾患5, 人工血管移植術後” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol 32, no11, s85-87,2012.
 6. 似鳥俊明: “虚血性心疾患6, 静脈血栓塞栓症” 読影レポートのエッセンス -common disease 診断の要点と表現のコツ. 画像診断臨時増刊号 vol 32, no11, s88-90,2012.
 7. 土屋一洋: 感染症のMRI診断. 臨床画像 28:42-48, 2012.
 8. 土屋一洋: 脳神経疾患画像診断レクチャー グリオーマ. BRAIN 5:404-412, 2012.
 9. Toyoda K¹, Oba H¹, Kutomi K¹, Furui S¹, Oohara A, Mori H², Sakurai K³, Tsuchiya K, Kan S⁴, Numaguchi Y⁵ (¹Teikyo University, ²University of Tokyo, ³Nagoya City University, ⁴Kitasato University, ⁵St. Luke's International Hospital):

- MR Imaging of IgG4-related disease in the neck and brain. *AJNR Am J Neuroradiol* 33: 2136-2139, 2012.
10. 土屋一洋: 3T装置での頭部のMR DSAとarterial spin labeling法を用いた非造影MRA. *CI研究* 33: 139-145, 2012.
 11. 五明美穂, 土屋一洋, 立石秀勝, 大原有紗, 塚原弥生, 似鳥俊明, 小林啓一¹, 永根基雄¹, 塩川芳昭¹, 磯尾綾子², 谷口真², 柳下章³ (¹杏林大・医・脳神経外科, ²都立神経病院脳神経外科, ³同神経放射線科): リンパ腫様肉芽腫症3例のMRI所見. *CI研究* 33(3-4):161-166, 2012.
 12. 土屋一洋: 脳神経疾患画像診断レクチャー 悪性リンパ腫・転移性脳腫瘍. *BRAIN* 5:788-798, 2012.
 13. 片瀬七朗, 土屋一洋, 似鳥俊昭: 読影レポートのエッセンス 慢性虚血性変化, 脳萎縮, 血管周囲腔の拡大, Verga腔・透明中隔腔, 松果体嚢胞・脈絡叢嚢胞, 基底核の石灰化. *画像診断* 32:s9-s25, 2012.
 14. 土屋一洋: 読影レポートのエッセンス 遺残三叉動脈, 漏斗状拡張. *画像診断* 32:s26-s30, 2012.
 15. 土屋一洋: 癌取り扱い規約からみた悪性腫瘍の病期診断と画像診断 2012年版脳腫瘍. *臨床放射線* 57:1635-1643, 2012.
 16. 土屋一洋: New Horizon for 4D Imaging 「ziostation2のMRトラクトグラフィーを用いて脳神経外科の術前情報提供や予後予測に活用」. *INNERVISION* 27・12前付, 2012.
 17. Tsuchiya K, Gomyo M, Ohara A: Consecutive acquisition of MR digital subtraction angiography and perfusion MR imaging of suspected brain metastasis by adding a supplementary dose of gadoteridol. *Solutions in Contrast Imaging* 3(7): 1-7, 2012.
 18. Nagane M¹, Kobayashi K¹, Tanaka M¹, Tsuchiya K, Shishido-Hara Y², Shimizu S¹, Shiokawa Y¹ (¹Department of Neurosurgery, Kyorin University, ²Department of pathology, Kyorin University): Predictive significance of mean apparent diffusion coefficient value for responsiveness of temozolomide-refractory malignant glioma to bevacizumab: preliminary report. *Int J Clin Oncol* 2013 Jan 26. [Epub ahead of print]
 19. Tsuchiya K, Imai M, Nitatori T, Kimura T¹ (¹Toshiba Medical Systems): Postoperative evaluation of superficial temporal artery-middle cerebral artery bypass using an MR angiography technique with combined white-blood and black-blood sequences. *J Magn Reson Imaging* 2013 Jan 31. [Epub ahead of print]
 20. 横山健一, 塚原弥生, 似鳥俊明: 先天性心膜欠損症と側臥位での心陰影偏位心膜嚢胞と右心横隔膜角の嚢胞性腫瘍. *画像診断* 32(4):80-83, 2012.
 21. 横山健一, 依光美佐子, 似鳥俊明: 心サルコイドーシスと遅延造影での斑状, 結節状の増強効果. *画像診断* 32(4):84-85, 2012.
 22. 横山健一, 今井昌康, 似鳥俊明: たこつぼ心筋症と左室のたこつぼ状態. *画像診断* 32(4):86-87, 2012.
 23. 横山健一, 本谷啓太, 高田香織¹ (榊原記念病院放射線科): 不整脈源性右室心筋症と右室壁内脂肪沈着. 炎症性腹部大動脈瘤とmantle sign. *画像診断* 32(4):88-91, 2012.
 24. 横山健一: 3テスラ装置による心臓MRI一より早く質の高い検査を目指して一. *INNERVISION* 27(6):68-69, 2012.
 25. Nagatomo T.¹, Saraya T.¹, Masuda Y., Yokoyama K., Hiraoka S., Nakamura M.¹, Nakajima A.¹, Takata S.¹, Yokoyama T.¹, Ishii H.¹, Inami T.², Satoh T.², Kubota H.³, Takizawa H.¹, Goto H.¹ (¹Department of Respiratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Cardiology, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Cardiosurgery, Kyorin University School of Medicine): Two cases of bilateral bronchial artery varices: one with and one without bilateral coronary-to-pulmonary artery fistulas. Review and characterization of the clinical features of bronchial artery varices reported in Japan. *Clinical Radiology* 67; 1212-1217, 2012.
 26. 苅安俊哉, 横山健一, 似鳥俊明: 大動脈瘤の画像診断. *医薬ジャーナル* 49(1) 5-10, 2013.
 27. Hiraoka S, Wada H¹, Morita K², Honda K¹, Koyanagi M, Yokoyama K, Fukuchi Y³, Nitatori T, Goto H¹ (¹Department of Respiratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Clinical Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Respiratory Medicine, Juntendo University School of Medicine): Pulmonary volumetric analysis based on three-dimensional computed tomography (3D-CT) compared with pulmonary function test. *Japanese Journal of Diagnostic Imaging* 30(2) 145-155, 2012.
 28. Nitta S¹, Takeguchi T¹, Matsumoto N¹, Kuhara S², Yokoyama K, Ishimura R, Nitatori T (¹Corporate Reserch and Development Center, Toshiba Corporation, ²MRI Systems Division, Toshiba Medical Systems Corporation): Automatic slice alignment method for cardiac magnetic resonance imaging. *Magn Reson Mater Phy* 26 DOI10.1007/s10334-012-0361-4, 2013. * 現在 Web での公開で冊子未公開です
 29. Tonari A, Kobayashi K¹, Nagane M¹, Takayama M (¹Department of Neurosurgery, Kyorin

University): Effects of artificial structures on postoperative irradiation therapy -Skull reconstruction case-. J Kyorin Med Soc 43,11-16. 2012.

30. 岩元香保里, 仲村明恒, 本谷啓太, 似鳥俊明, 奥山秀平¹, 森秀明¹, 高橋信一¹, 平野和彦², 大倉康男² (¹杏林大・医・消化器内科, ²杏林大・医・病理): ちょっと気になる胆・膵画像 -ティーチングファイルから-多発肝腫瘍で発見された胆嚢小細胞癌の1例. 胆と膵 vol.33 (5):385-387. 2012.
31. 村上清寿, 魚住和史, 似鳥俊明: 8章肝胆道疾患 5胆嚢腺筋腫症 6肝細胞癌 読影レポートのエッセンス. 画像診断臨時増刊号 s154-160, Vol.32 No.11 2012.
32. 塚原弥生, 横山健一, 似鳥俊明: 静脈血栓塞栓症の画像診断. 医薬ジャーナル 49(5) 5-9, 2013.
33. 塚原弥生, 横山健一, 土屋一洋, 似鳥俊明: 画像診断必修知識習得のために指導医と研修医の問答集 突然の胸痛, 呼吸困難. 臨床画像 29(4) 96-97, 2013.
34. 島谷直希, 横山健一, 似鳥俊明. 大動脈解離の画像診断, 医薬ジャーナル. 2013. p585-590
35. 渡辺由, 横山健一, 似鳥俊明: 高安動脈炎の画像診断. 医薬ジャーナル 49(3) 5-8, 2013.
36. (前年度追加) Tani S, Nagai W, Shimizu H, Masuda Y, Nitatori T, Yoshino H: Rupture of pseudoaneurysm of the pancreaticoduodenal arcade after acute aortic dissection in a patient on anticoagulant therapy. Journal of Cardiology Cases. 2011, e:e103-5

著書

1. 横山健一, 石村理英子, 村上清寿, 似鳥俊明: 循環器専門医に必要な検査必須知識 MRI でなにがわかるか (福田信夫編). 東京, メジカルビュー, 2013. p.136-142.
2. 五明美穂, 土屋一洋: もやもや病. BRAIN. 東京, 医学出版, 2012. p.212-222.
3. 五明美穂, 土屋一洋: 脳動脈解離. BRAIN. 東京, 医学出版, 2012. p.308-317.
4. 五明美穂: 新世代 MRI プロトコル集-乳腺領域-. 第一三共, p.46-47.

その他

1. 似鳥俊明編著 “読影レポートのエッセンス-common disease 診断の要点と表現のコツ”, 画像診断臨時増刊号 vol 32,no11,2012 秀潤社 全 268 p 序文, レポートの“テン” s32, レポートの“てにおは” s48
2. 高山誠: 座長, 第21回日本定位放射線治療学会, 前橋, 平成24年6月1日.
3. 高山誠: 座長, 第2回 St Tokyo Conference 特別講演, 東京, 平成24年11月10日.
4. 高山誠: 座長, 第25回日本放射線腫瘍学会学術

大会, 東京, 平成24年11月25日.

5. 高山誠: 座長, 第74回日本臨床外科学会総会, 東京, 平成24年12月1日.
6. パンフレット/土屋一洋: 脳腫瘍のMR DSAと灌流画像の連続撮像. DICS Report, 2013年2月, テルモ株式会社, 東京.

麻醉科学教室

口演

学会発表

1. Yorozu T, Shiokawa¹ Y, Moriyama K, Ohashi Y (¹Department of neurosurgery). Usefulness of ultrasound guided central venous insertion is Dependent on the different clinical experiences. 86th International Anesthesia Research Society, Boston, USA, May 18, 2012
2. Mikami D, Nakazawa H, Moriyama K, Yorozu T. High pre-operative brain natriuretic peptide levels predict post-operative prolonged ventilation, prolonged ICU stay and higher mortality in patients undergoing non-emergent cardiac surgery. 86th International Anesthesia Research Society, Boston, USA, May 18, 2012
3. Kanai R, Moriyama K, Kouyama T, Yorozu T. Reliability of oxygen saturation by pulse oximeter to detect hypoxemia of patients in the intensive care unit. 86th International Anesthesia Research Society, Boston, USA, May 18, 2012
4. 満田真吾, 森山潔, 中澤春政, 山科元範, 光田将憲, 萬知子: 声門マーカーを指標とした気管チューブ固定長の決定. 第59回日本麻酔学会総会, 神戸, 平成24年6月8日
5. 川田良紀, 中澤春政, 森山潔, 糟谷洋平, 萬知子: 当施設における術前抗菌薬投与の現状と麻酔科医の意識調査, 第59回日本麻酔学会総会, 神戸, 平成24年6月8日
6. 東佑佳, 阿部世紀¹, 山本雄大¹, 今井恵理子¹, 中本志郎¹, 大畑淳¹(¹長野県立こども病院麻酔科): 小児におけるエアウェイスコープの有用性. 第59回日本麻酔学会総会, 神戸, 平成24年6月8日
7. 村上隆文¹, 森山潔, 中澤春政, 五明義就¹, 可西洋之¹, 萬知子 (¹至誠会第二病院麻酔科): 手術室でのラテックスアレルギー対策と対策費用の検討. 第59回日本麻酔学会総会, 神戸, 平成24年6月9日
8. 伊藤祐子, 窪田靖志, 川名典子, 橋詰智恵美, 田島紳介, 関礼輔, 塚田芳恵, 石井久史, 巖康秀: 緩和ケアチーム活動の評価方法に関する検討 第17回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 平成24年6月23日
9. 本保晃, 小谷真理子, 森山潔, 萬知子: Nasal High Flowの使用によりNPPVの使用を回避し

- 得た2症例. 第21回日本集中治療医学会関東甲信越地方, 前橋, 平成24年8月25日
10. 神山智幾, 出光亘¹, 高橋宏行¹, 萬知子 (¹ 済生会横浜市東部病院 集中治療科): 遺伝子組み換えヒトトロンボモジュリン製剤によるアンチトロンビンの温存効果. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第52回合同学術集会, 軽井沢, 平成24年9月22日
 11. 石川徳子, 森山久美, 鶴澤康二, 森山潔, 箱根雅子, 萬知子: プリックテストでの原因薬物同定が困難であったアナフィラキシーショックの1例. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第52回合同学術集会, 軽井沢, 平成24年9月22日
 12. 齋藤珠恵, 木下尚之, 長谷川綾子, 大橋夕樹, 山科元範, 萬知子: プリックテストで多数のオピオイドに陽性反応を認めたアナフィラキシーショックの一例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第52回合同学術集会, 軽井沢, 平成24年9月22日
 13. 足立智, 鶴澤康二, 光田将憲, 丸山蘭, 満田真吾, 萬知子: Dumon stent 挿入術の麻酔管理中に高度低酸素血症をきたしECMOを用いて救命した1例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第52回合同学術集会, 軽井沢, 平成24年9月22日
 14. 鮫島圭, 糟谷洋平, 森山潔, 東佑佳, 本保晃: 術後シバリングを契機として著明な両側無気肺を生じた2症例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第52回合同学術集会, 軽井沢, 平成24年9月22日
 15. 森山久美, 森山潔, 中澤春政, 吉松貴史, 田口敦子, 萬知子: 当院における周術期肺血栓栓症発症に関する後ろ向き調査. 臨床麻酔学会第32回大会, 郡山, 平成24年11月1日
 16. 森山久美, 長谷川綾子, 川田良紀, 本保晃, 神山智幾, 東佑佳, 萬知子: 術前麻酔説明外来の効果. 第41回杏林医学会総会, 三鷹, 平成24年11月17日
 17. 本保晃, 照井克生¹, 田中基¹, 田村和美¹, 宮尾秀樹¹ (¹ 埼玉医大川越医療センター麻酔科): 正期産健常新生児における臍帯血イオン化マグネシウム値と添加ヘパリンによる差異. 第28回体液代謝管理研究会年次学術集会, 東京, 平成25年1月26日
 18. 中澤春政, 森山久美, 萬知子, 飯島毅彦¹ (¹ 昭和大学歯学部歯科麻酔科): 当施設での外科手術における輸液量の変遷. 第28回体液代謝管理研究会年次学術集会, 東京, 平成25年1月26日
 19. 萬知子: 高機能シミュレータを使用した, リザーバ付酸素マスクの吸入酸素濃度測定. 第8回日本医学シミュレーション学会学術集会, 浜松, 平成25年2月9日
 20. 鮫島圭, 窪田靖志, 森山久美, 萬知子: 多発性骨髄腫にイレウスを併発した難治性がん性疼痛の一例. 多摩麻酔懇話会, 新宿, 平成25年2月

16日

21. 森山潔: エキスパート・Pro-Con 白熱ディベート4 中心静脈/肺動脈カテーテルは重症患者管理に有用である? 中心静脈/肺動脈カテーテルにより得られるベネフィットは, そのリスクに見合わない時代となりつつある. 第39回日本集中治療医学会学術集会, 松本, 平成25年2月28日

講演会

1. 吉松 貴 史: Involvement of mu-opioid receptor in opioid tolerance induced by intermittent administration of fentanyl in rat chronic neuropathic pain model. 第21回杏林医学会賞記念講演, 三鷹, 平成24年11月17日
2. 萬知子 (招請講演): 「中心静脈カテーテル合併症」臨床麻酔学会第32回大会, 福島県郡山市, 平成24年11月

論 文

1. 小谷真理子: 急性呼吸不全と多臓器障害. 重症集中ケア, Volume 11: Number 5, 30-36. 2012
2. 森山潔, 東 佑佳, 本保 晃, 中澤 春政, 森山 久美, 萬知子: 側臥位で施行される腹腔鏡下手術における高頻度な術後無気肺の発生. 日本臨床麻酔学会誌; 32(4): 536-40, 2012
3. 澤康二, 森山潔, 小谷真理子, 神山智幾, 大橋夕樹, 安田博之, 巖康秀, 萬知子. 多発性骨髄腫に伴う多発肋骨骨折による胸郭動揺のため, 長期に渡る人工呼吸管理を要した一例. 日本集中治療医学会雑誌 2012; 19: 207-210.
4. Ohashi Y, Terui K, Tamura K, Tanaka M, Baba K: Success rate and challenges of fetal anesthesia for ultrasound guided fetal intervention by maternal opioid and benzodiazepine administration. J Matern Fetal Neonatal Med 2013 Jan;26(2):158-60
5. 窪田靖志: 杏林大学病院がんセンターでの緩和医療 (総説 / 特集), 杏林医学会雑誌 43 巻 4 号: 127-131, 2013
6. 長谷川綾子, 東佑佳, 大橋夕樹, 山科元範, 森山潔, 飯島毅彦¹, 萬知子 (¹ 昭和大学歯学部歯科麻酔科): 妊娠を契機に増悪した肺動脈性肺高血圧症合併妊婦に対する帝王切開の麻酔管理, 麻酔 2013; 62(2): 183 -185.
7. 本保晃, 照井克生¹, 田中基¹, 田村和美¹, 宮尾秀樹¹ (¹ 埼玉医大川越医療センター麻酔科): 正期産健常新生児における臍帯血イオン化マグネシウム値と添加ヘパリンによる差異. 体液代謝, 2012
8. Nakazawa H, Nishimura A¹, Suga K², Mishima T², Yorozu T, Iijima T¹ (¹ Department of Perioperative Medicine, Division of Anesthesiology, Showa University, School of Medicine. ² Department of Cell Physiology): FRET-based evaluation of Bid cleavage in a single primary cultured neuron.

Neurosci Lett. 2013 Mar 1;536:24-8.

9. Oriyama K, Uzawa K, Iijima T¹, Kotani M, Moriyama K, Ohashi Y, Satoh T, Yorozu T (¹ Department of Perioperative Medicine, Division of Anesthesiology, Showa University, School of Medicine). Scheduled perioperative switch from oral sildenafil to intravenous epoprostenol in a patient with Eisenmenger syndrome undergoing a sigmoidectomy. J Clin Anesth 2012; 24(6):487-9.
10. Nakazawa H, Moriyama K, Motoyasu A, Endo H¹, Kubota H¹, Yorozu T (¹ Department of Cardiovascular Surgery) : Prompt institution of percutaneous cardiopulmonary support managed perioperative refractory vascular spasm after isolated coronary artery bypass grafting surgery. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2013 E pub

著書

1. 森山潔, 萬知子, 澄川耕二 : 麻酔前の評価・準備と予後予測. 感染症. 東京 : 克誠堂出版 2012; 235-243.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書,

1. Yorozu T : Patient-Oriented Research award, International Anesthesia Research Society 2012 Annual meeting, Boston
2. 吉松貴史 : 第 21 回杏林医学会賞

臨床検査医学教室

口演

1. 塚田幾太郎, 森秀明, 尾股佑, 關里和, 本田普久, 小樽二世, 松本茂籐子, 西川かおり, 高橋信一, 岸野智則 : Parametric MFI を用いた肝腫瘍の鑑別診断の有用性. 日本超音波医学会 第 85 回学術集会, 東京, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
2. 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 塚田幾太郎, 尾股佑, 關里和, 峯佳毅, 高橋信一, 岸野智則, 齋田真由美 : 腹部領域における 3 次元超音波検査の有用性. 日本超音波医学会 第 85 回学術集会, 東京, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
3. 高野麻衣子, 大西宏明, 関口久美子, 小島直美, 石井隆浩, 岡崎ゆり子, 大藤弥穂, 渡邊卓 : 杏林大学病院における緊急輸血対応訓練 (続報). 第 60 回日本輸血細胞治療学会総会, 郡山, 平成 24 年 5 月 25-27 日.
4. 宮城博幸 : 分析品目の見直しと今後の分析システムの構築「臨床検査技師の立場から」. 第 33 回日本中毒学会総会, 大垣, 平成 24 年 6 月 25 日.
5. 坂本大典, 千葉直子, 米山里香, 杉浦満喜, 東克己, 大倉康男, 高山信之, 大西宏明, 渡邊卓 : 形態学的に非典型的な組織球の増加を認めた一症例. 第 13 回日本検査血液学会学術集会, 高槻, 平成 24 年 7 月 28-29 日.
6. 米谷正太, 荒木光二, 福川陽子, 牧野博, 山内弘子, 西圭史, 佐野彰彦, 小林治, 河合伸, 渡

邊卓 : 人工関節から MRSA. 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 59 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.

7. 坂本大典, 米山里香, 杉浦満喜, 大藤弥穂, 高城靖志, 渡邊卓 : 血液塗抹標本作成装置 UniCelDxH. 日本臨床検査自動化学会第 44 回大会, 横浜, 平成 24 年 10 月 12 日.
8. 高城靖志 : 採血室でのトラブル防止対策, 第 1 回日臨技北日本支部医学検査学会, 福島, 平成 24 年 10 月 20-21 日.
9. 森井健司, 大塚弘毅, 大西宏明, 望月一男, 田島崇, 吉山晶, 青柳貴之, 市村正一 : BH-3 mimetic を用いた軟骨肉腫に対する新規補助療法の開発. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 名古屋, 平成 24 年度 10 月 26-27 日.
10. 大水由香里, 岸野智則, 大西宏明, 大塚弘毅, 須藤恵美, 大藤弥穂, 新津麻子, 弦間友紀, 吉野浩, 岡明, 楊國昌, 渡邊卓 : 超音波検査が急性リンパ性白血病 (ALL) による腎腫瘍形成を疑う契機となった一例. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
11. 須藤恵美, 岸野智則, 大西宏明, 大塚弘毅, 河井志保, 大藤弥穂, 多田真奈美, 伊坂泰嗣, 矢澤卓也, 井本滋, 渡邊卓 : 超音波検査にて乳癌との鑑別が困難であった乳房皮下 Superficial Angiomyxoma の一例. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
12. 河井志保, 岸野智則, 大西宏明, 大塚弘毅, 大水由香里, 大藤弥穂, 平野和彦, 横山政明, 吉敷智和, 中里徹矢, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 森俊之, 渡邊卓 : 胆嚢癌肉腫の一例 - 超音波画像所見の考察 -. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
13. 大西宏明, 松島早月, 石山由佳子, 大塚弘毅, 米谷正太, 荒木光二, 岸野智則, 和田裕雄, 後藤元, 渡邊卓 : Mycobacterium kyorinense の抗菌薬感受性についての検討. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
14. 岸野智則, 大西宏明, 大塚弘毅, 松島早月, 大藤弥穂, 尾股佑, 塚田幾太郎, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 石田均, 渡邊卓 : 血中脂肪酸組成と主な代謝関連血液生化学検査値との相関性の検討. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
15. 吉敷智和, 大西宏明, 大塚弘毅, 岸野智則, 渡邊卓 : 遠隔転移を有する KRAS 野生型大腸癌の抗 EGFR 抗体薬治療における新しい効果予測因子の検討. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.

16. 大塚弘毅, 大西宏明, 小倉航, 松島早月, 岸野智則, 藤原正親, 古瀬純司, 渡邊卓: KRAS 遺伝子変異検査判定困難症例の検討. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
 17. 大塚弘毅, 大西宏明, 吉敷智和, 横山政明, 渡邊卓: 胆道癌におけるシグナル伝達系および細胞周期関連分子の解析. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
 18. 米谷正太, 荒木光二, 牧野博, 福川陽子, 奥山貴洋, 高城靖志, 大藤弥穂, 大西宏明, 渡邊卓: 同一検体から MRSA - Small colony variants と MSSA を検出した 3 症例. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
 19. 奥山貴洋, 福川陽子, 米谷正太, 牧野博, 荒木光二, 西山宏幸, 高城靖志, 大藤弥穂, 大西宏明, 谷垣伸治, 渡邊卓: 羊水から *Helicobacter cinaedi* が分離された一症例. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
 20. 佐藤英樹, 三輪陽介, 大藤弥穂, 大塚弘毅, 岸野智則, 大西宏明, 渡邊卓: 心筋梗塞患者の Heart rate turbulence (HRT) 評価における日内変動の影響. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 29-12 月 2 日.
 21. 福川陽子, 米谷正太, 牧野博, 奥山貴洋, 広井愛美, 荒木光二, 大西宏明, 渡邊卓: スパイダーフォームを示した放線菌の 4 例. 第 24 回日本臨床微生物学会総会, 横浜, 平成 25 年 2 月 2-3 日.
 22. 米谷正太, 荒木光二, 広井愛美, 鹿住裕子, 大藤弥穂, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓: 胃がん術後患者より検出された *Mycobacterium*, 第 9 回東京都医学検査学会, 東京, 平成 25 年 2 月 17 日.
 23. 広井愛美, 米谷正太, 井田陽子, 荒木光二, 大藤弥穂, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓: *Propionibacterium popionicum* による涙小管炎の 2 症例. 第 9 回東京都医学検査学会, 東京, 平成 25 年 2 月 17 日.
 24. 塚田幾太郎, 關里和, 尾股佑, 峯佳毅, 本田普久, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 岸野智則, 齋田真由美: 腹部領域における 3 次元超音波検査の有用性. 第 33 回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成 25 年 3 月 2 日.
- (H.23 年度業績追加)
1. 塚田幾太郎, 森秀明, 尾股佑, 關里和, 本田普久, 小樽二世, 峯佳毅, 松本茂藤子, 西川かおり, 高橋信一, 岸野智則, 野辺浩枝: Parametric MFI を用いた肝良性腫瘍の鑑別診断の有用性. 第 30 回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成 23 年 10 月 15 日.
- 論文
1. Fukugawa Y, Ohnishi H, Ishii T, Tanouchi A, Sano J, Miyawaki H, Kishino T, Ohtsuka K, Yoshino H, Watanabe T: Effect of carryover of clot activators on coagulation tests during phlebotomy. *Am J Clin Pathol* 137(6): 900-903, 2012.
 2. Campos CE, Caldas PC, Ohnishi H, Watanabe T, Ohtsuka K, Matsushima S, Ferreira NV, da Silva MV, Redner P, de Carvalho LD, Medeiros RF, Abbud Filho JA, Montes FC, Galvão TC, Ramos JP: First isolation of *Mycobacterium kyorinense* from clinical specimens in Brazil. *J Clin Microbiol* 50:2477-2478(2012)
 3. 嶋森直子, 岸野智則, 大西宏明, 多武保光宏, 寺戸雄一, 要伸也, 森秀明, 奴田原紀久雄, 東原英二, 渡邊卓: 右腎全体にびまん性に浸潤した集合管癌 (Bellini 管癌) の 1 例. *超音波医* 40(2): 183-189, 2013.
 4. 大西宏明: 今, 求められる安全確実な採血 新たな標準採血法ガイドライン (GP4-A2) の概要について. *日臨検自動化会誌* 37(2): 187-190, 2012.
 5. 塚田幾太郎, 關里和, 尾股佑, 本田普久, 峯佳毅, 小樽二世, 松本茂藤子, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 岸野智則, 野辺浩枝, 齋田真由美: 良性肝腫瘍性病変の造影超音波診断 Parametric MFI を用いた肝良性腫瘍の鑑別診断の有用性. *Rad Fan* 10(5): 71-73, 2012.
- 著書
1. 岸野智則: 専門医が教えるよく受ける検査の意味⑩「中性脂肪 (TG) の検査について」. *ラボ* No.402, 7月号. 日本衛生検査所協会, 2012. p. 14.
- その他
1. 森田恵子: 生理検査実技講習「基礎から学ぶ生理機能検査」. 東京都臨床検査技師会, 平成 24 年 6 月 17 日.
 2. 木崎直人: 生理検査実技講習「術中モニタリングの手法とポイント」. 東京都臨床検査技師会, 平成 24 年 7 月 6 日.
 3. 森田恵子: 生理検査実技講習「あなたはどのデータをえらびますか」. 東京都臨床検査技師会, 平成 24 年 10 月 14 日.
 4. 木崎直人: 生理検査実技講習「末梢神経伝導速度 実践に強くなろう」. 東京都臨床検査技師会, 平成 25 年 2 月 23 日.
 5. 有賀俊之: 生理検査実技講習「臨床側へ返すべき所見を学ぶ」. 東京都臨床検査技師会, 平成 25 年 2 月 28 日.
 6. 宮城博幸: 教科書に載っていない臨床検査 Q & A 「急性薬毒物同定検査の分析法とその使い分けについて教えて下さい」コメント. 東京, 医学書院, 2012. p.1208~1209.

論文

1. Fukugawa Y, Ohnishi H, Ishii T, Tanouchi A,

総合医療学教室

口 演

1) 学会発表

1. 佐野彰彦, 河合伸: 治療に極めて難渋した HIV 関連サイトメガロウイルス腸炎の 1 例. 第 86 回日本感染症学会総会, 長崎, 平成 24 年 4 月 26 日.
2. 三輪隆¹, 朝長修², 久米雅彦³, 大塚正人⁴, 井口利樹⁵, 北田浩一⁶, 余心漢⁷, 大堀英二⁸, 強口博⁹, 桜井かほり¹⁰, 實重真吾¹¹, 多村幸之進¹², 井上雅寛¹³, 山口慶子¹⁴, 小林高明¹, 伊藤祿郎¹, 林潤一, 添田仁¹⁵, 小田原雅人¹ (¹東京医科大学糖尿病代謝内分泌内科, ²ともながクリニック糖尿病生活習慣病センター, ³新都心十二社クリニック, ⁴おおつかないかクリニック, ⁵いのくち内科クリニック, ⁶北田医院, ⁷あけのほし内科クリニック, ⁸大堀医院, ⁹こわぐち内科クリニック, ¹⁰和光診療所, ¹¹上落合真クリニック, ¹²たむらクリニック, ¹³笹塚井上クリニック, ¹⁴山口内科耳鼻科, ¹⁵東京都総合組合保健施設振興協会多摩健康管理センター): 2 型糖尿病患者に対する DPP-4 阻害薬ビルダグリプチンの膵β細胞保護作用の検討. 第 55 回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成 24 年 5 月 18-19 日.
3. 本間聡起, 曾根正好¹, 黒瀬巖², 本間良子³ (¹曾根クリニック, ²ケイアイクリニック, ³自由が丘本間内科クリニック): 健康指標の日常的なテレモニタリング—健康増進プログラムとシステム・リテラシーに関する研究. 第 16 回日本医療情報学会春季学術大会 (シンポジウム 2012), 函館, 平成 24 年 6 月 1 日.
4. 渡辺圭一^{1,2}, 篠崎昇平⁴, 神谷具巳³, 田村嘉章⁴, 林潤一, 金木正夫⁴, 石田信彦^{1,2,3} (¹医療法人社団和風会多摩リハビリテーション学院, ²医療法人社団和風会所沢中央病院検査科, ³医療法人社団和風会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, ⁴ハーバード大学医学部): トレッドミル運動持続時間の血圧, 動脈硬化指標への影響. 第 37 回日本運動療学会, 東京, 平成 24 年 6 月 24 日.
5. 本間聡起, 木下博之¹, 溝口環², 村井善郎³ (¹東京都立墨東病院, ²東京都東村山老人ホーム診療所, ³多摩北部医療センター): 高齢者の前向き観察研究—5 年経過後の生命予後および身体・認知機能的予後とメタボリック・シンドローム関連を含む臨床検査値. 第 54 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 28 日.
6. 田中伸和: ICD-10 と DPC 診断群分類の問題点. 第 38 回日本骨折治療学会ランチョンセミナー 12 診療報酬請求の基盤となる WHOICD 分類, 東京, 平成 24 年 6 月 30 日.
7. 河合伸: HIV 感染症と成人病. 多摩ネフローゼセミナー, 東京都, 平成 24 年 7 月 20 日.
8. 本間聡起, 加藤清恵¹, 林潤一, 山本実 (¹済生

- 会中央病院): 動脈硬化の指標としての CAVI (Cardio-Ankle Vascular Index) と血清 LDL コレステロール値は対象の臨床的背景により負の相関を示す. 第 53 回日本人間ドック学会学術大会, 東京都, 平成 24 年 9 月 1 日.
9. 佐藤秀昭¹, 菊池高子¹, 中村美喜¹, 望月淳子¹, 高尾正彦¹, 刑部東治¹, 永見明生¹, 岩堀公基¹, 林潤一 (¹JA 東京厚生連健康管理センター): Helicobacter pylori(H.P) 感染者除菌に関するアンケート調査報告 (第二報). 第 53 回日本人間ドック学会学術大会, 東京, 平成 24 年 9 月 1-2 日.
10. 本間聡起, 今村晴彦¹, 渡邊茂道², 藤村香央里¹, 今野理洋¹, 前田裕二¹, 金子郁容¹ (¹慶應義塾大学, ²NTT セキュアプラットフォーム研究所): 健康指標のテレモニタリングに伴う指導介入法に関する比較研究—試験開始時の対象の背景因子と運用法についての中間報告. 平成 24 年度遠隔医療学会学術集会. 神戸, 平成 24 年 9 月 29 日.
11. 河合伸: 当院における ICT の役割. 西多摩インフュクシオンフォーラム, 東京都, 平成 24 年 10 月 6 日.
12. 河合伸: 敗血症診療の現状と展望. 第 61 回日本感染症学会東日本地方学術集会・第 59 回日本化学療法学会東日本支部総会基調講演, 東京都, 平成 24 年 10 月 11 日.
13. 佐野彰彦, 河合伸: HIV 感染症の経過中に急速に進行した耳下腺癌の 1 症例. 第 61 回日本感染症学会地方会, 東京, 平成 24 年 10 月 11 日.
14. 野村英樹: 生物学的知見に基づく新たなプロフェッショナルリズムとその教育. 第 51 回全国自治体病院学会教育講演, 香川, 平成 24 年 11 月 8-9 日.
15. 今村晴彦¹, 本間聡起, 渡邊茂道², 藤村香央里², 今野理洋², 前田裕二², 金子郁容¹ (¹慶應義塾大学, ²NTT セキュアプラットフォーム研究所): 保健事業参加者と地域住民全体の健康状態およびソーシャル・キャピタルの比較. 第 32 回日本医療情報学会連合大会. 新潟市, 平成 24 年 11 月 15 日.
16. 渡邊茂道¹, 今野理洋¹, 藤村香央里¹, 前田裕二¹, 本間聡起, 今村晴彦², 金子郁容² (¹NTT セキュアプラットフォーム研究所, ²慶應義塾大学): 無線自動送信システムを用いたテレモニタリングによる健康指導—在宅向け遠隔健康相談サービス実現にむけての一検討. 第 32 回日本医療情報学会連合大会. 新潟市, 平成 24 年 11 月 15 日.
17. 河合伸: 重症肺炎の病態と治療戦略. 第 9 回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部学術講演会イブニングセミナー, 北九州市, 平成 24 年 11 月 16 日.
18. 本間聡起, 今村晴彦¹, 渡邊茂道², 藤村香央里², 今野理洋², 前田裕二², 金子郁容¹ (¹慶應義塾大学, ²NTT セキュアプラットフォーム研究所): 無線自動送信システムを用いたテレモニタリン

グによる健康指導—北海道当別町におけるパイロット研究の概要と運用状況. 第32回日本医療情報学会連合大会. 新潟市, 平成24年11月17日.

19. 石川智, 井倉章司¹, 強瀬順子², 久保博文³, 星野崇啓⁴ (¹児童養護施設若竹ホーム, ²社会福祉法人同仁学院, ³児童養護施設神愛ホーム, ⁴国立武蔵野学院): 社会的養護の施設における性暴力ネットワークへの取り組み—児童と職員を対象とした施設内グループプログラムのマネジメントと職員のエンパワメント. 第18回日本子ども虐待防止学会, 高知, 平成24年12月7-8日.
20. 菅野恵¹, 島田正亮 (¹帝京大学): 小・中学生の精神科受診に至ったスクールカウンセリング(1)—「死にたい」衝動が心配された事例の検討—. 日本学校メンタルヘルス学会第16回大会, 広島, 平成25年1月12-13日.
21. 島田正亮, 菅野恵¹ (¹帝京大学): 小・中学生の精神科受診に至ったスクールカウンセリング(2)—母子共に受診した事例の検討—. 日本学校メンタルヘルス学会第16回大会, 広島, 平成25年1月12-13日.
22. 河合伸: ワクチン up to date 感染症専門医からみたワクチンの現状と未来. 静岡杏林大学の会, 静岡, 平成25年1月26日.
23. Uechi T, et al.: Long-term prognosis of pre-hospital care for out-of-hospital cardiac Arrest by Emergency Medical Services (EMS) in a Japanese Patient Population: Analysis of a Nationwide Population-Based Registry. in The 29th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Hawaii, February 7-9, 2013.
24. 野村英樹: 進化生物学を基盤としたプロフェッショナルリズムとその教育. 第8回日本医学シミュレーション学会教育講演, 浜松, 2013年2月9-10日.
25. 河合伸: 外来診療におけるニューキノロン薬の意義. 三鷹医師会講演会, 東京, 平成25年2月15日.
26. 河合伸: 院内感染—耐性菌とどう向き合うか—, 東京都病院薬剤師会 多摩西南支部・多摩東勉強会特別講演, 東京, 平成25年2月27日.
27. 本間聡起: 動脈硬化の一次予防—病理学的視点から臨床検査法, 生活習慣の改善法まで. 総合臨床セミナー in 吉祥寺, 三鷹, 平成25年3月28日.

論文

1. 河合伸: 冬季に問題となる感染症—感染症の特徴と留意点について—. 化学療法の領域 28: 18-20.2012.
2. H.Fukuda¹, K.Morikane¹, S.Kawai, H.Hayashi¹, Y.Ieiri, H.Matukawa¹, K.Okada¹, F.Sakamoto¹, T.Shinzato¹, S.Taniguti¹ (¹Institute for Health Economics and Policy): Impact of surgical

site infection after open and laparoscopic colon and surgeries on Postoperative resource consumption. Infection 40: 649-659, 2012.

3. 野村英樹: プロフェッショナルリズムの基盤としてのヒトの道徳本能. 日本内科学会雑誌. 2012;101:3277-3286.
4. Hoshida K, et al.: Simultaneous assessment of T-wave alternans and heart rate turbulence on holter electrocardiograms as predictors for serious cardiac events in patients after myocardial infarction. Circ J 2013;77(2):432-8.
5. Homma S, Sone M¹, Kurose I², Homma R³, Nagare T⁴ (¹Sone Clinic, ²Kei-ai Clinic, ³Jiyugaoka Homma Clinic, ⁴Omron Healthcare Co. Ltd.): Clinical efficacy of a telemedicine program for lifestyle modification involving self-monitoring of health status, and patient compliance with it. Ningen Dock 27(1): 97-102, 2012.
6. 本間聡起, 溝口環¹, 木下博之² (¹東京都東村山老人ホーム診療所, ²東京都立墨東病院): 遠隔診察(テレケア)において適用可能な疾患の抽出と疾患別に必要なシステムの構成要素—慢性疾患と急性発症の疾患への対応の可否. 医療情報学 32(4): 175-187, 2012.
7. 本間聡起, 今村晴彦¹, 渡邊茂道², 藤村香央里², 今野理洋², 前田裕二², 金子郁容¹ (¹慶應義塾大学, ²NTTセキュアプラットフォーム研究所): 健康指標のテレモニタリングに伴う指導介入法に関する比較研究—試験開始時の対象の背景因子と運用法について—の中間報告. 遠隔医療学会誌 8(2):146-149, 2012.
8. 本間聡起: 高齢者を見守る新しいシステム—在宅患者のための遠隔医療(Telemedicine). 腎と透析 73(3): 432-433, 2012.
9. 佐野彰彦, 河合伸: 系統別抗菌薬の使い方・止め方・変え方—ニューキノロン系薬. 感染と抗菌薬 15(2): 137-142, 2012.
10. 島田正亮: 子ども支援における連携力向上の試み—ロールプレイング実習を通して—. 杏林大学研究報告教養部門 30: 65-70, 2013.

著書

1. 本間聡起: 遠隔モニタリング—計測機器によるもの—. 遠隔診療実践マニュアル—在宅医療推進のために—. 石塚達夫, 酒巻哲夫, 長谷川高志, 森田浩之編, 東京, 篠原出版新社, 2013. p.193-197.

学会主催

1. 林潤一: 第37回日本運動療法学会主催, 東京, 平成24年6月24日.

リハビリテーション医学教室

□ 演

1. Takahashi H, Nishikawa J, Dan S, Okajima Y: Measurement of reciprocal inhibition from ankle dorsi-flexors to plantar-flexors for stroke patients. 1st Korea-Japan Meeting of Neuro-Rehabilitation, Korea, March 9, 2012
2. 横矢重臣, 岡村耕一, 脊山英徳, 小林洋和, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: 内頸動脈内膜剥離術後にくも膜下出血をきたした一例. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
3. 白鳥美徳, 菊池道代, 清水仁美, 佐藤道代, 脊山英徳, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: 頸動脈内膜剥離術後の離床・摂食嚥下に対する看護の検討. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
4. 脊山英徳, 岡村耕一, 岡野晴子, 小林洋和, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: FIMを用いたシロスタゾールの急性期投与による予後改善効果に関する研究-前向きランダム化試験-. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
5. 島田大輔, 岡村耕一, 脊山英徳, 山口竜一, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿, 塩川芳昭: 尾状核出血の臨床的検討. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
6. 小原健太, 西山和利, 小林夏紀, 根本圭子, 脊山英徳, 小林洋和, 高橋秀寿, 加藤雅江, 塩川芳昭: 杏林大学脳卒中センターにおける北多摩南部脳卒中地域連携パス運用状況の検討. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
7. 西山和利, 山田智美, 脊山英徳, 高橋秀寿, 岡島康友, 千葉厚郎, 塩川芳昭: CHADS2スコア/CHA2DS2-VAScスコアは心原性脳塞栓症の予後予測因子となりえるか. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
8. 岡村耕一, 本田有子, 脊山英徳, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿, 岡島康友, 塩川芳昭: 一過性全健忘を発症した椎骨動脈解離症例. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
9. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子, 鬼塚俊朗, 千野直一, 高橋秀寿, 岡島康友: 慢性期痙性片麻痺患者の上肢機能に対するA型ボツリヌス毒素治療と機能的電気刺激併用の試み. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
10. 舟橋紗耶華, 畑中良, 岡村耕一, 脊山英徳, 高橋秀寿, 西山和利, 塩川芳昭: 内頸動脈剥離術後に狭心症を合併した一例. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.
11. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子, 石濱裕規, 野本達哉, 鬼塚俊朗, 千野直一, 赤木家康, 今村安秀, 高橋俊成, 佐藤賢治, 高橋秀寿, 岡島康友: 上肢痙縮に対してA型ボツリヌス毒素を治療後, 6か月経過を観察した一例. 第49回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 平成24年5月31-6月2日.
12. 西川順治, 小倉由紀, 大塚恵美子, 長谷川純子, 荻英理, 和田政則, 飯塚正之, 太田令子, 吉永勝訓: 高次脳機能障害者の自動車運転再開に関する評価・支援の取り組み. 第49回日本リハビリテーション医学会学術総会, 福岡, 平成24年5月31-6月2日.
13. 西川順治, 高橋秀寿, 高橋修, 牛島良介, 團志朗, 高橋宣成, 正門由久, 吉永勝訓, 岡島康友: 健常例における立位でのIa抑制の電気生理学的検討. 第49回日本リハビリテーション医学会学術総会, 福岡, 平成24年5月31-6月2日.
14. 高橋秀寿: 脳性麻痺リハビリテーションガイドラインにおけるボツリヌス療法のエビデンス. 第8回日本脳性麻痺ボツリヌス療法研究会(JBCP), 東京, 平成24年7月21日.
15. 相羽達弥, 武岡元, 山田深: 「宇宙飛行士の運動と栄養」に関連する題材を元にした国際教育プログラム(Mission X)の実践. 第60回日本教育医学会記念大会, 筑波, 平成24年8月25-26日.
16. 岡島康友: 神経損傷の症状と対応(教育講演). 第12回首都圏ラボラトリーフォーラム, 東京, 平成24年9月8日.
17. 高橋秀寿: 長期入院のこどもに対するリハビリテーションの取り組み-小児がん患者を中心に-. 第8回順天堂大学小児トータルケア研究会, 東京, 平成24年9月9日.
18. Yamada S: Challenges in Space Medicine. The 3rd International Symposium for Cardiac Anesthesia, Sendai, Sep. 15, 2012.
19. Yamada S: Current Status and Future Perspectives of Space Medicine. 26th Annual Meeting of Japanese Society for Biological Sciences in Space, Tokushima, Sep. 27, 2012.
20. Takahashi H, Iguchi Y, Nishikawa J, Dan S, Takahashi N, Okajima Y: The Effect of a new insole to reduce the spasticity for children with cerebral palsy. International Cerebral Palsy Conference, Italy, Oct. 10-13, 2012.
21. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子: 脳卒中患者に対するボツリヌス治療について. 第43回多摩地域リハビリテーション研究会, 三鷹, 平成24年10月27日.
22. 高橋宣成, 西川順治, 團志朗, 高橋修, 牛島良介, 高橋秀寿, 正門由久, 岡島康友: 母指橈側外転による上肢痙縮抑制効果の電気生理学検討. 第42回日本臨床神経生理学学会学術大会, 東京, 平成24年11月8-10日.
23. 團志朗, 五十嵐有紀子, 千野直一, 金森宏, 今村寿, 高橋秀寿, 岡島康友: 重度膝関節屈曲拘縮を来した関節リウマチ患者に対する歩行用装具の使用経験. 第28回日本義肢装具学会学術大会, 名古屋, 平成24年11月10日.
24. 岡島康友: 末梢神経損傷の電気診断学(教育講

演). 平成 24 年度第 4 回東京都臨床整形外科医会統合研修会, 東京, 平成 25 年 1 月 12 日.

25. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子, 千野直一, 高橋秀寿, 岡島康友: 足関節内反・槌趾に対する A 型ボツリヌス毒素療法. 第 4 回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 岡山, 平成 25 年 2 月 17 日.
26. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子, 千野直一, 高橋秀寿, 岡島康友: 足関節内反・槌趾に対する A 型ボツリヌス毒素療法. 第 38 回日本脳卒中学会, 東京, 平成 25 年 3 月 23 日.

論文

1. 團志朗, 都丸哲也, 五十嵐有紀子, 鬼塚俊朗, 野本達哉, 佐藤賢治, 千野直一, 高橋秀寿, 岡島康友: A 型ボツリヌス毒素治療における小型筋電・神経刺激装置 CHB-101® の紹介. 総合リハビリテーション 40:1135-1137, 2012.
2. Yamada S, Ohshima H, Yamaguchi T, Narukawa T, Takahashi N, Hase K, Liu M, Mukai C: Simulation Studies of Bipedal Walking on the Moon and Mars. Trans. JSASS Aerospace Tech. Japan 10: 5-7, 2012.
3. Matsuo T, Ohkawara K, Seino S, Shimojo N, Yamada S, Ohshima H, Tanaka K, Mukai C: An exercise protocol designed to control energy expenditure for long-term space missions. Aviat Space Environ Med 83: 783-789, 2012.
4. Matsuo T, Ohkawara K, Seino S, Shimojo N, Yamada S, Ohshima H, Tanaka K, Mukai C: Cardiorespiratory fitness level correlates inversely with excess post-exercise oxygen consumption after aerobic-type interval training. BMC Res Notes 5: 646, 2012.
5. Terada M, Kawano F, Ishioka N, Higashibata A, Majima H, Yamazaki T, Watanabe-Asaka T, Niihori A, Nakao R, Yamada S, Mukai C, Ohira Y: Biomedical analysis of rat body hair after hindlimb suspension for 14 days. Acta Astronautica 73: 23-29, 2012.
6. 池田達彦, 松本祐介, 成川輝真, 高橋正樹, 山田深, 大島博, 里宇明元: 微小重力環境下における歩行特性解析に向けた追従式免荷装置の開発(リムレスホイールを用いた有効性の検証). 日本機械学会論文集 C 編 790: 2022-2033, 2012.
7. Ogaya S, Takahashi H, Shioiri M, Saito A, Okajima Y: Changes in electromyographic activity after conditioning contraction. J Phys Ther Sci 24: 979-983, 2012.
8. 高橋秀寿: 脳性麻痺に対する痙縮治療の対象と方法. 臨床リハビリテーション 21: 961-970, 2012.

著書

1. 岡島康友: 脳血管障害による運動麻痺のリハビリテーション. 今日の治療指針 2012. 山口徹,

北原光夫, 福井次矢編, 東京, 医学書院, 2012. P.816.

2. 高橋秀寿: 脳卒中機能評価の歴史の変遷. 脳卒中の機能評価-SIAS と FIM “基礎編”. 千野直一他編著, 東京, 金原出版, 2012. p14-18.
3. 高橋秀寿, 脊山英徳: 第 41 回 急性期治療と併行したリハビリテーションで, 自宅復帰・社会復帰を図る. NO! 梗塞.net. 田辺三菱製薬株式会社, 2012.

受賞, 特許, 学会主催, 報告書

1. 岡島康友, 團志朗, 石田幸平, 相原圭太: 主催・講演 第 9 回 看護婦とコメディカルのための FIM 講習会【基礎編】. 三鷹, 平成 24 年 7 月 15 日
2. 高橋秀寿, 森光代: 主催・講演 第 9 回 看護婦とコメディカルのための FIM 講習会【応用編】. 三鷹, 平成 24 年 7 月 15 日.
3. 岡島康友, 團志朗, 石田幸平, 相原圭太: 主催・講演 第 10 回 看護婦とコメディカルのための FIM 講習会【基礎編】. 三鷹, 平成 24 年 12 月 2 日.
4. 高橋秀寿, 森光代: 主催・講演 第 10 回 看護婦とコメディカルのための FIM 講習会【応用編】. 三鷹, 平成 24 年 12 月 2 日.

その他

1. 高橋秀寿: 「鳥越俊太郎 医療の現場」-脳卒中と闘うリハビリ最前線-についてコメント. BS 朝日テレビ, 平成 24 年 6 月 16 日.

「リハビリテーション室」

口演

1. 櫻井俊光, 神山裕司, 平さより, 境哲生, 石田幸平, 高橋秀寿, 西山和利, 千葉厚郎, 岡島康友, 塩川芳昭: 急性期脳卒中センターからリハビリテーション後に直接自宅退院するための ADL 自立度の検討. 第 37 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
2. 平さより, 高橋秀寿, 神山裕司, 須崎由香, 西山和利, 千葉厚郎, 岡島康友, 塩川芳昭: 脳卒中急性期における随意筋電制御電気刺激装置 (IVES) の適応とその効果について. 第 37 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
3. 神山裕司, 高橋秀寿, 東條友紀子, 西山和利, 岡島康友, 千葉厚郎, 塩川芳昭: 脳卒中発症から 2 週間での運動麻痺の回復と下肢運動・認知機能を用いた予後予測. 第 37 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
4. 本橋尚道, 城間敏子, 西山和利, 小林洋和, 高橋秀寿, 脊山英徳, 千葉厚郎, 岡島康友, 塩川芳昭: 急性期脳梗塞における右半側空間無視と左半側空間無視についての検討~重症度と改善度について~. 第 37 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 24 年 4 月 26-28 日.
5. 青池いずみ, 高橋秀寿, 中山剛, 背山英徳, 西山

和利, 佐藤道代, 千葉厚郎, 岡島康友, 塩川芳昭: 脳卒中センターにおける重度嚥下障害に対するチームアプローチの試み. 第37回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成24年4月26-28日.

6. 石田幸平, 森光代, 高橋秀寿, 岡島康友, 小泉健雄, 後藤英昭, 山田賢治, 島崎修次, 山口芳裕: 重症熱傷に対する早期介入と継続の必要性. 第38回日本熱傷学会総会・学術集会, 東京, 平成24年5月31-6月1日.
7. 森光代, 石田幸平, 境哲生, 高橋秀寿, 岡島康友, 永根基雄, 塩川芳昭: 悪性神経腫瘍患者の障害像と急性期入院リハビリテーション介入転帰の実態. 第46回日本作業療法学会, 宮崎, 平成24年6月15-17日.
8. 境哲生, 高橋秀寿, 岡島康友, 小林啓一, 永根基雄: 終末期脳腫瘍患者におけるリハビリテーション介入の動向. 第20回日本ホスピス・在宅ケア研究会, 北海道, 平成24年9月8-9日.
9. 西田悠一郎, 合田あゆみ, 菊池華子, 西間木彩子, 佐藤徹, 吉野秀朗: End-tidal CO2 at Submaximal Exercise can Predict Pulmonary Hemodynamics in Patients with Pulmonary Hypertension. 第77回日本循環器学会学術集会, 横浜, 平成25年3月15-17日.
10. 櫻井俊光, 藤澤祐基, 高橋秀寿, 脊山英徳, 傳法倫久, 千葉厚郎, 岡島康友, 塩川芳昭: 右大脳皮質広範囲梗塞に対して減圧開頭術を施行した患者への動作獲得アプローチ. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 平成25年3月21-23日.
11. 鈴木和基, 藤澤祐基, 櫻井俊光, 石田幸平, 高橋秀寿, 岡島康友, 脊山英徳, 傳法倫久, 塩川芳昭: 入院早期におけるラクナ梗塞患者の転院予測因子の検討. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 平成25年3月21-23日.
12. 本橋尚道, 小原健太, 櫻井俊光, 高橋秀寿, 脊山英徳, 岡島康友, 塩川芳昭: 独居で重度高次脳機能障害患者の自宅退院に向けた取り組み. 大学病院と地域のチームアプローチ. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 平成25年3月21-23日.
13. 須崎由香, 鈴木和基, 高橋秀寿, 脊山英徳, 岡島康友, 塩川芳昭: 脳卒中片麻痺患者における歩行時足部同時収縮に対する, 随意筋電制御電気刺激装置の使用効果. 第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 平成25年3月21-23日.

論文

1. 石田幸平, 森光代, 高橋秀寿, 岡島康友, 西尾宗嵩, 海田賢彦, 小泉健雄, 後藤英昭, 樽井武彦, 山田賢治, 山口芳裕: 熱傷専門施設におけるリハビリテーション-重症熱傷に対する早期介入と継続の必要性- 熱傷39: 1-11, 2013.

著書

1. 竹田紘崇, 和田裕雄, 秋山陽子, 滝澤始: 在宅酸素療法 (HOT). 見てわかる呼吸器ケア. 呉屋朝幸, 青鹿由紀編集. 東京, 照林社, 2013,

p.204-208.

受賞・特許・学会主催・報告書

1. 竹田紘崇: 講師 日本看護協会看護研修学校皮膚排泄ケア学科. 日本看護協会看護研修学校, 清瀬, 平成24年8月21日.
2. 竹田紘崇, 神山裕司: 診療報酬座談会. 東京都理学療法士会渉外局医療報酬部, 共催: 東京厚生年金病院, 東京, 平成24年10月16日.
3. 竹田紘崇: 講師 調布サンソの会. 調布市グリーンホール, 調布, 平成24年10月20日.
4. 石田幸平: 主催 東京都作業療法士会現職者選択研修「身体障害領域」. 帝京平成大学池袋キャンパス, 東京, 平成24年10月27日.
5. 竹田紘崇, 神山裕司: 診療報酬講習会. 東京都理学療法士会渉外局医療報酬部, 共催: 日本リハビリテーション専門学校, 東京, 平成25年2月16日.

医学教育学教室

口演

(学会, 研究会)

1. 赤木美智男: シンポジウム 若手医療人の育成—卒前・卒後の臨床教育のありかた— (企画・座長). 第44回日本医学教育学会大会, 横浜, 平成24年7月27日.
2. 富田泰彦: 臨床研修指導医養成講習会の研修内容に関する現状と課題. 第44回日本医学教育学会大会, 横浜, 平成24年7月27日.
3. 赤木美智男: 各大学のAdvanced OSCEに実際に参加してみた. 岐阜大学医学教育開発研究センター 第45回医学教育セミナーとワークショップ Advanced OSCE再考, 岐阜, 平成24年8月19日.

(講演)

1. 富田泰彦: シミュレータでここまでできる. 東京薬科大学 卒後教育講座, 東京, 平成24年5月13日.
2. 富田泰彦: “JIN-仁-”, “Dr. DMAT-瓦礫の下のヒボクラテス-” から学ぶ医療人の心構え~医療監修の立場から. ~杏林大学医学部オープンキャンパス 模擬講義, 東京, 平成24年8月18日.
3. 赤木美智男: 心疾患を持つ児童生徒の管理. 三鷹市学校保健大会講演, 東京, 平成24年8月21日.
4. 赤木美智男: 実習生とのコミュニケーション—フィードバックとSEA. 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24年9月2日.
5. 赤木美智男: 実習生とのコミュニケーション—フィードバックとSEA. 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25年2月11日.

6. 赤木美智男：研修医とのコミュニケーション。豊島区医師会後援会，東京，平成25年3月5日。

論文

1. 富田泰彦，赤木美智男，加藤雅江¹（¹杏林大学医学部附属病院地域医療連携室）：病院職員向け医療コミュニケーション研修の現状と課題。全国自治体病院協議会雑誌 51：174-176，2012。

その他

〈教育関係〉

1. 赤木美智男：杏林大学医学部附属病院第15回指導医養成ワークショップ。主催責任者（ディレクター），東京，平成24年5月25-26日。
2. 富田泰彦：杏林大学医学部附属病院第15回指導医養成ワークショップ。チーフ・タスクフォース，東京，平成24年5月25-26日。
3. 赤木美智男：日本病院会指導医養成講習会。講師（タスクフォース），東京，平成24年9月15-16日。
4. 赤木美智男：杏林大学医学部附属病院第16回指導医養成ワークショップ。主催責任者（ディレクター），東京，平成24年10月19-20日。
5. 富田泰彦：杏林大学医学部附属病院第16回指導医養成ワークショップ。チーフ・タスクフォース，東京，平成24年10月19-20日。
6. 赤木美智男：東京医科大学教養試験OSCE 外部評価者。東京，平成24年12月15日。
7. 赤木美智男：全国自治体病院協議会第104回臨床研修指導医養成講習会。講師（チーフタスクフォース），東京，平成24年12月21-23日。
8. 富田泰彦：全国自治体病院協議会第104回臨床研修指導医養成講習会。講師（タスクフォース），東京，平成24年12月21-23日。
9. 赤木美智男：日本小児科学会第9回小児科医のための臨床研修指導医講習会。世話人（タスクフォース），千葉，平成25年1月11-13日。
10. 赤木美智男：聖隷福祉事業団指導医養成講習会。タスクフォース，浜松，平成25年2月16-17日。
11. 赤木美智男：日本病院会指導医養成講習会。講師（タスクフォース），東京，平成25年3月9-10日。

〈医事指導〉

1. 富田泰彦：NHK連続テレビ小説 おひさま。月～土 7:30~7:45放送，平成23年4月4日～10月1日。
2. 富田泰彦：NHK土曜ドラマスペシャル 神様の女房。土 21:00~22:15放送，平成23年10月1日～10月15日。

解剖学教室（肉眼解剖）

口演

1. Kobayashi Y, Matsui Y, Haizuka N, Ogihara N, Hirai N, Matsumura G(¹Dept Anat & Neurobiol, National Defense Med Coll, ²Lab Evol

Biomechanics, Dept Mech Eng Keio Univ, ³Dept Integrative physiol, Kyorin Univ Sch of Med): Evaluating cortical subdivisions using monkey skulls. 第35回日本神経科学会，名古屋，平成24年9月18日。

2. 松井利康¹，本郷悠^{1, 2}，灰塚嘉典，海田賢一²，松村讓兒，小林靖¹（¹防衛医大・解剖，²防衛医大・内科）：マウス運動神経運動核におけるコリン作動性神経終末C-terminalの投射パターン解析。日本解剖学会関東支部第100回学術集会。大田区，平成24年10月13日。
3. 小林靖¹，松井利康¹，灰塚嘉典，荻原直道²，平井直樹³，松村讓兒（¹防衛医大・解剖，²慶應大・理学・機械工学，³杏林大・医・統合生理）：マカクザルにおける頭蓋内面の圧痕と脳表面との相関。第66回日本人類学会大会。横浜，平成24年11月2-4日。
4. 高篠智¹，宮木孝昌^{3,4}，灰塚嘉典，天野カオリ，佐藤喜宣²，松村讓兒（¹杏林大・医・法医兼任，²杏林大・医・法医，³東京医大・人体構造，⁴愛知医大・解剖）：下腿の第2長趾屈筋（仮称）と長母趾屈筋および足底方形筋の変異について。第41回杏林医学会総会，三鷹，平成24年11月17日。
5. Kobayashi Y, Matsui Y, Haizuka N, Ogihara N, Hirai N, Matsumura G (¹Dept Anat & Neurobiol, National Defense Med Coll, ²Lab Evol Biomechanics, Dept Mech Eng Keio Univ, ³Dept Integrative physiol, Kyorin Univ Sch of Med): Cerebral sulci and gyri observed on macaque endocasts. Intern conf on 'Replacement of Neanderthals by modern humans: Testing evolutionary models of learning'. Tokyo, Nov 23, 2012.
6. 高篠智¹，伊藤正裕³，松村讓兒，佐藤喜宣²，（¹杏林大・医・法医・東京医科大・人体構造兼任，²杏林大・医・法医，³東京医科大・人体構造）：作業療法士教育における解剖学的模型作りの試み。第118回日本解剖学会総会・全国学術集会。香川。平成25年3月28-30日。
7. 天野カオリ，森山浩志¹，島田和幸²，松村讓兒（¹昭和大・医・解剖二，²鹿児島大・歯・解剖）：ヒト成人耳下腺管における神経分布について。第118回日本解剖学会総会・全国学術集会。香川。平成25年3月28-30日。

論文

1. 高篠智¹，宮木孝昌^{3,4}，灰塚嘉典，天野カオリ，佐藤喜宣²，松村讓兒（¹杏林大・医・法医兼任，²杏林大・医・法医，³東京医大・人体構造，⁴愛知医大・解剖）：下腿の長趾屈筋と長母趾屈筋と足底方形筋の両側性変異について。形態科学 16：33-38，2013。

著書

1. 松村讓兒ほか：イラスト顎顔面解剖学。島田和

- 幸編著. 東京, 中外医学社, 2012.
2. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.4. 呼吸器. 東京, メディックメディア, 2013.
 3. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.9. 婦人科・乳腺外来. 東京, メディックメディア, 2013.
 4. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.10. 産科. 東京, メディックメディア, 2013.

その他

1. 松村讓兒ほか: 中学校理科用 新しい科学 1. 岡村定矩, 藤嶋昭編. 東京, 東京書籍, 2012.
2. 松村讓兒ほか: 中学校理科用 新しい科学 2. 岡村定矩, 藤嶋昭編. 東京, 東京書籍, 2012.
3. 松村讓兒ほか: 中学校理科用 新しい科学 3. 岡村定矩, 藤嶋昭編. 東京, 東京書籍, 2012.
4. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第1回発熱とうつ熱. 東京, へるす出版, 臨牀看護 4: 652-653, 2012.
5. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第2回 脚を長く見せたい? NHK テレビテクスト きょうの健康 5: 122, 東京, NHK, 2012.
6. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第2回痛みの解剖学. 東京, へるす出版, 臨牀看護 5: 788-789, 2012.
7. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第3回 赤ちゃんのゲップは大事! NHK テレビテクスト きょうの健康 6: 122, 東京, NHK, 2012.
8. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第3回顔面神経麻痺. 東京, へるす出版, 臨牀看護 6: 926-927, 2012.
9. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第4回 深夜に食べると太る? NHK テレビテクスト きょうの健康 7: 122, 東京, NHK, 2012.
10. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第4回三叉神経痛. 東京, へるす出版, 臨牀看護 7: 1062-1063, 2012.
11. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第5回 アキレス腱はすごい. NHK テレビテクスト きょうの健康 8: 122, 東京, NHK, 2012.
12. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第5回手痕管症候群. 東京, へるす出版, 臨牀看護 8: 1200-1201, 2012.
13. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第6回 ドライアイに注意! NHK テレビテクスト きょうの健康 9: 122, 東京, NHK, 2012.
14. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第6回自律神経についての誤解? 東京, へるす出版, 臨牀看護 9: 1326-1327, 2012.
15. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第7回 貧乏揺すりも役に立つ? NHK テレビ

- キスト きょうの健康 10: 122, 東京, NHK, 2012.
16. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第7回薬と投与経路. 東京, へるす出版, 臨牀看護 10: 1468-1469, 2012.
 17. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第8回 むせるのは人間の運命? NHK テレビテクスト きょうの健康 11: 122, 東京, NHK, 2012.
 18. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第8回冠動脈と虚血性心疾患. 東京, へるす出版, 臨牀看護 11: 1792-1793, 2012.
 19. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第9回 多くの人が抱える痔の悩み. NHK テレビテクスト きょうの健康 12: 122, 東京, NHK, 2012.
 20. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第9回下痢のはなし. 東京, へるす出版, 臨牀看護 12: 1920-1921, 2012.
 21. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第10回 骨は何のためにあるの? NHK テレビテクスト きょうの健康 1: 122, 東京, NHK, 2013.
 22. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第10回 涙液分泌とドライアイ. 東京, へるす出版, 臨牀看護 1: 2-3, 2013.
 23. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第11回 胃酸の働きと胃の病気. NHK テレビテクスト きょうの健康 2: 122, 東京, NHK, 2013.
 24. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第11回 無痛分娩のお話. 東京, へるす出版, 臨牀看護 2: 130 -131, 2013.
 25. 松村讓兒: もっと知りたい からだの仕組み 第12回 女性の宿命の敵? NHK テレビテクスト きょうの健康 3: 122, 東京, NHK, 2013.
 26. 松村讓兒: イラストでわかる疾患と症状 からだのしくみ・解剖研究所 第12回 お尻の注射; 筋肉内注射のはなし. 東京, へるす出版, 臨牀看護 3: 258 -259, 2013.
 27. 八木沼洋行¹, 松村讓兒, 森千里², 前田健康³, 荒木伸一⁴, 野田泰子⁵, 仲嶋一範⁶ (¹福島県立医大・医・神経解剖・発生, ²千葉大・大学院・医学研・環境生命医, ³新潟大・大学院医歯総合研・口腔解剖学, ⁴香川大・医形態・機能医学組織細胞生物, ⁵自治医科大・医・解剖, ⁶慶應義塾大・医・解剖・神経発生): 日本解剖学会 研究医養成に関するアンケート結果. 日本解剖学会将来計画ワーキンググループ. 解剖学雑誌

88: 3-8, 2013. (オブザーバー: 河田光博¹, 岡部繁男² (¹ 京都府立医科大・大学院・医研生体構造, ² 東京大・大学院・医研神経細胞生物))

28. 松村譲児: もっと知りたい からだの仕組み 第13回 味の不思議. NHK テレビテキスト きょうの健康 4: 122, 東京, NHK, 2013.

解剖学教室 (顕微解剖学)

口 演

1. 秋元義弘, 三浦ゆり¹, 戸田年総², 松原幸枝³, Hart GW⁴, 遠藤玉夫¹, 川上速人 (¹ 都健康長寿医療センター研究所・老化機構, ² 横浜市大・先端医科学研究センター, ³ 杏林大・医・電子顕微鏡室, ⁴ Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): 糖尿病角膜炎に伴うタンパク質への糖 (O-GlcNAc) 修飾の変化. 日本顕微鏡学会第68回学術講演会, つくば, 平成24年5月13-16日.
2. 石橋亮一¹, 竹本稔¹, 秋元義弘, 楊國昌², 大西俊一郎¹, 岡部恵見子¹, 賀鵬¹, 石川崇広¹, 小林一貴¹, 藤本昌紀¹, 河村治清¹, 横手幸太郎 (¹ 千葉大院・医・細胞治療内科学, ² 杏林大・医・小児科): 腎糸球体上皮細胞 (ポドサイト) 特異的遺伝子 Semaphorin3g の機能解析. 第55回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日.
3. 宮東昭彦: Bio-Imaging における汎用画像解析ソフト利用の現状, 限界と展望. 第22回日本解剖学会関東支部懇話会, 東京, 平成24年6月16日.
4. 石橋亮一¹, 竹本稔¹, 秋元義弘, 大西俊一郎¹, 岡部恵見子¹, 賀鵬¹, 石川崇広¹, 小林一貴¹, 藤本昌紀¹, 河村治清¹, 横手幸太郎 (¹ 千葉大院・医・細胞治療内科学): ポドサイト分泌蛋白 Semaphorin3g の腎糸球体における機能解析. 第54回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成24年6月28-30日.
5. 高木永¹, 西堀由紀野¹, 木村徹², 宮東昭彦, 楊國昌¹ (¹ 杏林大・医・小児科, ² 杏林大・医・薬理学): 糸球体の発生におけるユビキチン特異的プロテアーゼ40の役割. 第47回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 平成24年6月29-30日.
6. 菅原大介¹, 梶裕之¹, 杉原一司², 浅野雅秀², 成松久¹ (¹ 産業技術総合研究所・糖鎖医工学研究センター, ² 金沢大・学際科学実験センター・遺伝子改変動物分野): 糖鎖機能解明を目指した N- グライコプロテオミク解析 / The LC/MS-based glycoproteomic approach for unraveling the biological roles of glycans. 日本プロテオーム学会2012年大会 / 日本プロテオーム機構第10回大会, 東京, 平成24年7月26-27日.
7. 梶裕之^{1,2}, 鹿内俊秀¹, 佐々木明子², 文紅玲¹, 藤田弥佳¹, 鈴木芳典¹, 菅原大介¹, 澤木弘道¹, 山内芳雄², 新川高志², 田岡万悟², 高橋信弘³, 磯辺俊明², 成松久¹ (¹ 産業技術総合研究所・糖鎖医工学研究センター, ² 首都大学東京・理工学研究科, ³ 東京農工大学・農学研究科): グライコプロテオーム分析結果に基づく糖タンパク質データベース (GlycoProtDB) の構築 / Construction of an experimental information-based glycoprotein database, GlycoProtDB. 日本プロテオーム学会2012年大会 / 日本プロテオーム機構第10回大会, 東京, 平成24年7月26-27日.
8. 宮東昭彦: ImageJ を用いたデジタル画像解析の基礎. 第37回組織細胞化学講習会, 高槻, 平成24年8月1-2日.
9. Akimoto Y, Miura Y¹, Toda T², Wolfert MA^{3,4}, Wells L^{3,5}, Boons G-J^{3,4}, Hart GW⁶, Endo T¹, Kawakami H (¹ Research Team for Mechanism of Aging, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, ² Advanced Medical Research Center, Yokohama City University, ³ Complex Carbohydrate Research Center, University of Georgia, ⁴ Department of Chemistry, University of Georgia, ⁵ Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Georgia, ⁶ Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): Detection of O-GlcNAcylated proteins by glycoproteomics and in situ proximity ligation assay (PLA). 14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Kyoto, August 26-29, 2012.
10. Kudo A, Matsubara S¹, Miura T, Koroishi S¹, Kawakami H (¹ Laboratory for Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine): Age-related changes of the wave of the seminiferous epithelium of rodent testes and effects of EDS and testosterone administration. 14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Kyoto, August 26-29, 2012.
11. 光永敬子¹, 秋元義弘, 安井金也², 楠慎一郎³, 山下一郎⁴, 川上速人, 安増茂樹⁵ (¹ 広島大院・理・数理分子生命, ² 広島大院・理・生物科学, ³ LSL, ⁴ 広島大・自然科学研究支援開発センター・遺伝子, ⁵ 上智大・理工・物質生命): メダカアリアルスルファターゼ B(ArsB) の免疫組織化学的解析. 日本動物学会第83回大会, 大阪, 平成24年9月13-15日.
12. Kaji H¹, Shikanai T¹, Fujita M¹, Wen H¹, Suzuki Y¹, Sugahara D¹, Sawaki H¹, Isobe T², Narimatsu H¹ (¹ Research Center for Medical Glycoscience, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, ² Department of Chemistry, Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Metropolitan University): Construction of a glycoprotein database, GlycoProtDB, using

our experimental-based information for mouse. HUPO 11th Annual World Congress, USA, September 9-13, 2012.

13. 平井和之¹, 宮東昭彦, 松田宗男¹ (¹杏林大・医・生物学): アナナスショウジョウバエ単為発生系統における2倍体化機構の解析. 日本遺伝学会第84回大会, 福岡, 平成24年9月24-26日.
14. 三宅正紀¹, Kwaik YA², 秋元義弘, 今井康之¹ (¹静岡県大・薬・免疫微生物学, ²ルイビル大・医・微生物/免疫): 宿主細胞内増殖性を欠損したレジオネラ強細胞毒性変異株 (Toxh 変異株) の性状解析. US フォーラム2012 (静岡県立大学学術フォーラム), 静岡, 平成24年9月25-26日.
15. Hirai K¹, Kudo A, Matsuda M¹ (¹Department of Biology, Kyorin University School of Medicine): Cytological investigation of the mechanism of parthenogenesis in *Drosophila ananassae*. Cold Spring Harbor Laboratory Meeting on Germ Cells, USA, October 2-6, 2012.
16. Nonaka MI¹, Kudo A, Kawakami H, Yoshida K², Yoshida M³, Nonaka M¹ (¹Department of Biological Sciences, The University of Tokyo, ²Toin University of Yokohama, ³Misaki Marine Biological Station, The University of Tokyo): Involvement of the murine epididymal C4BP in the reproductive system but not in the complement system. 24th International Complement Workshop, Greece, October 10-15, 2012.
17. 石橋亮一¹, 竹本稔¹, 秋元義弘, 大西俊一郎¹, 岡部恵見子¹, 賀鵬¹, 石川崇広¹, 小林一貴¹, 藤本昌紀¹, 河村治清¹, 横手幸太郎¹ (¹千葉大院・医・細胞治療内科学): ポドサイト発現遺伝子 *Semaphorin3g* の機能解析. 第27回日本糖尿病合併症学会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
18. 石川崇広¹, 竹本稔¹, 秋元義弘, 楊國昌², 大西俊一郎¹, 岡部恵見子¹, 賀鵬¹, 石橋亮一¹, 小林一貴¹, 藤本昌紀¹, 河村治清¹, 横手幸太郎¹ (¹千葉大院・医・細胞治療内科学, ²杏林大・医・小児科): ポドサイト特異的遺伝子である *R3hdml* は TGF- β によって発現調節を受けその機能を修飾する. 第27回日本糖尿病合併症学会, 福岡, 平成24年11月2-3日.
19. 松田宗男¹, 佐藤玄¹, 平井和之¹, 宮東昭彦, 福富俊之², 島幸夫³ (¹杏林大・医・生物学, ²杏林大・医・薬理学, ³杏林大・保・臨床検査教育学): (平成24年度杏林大学医学部共同研究プロジェクト中間報告) 遺伝子組み換えに関与する遺伝子群の作用機構. 第41回杏林医学会総会, 三鷹, 平成24年11月17日.
20. Akimoto A, Miura Y¹, Toda T², Wolfert MA^{3,4}, Wells L^{3,5}, Boons G-J^{3,4}, Hart GW⁶, Endo T¹, Kawakami H (¹Research Team for Mechanism of Aging, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, ²Advanced Medical Research

Center, Yokohama City University, ³Complex Carbohydrate Research Center, University of Georgia, ⁴Department of Chemistry, University of Georgia, ⁵Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Georgia, ⁶Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): O-GlcNAc modification of proteins and diabetes. International Symposium on Glyco-minded Biology of Diseases as a Basis of Pharmaceutical Sciences, Tokyo, November 30- December 1, 2012.

21. Sugahara D¹, Kaji H¹, Sugihara K², Asano M², Narimatsu H¹ (¹Research Center for Medical Glycoscience, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, ²Division of Transgenic Animal Science, Advanced Science Research Center, Kanazawa University): Identification of target proteins specific for a glycosyltransferase isozyme by glycoproteomic analysis of a glyco-gene deleted model organism. International Symposium on Glyco-minded Biology of Diseases as a Basis of Pharmaceutical Sciences, Tokyo, November 30-December 1, 2012.
22. 菅原大介¹, 梶裕之¹, 杉原一司², 浅野雅秀², 成松久¹ (¹産業技術総合研究所・糖鎖医工学研究センター, ²金沢大・学際科学実験センター・遺伝子改変動物分野): Large-scale identification of target proteins of a glycosyltransferase isozyme: an important milestone for functional glycobiology. 第85回日本生化学会大会, 福岡, 平成24年12月14-16日.
23. 宮東昭彦, 松原幸枝¹, 三浦知子, 轉石小百合¹, 川上速人 (¹杏林大・医・電子顕微鏡室): 老齢マウスで観察される「精上皮の波」の特徴. 第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 平成25年3月28-30日.
24. 秋元義弘, 三浦ゆり¹, 戸田年総², 福富俊之³, Hart GW⁴, 遠藤玉夫¹, 川上速人 (¹都健康長寿医療センター研究所・老化機構, ²横浜市大・先端医科学研究センター, ³杏林大・医・薬理学, ⁴Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): 糖尿病性腎症に伴うタンパク質への糖修飾異常の解析. 第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 平成25年3月28-30日.

論文

1. Nejatbakhsh R¹, Kabir-Salmani M^{2,3}, Dimitriadis E⁴, Hosseini A³, Taheripanah R⁵, Sadeghi Y¹, Akimoto Y, Iwashita M⁶ (¹Biology and Anatomy Department, Medical School, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, ²Molecular Genetics Department, National Institute of

- Genetic Engineering and Biotechnology, ³Cellular and Molecular Biology Research Center, Medical School of Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, ⁴Embryo Implantation Laboratory, Prince Henry's Institute of Medical Research, ⁵Infertility and Reproductive Health Research Center, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, ⁶Department of Obstetrics and Gynecology, Kyorin University School of Medicine): Subcellular localization of L-selectin ligand in the endometrium implies a novel function for pinopodes in endometrial receptivity. *Reprod Biol Endocrinol* 10:46, 2012.
2. Obinata A¹, Akimoto Y (¹Department of Physiological Chemistry II, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo University): Effects of retinoic acid and Gbx1 on feather-bud formation and epidermal transdifferentiation in chick embryonic cultured dorsal skin. *Dev Dyn* 241: 1405-1412, 2012.
 3. Yan K¹, Ito N¹, Nakajo A¹, Kurayama R¹, Fukuhara D¹, Nishibori Y¹, Kudo A, Akimoto Y, Takenaka H² (¹Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine): The struggle for energy in podocytes leads to nephrotic syndrome. *Cell Cycle* 11: 1504-1511, 2012.
 4. Sekiuchi M¹, Kudo A, Nakabayashi K¹, Kanai-Azuma M^{2,3}, Akimoto Y, Kawakami H, Yamada A¹ (¹First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, ³Center for Experimental Animal, Tokyo Medical and Dental University): Expression of matrix metalloproteinases 2 and 9 and tissue inhibitors of matrix metalloproteinases 2 and 1 in the glomeruli of human glomerular diseases: the results of studies using immunofluorescence, in situ hybridization, and immunoelectron microscopy. *Clin Exp Nephrol* 16: 863-874, 2012.
 5. Sugahara D¹, Kaji H¹, Sugihara K², Asano M², Narimatsu H¹ (¹Research Center for Medical Glycoscience, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, ²Division of Transgenic Animal Science, Advanced Science Research Center, Kanazawa University): Large-scale identification of target proteins of a glycosyltransferase isozyme by Lectin-IGOT-LC/MS, an LC/MS-based glycoproteomic approach. *Sci Rep* 2: 680-687, 2012.
 6. Kaji H^{1,2}, Shikanai T¹, Sasaki-Sawa A², Wen H¹, Fujita M¹, Suzuki Y¹, Sugahara D¹, Sawaki H¹, Yamauchi Y², Shinkawa T², Taoka M², Takahashi N³, Isobe T², Narimatsu H¹ (¹Research Center for Medical Glycoscience, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, ²Department of Chemistry, Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Metropolitan University, ³Department of Applied Life Science, United Graduate School of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology): Large-scale identification of N-glycosylated proteins of mouse tissues and construction of a glycoprotein database, GlycoProtDB. *J Proteome Res* 11: 4553-4566, 2012.
 7. Yonezawa H¹, Osaki T¹, Hanawa T¹, Kurata S¹, Zaman C¹, Woo TDH¹, Takahashi M^{1,2}, Matsubara S³, Kawakami H, Ochiai K⁴, Kamiya S¹ (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ²Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, ³Laboratory for Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine, ⁴Department of Bacteriology, Nihon University School of Dentistry): Destructive effects of butyrate on the cell envelope of *Helicobacter pylori*. *J Med Microbiol* 61: 582-589, 2012.
 8. Yoshizawa T^{1,6}, Sakurai T¹, Kamiyoshi A¹, Ichikawa-Shindo Y¹, Kawate H¹, Iesato Y¹, Koyama T^{1,6}, Uetake R¹, Yang L¹, Yamauchi A¹, Tanaka M¹, Toriyama Y¹, Igarashi K¹, Nakada T², Kashihara T², Yamada M², Kawakami H, Nakanishi H³, Taguchi R⁴, Nakanishi T⁴, Akazawa H⁵, Shindo T¹ (¹Department of Cardiovascular Research, Shinshu University Graduate School of Medicine, ²Department of Molecular Pharmacology, Shinshu University Graduate School of Medicine, ³Department of Metabolome, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, ⁴Applications Development Center, Shimadzu Corporation, ⁵Department of Cardiovascular Regenerative Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine, ⁶Research Fellow of the Japan Society for the Promotion of Science): Novel regulation of cardiac metabolism and homeostasis by the adrenomedullin-receptor activity-modifying protein 2 system. *Hypertension* 61: 341-351, 2013.
 9. Uemura M^{1,2,*}, Ozawa A^{1,*}, Nagata T¹, Kurasawa K¹, Tsunekawa N¹, Nobuhisa I³, Taga T³, Hara K^{1,4}, Kudo A, Kawakami H, Saijoh Y⁵, Kurohmaru M¹, Kanai-Azuma M^{2, †}, Kanai Y^{1, †} (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, ²Center for Experimental Animal, Tokyo Medical and Dental University, ³Department of Stem Cell Regulation, Medical Research Institute,

Tokyo Medical and Dental University, ⁴Division of Germ Cell Biology, National Institute for Basic Biology and Department of Basic Biology, School of Life Science, Graduate University for Advanced Studies (SOKENDAI), ⁵Department of Neurobiology and Anatomy, The University of Utah, *,[†] equally contributed): Sox17 haploinsufficiency results in perinatal biliary atresia and hepatitis in C57BL/6 background mice. *Development* 140: 639-648, 2013.

10. Koyama T¹, Ochoa-Callejero L², Sakurai T¹, Kamiyoshi A¹, Ichikawa-Shindo Y¹, Iinuma N¹, Arai T¹, Yoshizawa T¹, Iesato Y¹, Yang L¹, Uetake R¹, Okimura A¹, Yamauchi A¹, Tanaka M¹, Igarashi K¹, Toriyama Y¹, Kawate H¹, Adams RH³, Kawakami H, Mochizuki N⁴, Martínez A², Shindo T¹ (Department of Cardiovascular Research, Shinshu University Graduate School of Medicine, ²Oncology Area, Center for Biomedical Research of La Rioja, ³Max Planck Institute for Molecular Biomedicine, Department of Tissue Morphogenesis, and University of Muenster, Faculty of Medicine, ⁴Department of Structural Analysis, National Cardiovascular Center Research Institute): Vascular endothelial adrenomedullin-RAMP2 system is essential for vascular integrity and organ homeostasis. *Circulation* 127: 842-853, 2013.

著書

1. 宮東昭彦, 川上速人: ImageJ を用いたデジタル画像解析の基礎. (日本組織細胞化学会編, 組織細胞化学 2012. 組織細胞化学の挑戦—臨床応用研究への飛躍—), 学際企画, 東京, pp. 171-180, 2012.

統合生理学教室

口演

1. 五十嵐一峰, 渋谷賢, 大木紫, 佐野秀仁, 高橋雅人, 里見和彦, 市村正一: リーチング運動を用いた頸髄症患者の近位筋運動の簡易的機能評価の開発, 第 41 回日本脊椎脊髄病学会, 久留米, 平成 24 年 4 月 19-21 日.
2. 五十嵐一峰, 渋谷賢, 大木紫, 佐野秀仁, 高橋雅人, 里見和彦, 市村正一: リーチング運動を用いた頸髄症患者の近位筋運動機能評価 簡便法の開発, 第 85 回日本整形外科学会学術総会, 京都, 平成 24 年 5 月 17-20 日.
3. Yagi J, Kobayashi Y¹, Ohki Y, Hirai N (1. National Defense Medical Col): Comparison of the electrophysiological characteristics of thermosensitive primary sensory neurons in rats. 14th World congress on pain, Italy, Aug. 27-31, 2012.

4. Kitamura T¹, Nakajima T., Yamamoto S¹, Nakazawa K². (¹Graduate School of Engineering, Shibaura Institute of Technology, ²Graduate School of Arts and Sciences, University of Tokyo) Effect of sensory inputs on the motor evoked potentials in the wrist flexor muscle during the robotic passive stepping in humans. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2012 San Diego USA, Aug 28-Sep 1 2012.
5. Nakajima T, Komiyama T¹, Ohtsuka O², Suzuki S¹, Futatsubashi G¹, and Ohki Y, (¹Division of Sports and Health Science, Chiba University ²Chiba University Sch. of Med.) Long-lasting facilitation of non-monosynaptic cortico-motoneuronal excitation in humans 第 35 回日本神経科学会, 名古屋, 平成 24 年 9 月 18-21 日.
6. Kobayashi Y¹, Matusi Y¹, Haizuka N, Ogihara N², Hirai N, Matsumura G (¹Dept Anat & Neurobiol, National Defense Med Coll, ²Lab Evol Biomechanics, Dept Mech Eng, Keio Univ): Evaluating cortical subdivisions using monkey skulls. 第 35 回日本神経科学会, 名古屋, 平成 24 年 9 月 18 日.
7. 中島剛: 受動歩行におけるヒト脊髄神経機構とその可塑性について, 第 11 回 日本健康行動科学会, 東京, 平成 24 年 10 月 7 日 (招待口演).
8. Igarashi K, Shibuya S., Nakajima T., Ohki Y., Sano H., Takahashi M., Satomi K., Ichimura S.: New simplified methods for functional assessments of proximal arm muscles of patients with cervical myelopathy by using target-reaching movements. *Neuroscience 2012*, New Orleans, USA, October 12-15 2012.
9. Nakajima T., Komiyama T¹, Ohtsuka H², Suzuki S¹, Futatsubashi G¹, Ohki Y (¹Division of Sports and Health Science, Chiba University, ²Chiba University Sch. of Med.): Plastic changes in the indirect cortico-motoneuronal pathways in humans, *Neuroscience 2012*, New Orleans, USA, October 12-15 2012.
10. Ohtsuka H.¹, Nakajima T., Suzuki S², Futatsubashi G², Shimizu E.¹, Komiyama T². (¹Chiba University Sch. of Med. ²Division of Sports and Health Science, Chiba University,) : Effects of unilateral voluntary movement on the firing rate of motor units on the contralateral side *Neuroscience 2012*, New Orleans, USA, October 12-15 2012.
11. Uotani K, Hongo T¹, Sasaki S¹, Naito K, Inatomi T, Hirai N. (¹Tokyo Metropol Inst Med Sci): The process of learning tool-use movements in monkeys: Trajectory learning for target-reaching with hand-held forceps. The 66th Annual Meetings of Anthropological Society of Nippon. Yokohama,

Nov 4, 2012.

12. 小林靖¹, 松井利康¹, 灰塚嘉典, 荻原直道², 平井直樹, 松村讓兒 (¹ 防衛医大・解剖, ² 慶応義塾大・理工学部・機械工学科): マカクザルにおける頭蓋内面の圧痕と脳表面との相関, 第66回日本人類学会大会, 横浜, 平成24年11月4日
13. Kobayashi Y¹, Matusi Y¹, Haizuka N², Ogihara N³, Hirai N, Matsumura G² (¹Dept Anat & Neurobiol, National Defense Med Coll, ²Dept Anat, Kyorin Univ Sch of Med, ³ Lab Evol Biomechanics, Dept Mech Eng, Keio Univ): Cerebral sulci and gyri observed on macaque endocasts. Intern Conf on 'Replacement of Neanderthals by modern humans: Testing evolutionary models of learning?. Tokyo, Nov 11, 2012.

論文

1. Nakajima T, Brass T¹, Klarner T¹, Komiyama T², Zehr EP¹. (¹Rehabilitation Neuroscience Laboratory, University of Victoria, ²Division of Sports and Health Science, Chiba University): Amplification of interlimb reflexes evoked by stimulating the hand simultaneously with conditioning from the foot during locomotion. BMC Neuroscience 14:28 1-8, 2013.
2. Nakajima T, Kamibayashi K¹, Nakazawa K² (¹Graduate School of Systems and Information Engineering, University of Tsukuba, ²Graduate School of Arts and Sciences, University of Tokyo) : Somatosensory control of spinal reflex circuitry during robotic-assisted stepping The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine 1: 665-670, 2012 (invited review).
3. Komiyama T¹, Nakajima T (¹Division of Sports and Health Science, Chiba University) : Reflex modulation of rhythmic limb movements in humans. The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine, 1: 37-49, 2012 (invited review).

著書

1. 大木紫 : 【ミオクローヌス -What's myoclonuss?】固有脊髄路性ミオクローヌス 脊髄固有ニューロンとは。Clinical Neuroscience, 30 巻 7 号, 2012, 786-789.

細胞生理学教室

口演

1. 三嶋竜弥, 藤原智徳, 真田ますみ, 小藤剛史, 赤川公朗 : シナプス伝達におけるシンタキシン1A とシンタキシン1B の機能的差異. 第35回日本神経科学大会, 名古屋, 平成24年9月18-21日.
2. 藤原智徳, 小藤剛史, 三嶋竜弥, 赤川公朗 : Syntaxin1B 欠損マウスにおけるDA分泌の解析. 第35回日本神経科学大会, 名古屋, 平成24年9

月18-21日.

3. Suga K, Saito A, Mishima T, Akagawa K : ER stress is associated with increased expression of ER-Golgi SNAREs and reduced A β secretion in neuronal cells. 第55回日本神経化学会大会, 神戸, 平成24年9月30-10月2日.
4. Takefumi Kofuji, Tomonori Fujiwara, Masumi Sanada, Tatsuya Mishima, Kimio Akagawa : Glial cells from STX1B-KO mice were less effective of neuronal survival than WT. 第55回日本神経化学会大会, 神戸, 平成24年9月30-10月2日.
5. 中山高宏, 御子柴克彦¹, 赤川公朗 (¹理研・BSI・発生神経) : Syntaxin1A のシグナル伝達系・細胞種特異的発現制御機構の解析. 第41回杏林医学会大会, 東京, 平成24年11月17日.
6. 中山高宏, 御子柴克彦¹, 赤川公朗 (¹理研・BSI・発生神経) : Class-1 HDAC によるヒストンアセチル化調節が syntaxin 1A 遺伝子の細胞種特異的発現を制御する. 第85回日本生化学会大会, 福岡, 平成24年12月14-16日.

論文

1. Takahiro Nakayama, Hiroyuki Kamiguchi¹ and Kimio Akagawa (¹Laboratory for Neuronal Growth Mechanisms, RIKEN Brain Science Institute, Saitama, 351-0198, Japan) : Syntaxin 1C, a soluble form of syntaxin, attenuates membrane recycling by destabilizing microtubules. J.Cell Sci. 125(Pt 4): 817-30, 2012 Feb 15.

生化学教室 (1)

口演

1. 誉田晴夫, 野本順子¹, 原論吉¹ (¹東京医歯大) : カイコ Na⁺/K⁺-ATPase β サブユニット, 第85回日本生化学会大会, 福岡, 平成24年12月15日.

論文

1. Homareda H, Otsu M¹ (¹Chem, Kyorin Univ): Localization of Na⁺/K⁺-ATPase in silkworm brain: A possible mechanism for protection of Na⁺/K⁺-ATPase from Ca²⁺. J Insect Physiol 59 : 332-338, 2013.

生化学教室 (2)

口演

1. Ohara-Imaizumi M, Aoyagi K, Yoshida M¹, Kakei M¹ and Nagamatsu S (¹First Department of Comprehensive Medicine, Saitama Medical Center, Jichi Medical University): Serotonin signaling regulates insulin secretion from pancreatic beta cells during pregnancy. Exocytosis in endocrine cells -linking experiments and theory Lund University Diabetes

CentreMalmö, Sweden April 26-27, 2012

- 今泉美佳, 吉田昌史¹, 豊福優希子², 青柳共太, 中道洋子, 西脇知世乃, 加計正文¹, 綿田裕孝², 永松信哉 (¹自治医科大学附属さいたま医療センター 内分泌代謝科, ²順天堂大学 医学部内科学・代謝内分泌学講座): 妊娠期膵β細胞でのセロトニンによるインスリン分泌亢進機構. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日
- 青柳共太, 今泉美佳, 西脇知世乃, 中道洋子, 永松信哉: 第2相インスリン分泌制御におけるPI3K-PDK1-Akt経路の役割の検討. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 横浜, 平成24年5月17-19日
- 今泉美佳, 青柳共太, 永松信哉: 糖尿病原因究明のためのイメージングによるインスリン開口放出機構解明 文部科学省 科学研究費補助金「新学術領域研究」第4回「細胞内ロジスティクス」班会議, 仙台, 平成24年6月13-15日
- 青柳共太, 今泉美佳, 永松信哉: 第2相インスリン分泌制御におけるPI3K-PDK1-Akt経路の役割の検討 文部科学省 科学研究費補助金「新学術領域研究」第4回「細胞内ロジスティクス」班会議, 仙台, 平成24年6月13-15日
- 今泉美佳¹(¹杏林大・医・生化学): Serotonin signaling regulates insulin release from pancreatic beta cells during pregnancy. 第6回 Diabetes Leading-edge Conference, かずさ, 平成24年8月11-12日
- 今泉美佳, 青柳共太, 永松信哉: 妊娠期膵β細胞でのセロトニンによるインスリン分泌亢進機構. 第14回 応用薬理シンポジウム, 甲府, 平成24年9月3-4日
- 青柳共太, 今泉美佳, 西脇知世乃, 中道洋子, 永松信哉: Acute inhibition of PI3K-PDK1-Akt pathway potentiates glucose-induced insulin secretion through MyosinVa in pancreatic beta-cells. 第85回日本生化学会大会, 博多, 平成24年12月14-16日
- 今泉美佳, 吉田昌史¹, 青柳共太, 豊福優希子², 綿田裕孝², 加計正文¹, 永松信哉 (¹自治医科大学附属さいたま医療センター・総合医学第一, ²順天堂大学医学部・内科学・代謝内分泌学) 妊娠期膵β細胞でのセロトニン3a受容体シグナルによるインスリン分泌亢進機構 (5-HT receptor 3a signaling regulates insulin release from pancreatic beta cells during pregnancy). 第90回日本生理学会大会, 平成25年3月27-29日

論文

- Aoyagi K, Ohara-Imaizumi M, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Ueki K¹, Kadowaki T¹, Nagamatsu S. (¹Department of Diabetes and Metabolic Diseases, Graduate School of Medicine, University of Tokyo): Acute inhibition of PI3K-

PDK1-Akt pathway potentiates insulin secretion through upregulation of newcomer granule fusions in pancreatic β-cells. PLoS One, 7: e47381, 2012.

- 永松信哉: 2型糖尿病とインスリン 日本医事新報 4618号 52-54, 2012.
- Xie L^{1,2}, Gao S², Alcaire SM^{1,2}, Aoyagi K, Wang Y², Griffin JK³, Stajlar I^{4,5}, Nagamatsu S, Zhen M^{1,2,5,6} (¹Institute of Medical Science, University of Toronto, Ontario, ²Canada, Samuel Lunenfeld Research Institute, Toronto, Ontario, Canada, Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, ³Tanz Centre for Research in Neurodegenerative Diseases, Toronto, Ontario, Canada, ⁴Donnelly Centre, Department of Biochemistry, University of Toronto, Ontario, Canada, ⁵Department of Molecular Genetics, University of Toronto, Ontario, Canada, ⁶Department of Physiology, University of Toronto, Ontario, Canada): NLF-1 delivers a sodium leak channel to regulate neuronal excitability and modulate rhythmic locomotion. Neuron 77: 1069-82, 2013.

著書

- 永松信哉, 青柳共太: 全反射型蛍光顕微鏡. Medical Science Digest, vol.39:5-6 2013

薬理学教室

口演

- 櫻井裕之: 薬剤性腎障害の基礎と臨床 学会特別企画シンポジウムAKI, 第55回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成24年6月1-3日
- 丸茂丈史: GaddとTGFβ, 第55回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成24年6月1-3日
- 櫻井裕之: In Vitro 器官培養による腎臓発生メカニズムの解明 防衛医大バイオを論じる会, 所沢, 平成24年6月8日
- 丸茂丈史, 八木慎太郎¹, 平林啓司¹, 塩田邦郎¹, 櫻井裕之, 藤田敏郎² (¹東大農・細胞生化学, ²東大先端研) 糖尿病性腎症にみられるnox4 DNA脱メチル化 第126回日本薬理学会関東部会, 東京, 平成24年7月14日
- 木村徹, 上原一朗¹, 谷垣伸治¹, 岩下光利¹, 安西尚彦², 櫻井裕之 (¹産婦人科学, ²獨協大医薬理) 妊娠時における母体・胎児間の尿酸代謝解析 第21回発達腎研究会, 東京, 平成24年8月26日
- Hiroyuki Sakurai, Toru Kimura, Ichiro Uehara¹, Ai Tsukada, Shinji Tanigaki¹, Mitsutoshi Iwashita¹(Dept of OB&Gyn): Different urate transport mechanism in the kidney and the placenta. International Symposium on Epithelial Barrier and Transport 2012 立命館大学びわこ草津キャ

- ンパス, 平成 24 年 9 月 15-16 日
7. 櫻井裕之: In vitro organ culture から見えてきた腎臓再生 第 127 回日本薬理学会関東部会シンポジウム, 東京, 平成 24 年 10 月 20 日
 8. 大槻英男, 木村徹, 櫻井裕之: 前立腺癌に対する抗 LAT 療法の基礎的検討, 第 127 回日本薬理学会関東部会, 東京, 平成 24 年 10 月 20 日
 9. 櫻井裕之: 体外で腎臓は作れるか? 第 20 回東葛腎と代謝性疾患懇話会 特別講演, 柏, 平成 24 年 11 月 13 日
 10. 木村徹, 上野誠二, 山賀貴, 櫻井裕之: AMPK 活性化薬によるアミノ酸輸送体阻害薬の抗癌効果の増強作用 生理研研究会『粘膜防御における上皮膜輸送の役割とその破綻による疾病発症メカニズム』, 岡崎, 平成 24 年 11 月 30-12 月 1 日
 11. 木村徹, 塚田愛^{1,2}, 市田公美², 櫻井裕之(¹都立大塚病院薬剤科, ²東京薬科大学薬学部病態生理): 上皮細胞における尿酸の paracellular 輸送 第 46 回日本痛風核酸代謝学会総会, 東京, 平成 25 年 2 月 14-15 日
 12. 塚田愛^{1,2}, 木村徹, 大槻純男³, 福富俊之, 上原一朗⁴, 谷垣伸治⁴, 岩下光利⁴, 市田公美², 櫻井裕之(¹都立大塚病院薬剤科, ²東京薬科大学薬学部病態生理, ³熊大薬, ⁴産婦人科学): 胎盤上皮細胞における claudin の発現と尿酸輸送, 第 46 回日本痛風核酸代謝学会総会, 東京, 平成 25 年 2 月 14-15 日
 13. 櫻井裕之: 薬物療法 第 34 回透析技術認定士認定講習会, 東京, 平成 25 年 3 月 7 日
- ポスター
1. Toru Kimura and Hiroyuki Sakurai: Isoform specific expression of URATv1/GLUT9 in the kidney and their trafficking in the polarized cells. Joint Meeting of The 45th Annual Meeting of the Japanese Society of Developmental Biologists & The 64th Annual Meeting of the Japan Society for Cell Biology May 28- 31, 2012 Kobe International Conference Center The Kobe Chamber of Commerce and Industry
 2. 上野誠二, 木村徹, 山賀貴, 櫻井裕之: AMPK 活性化薬であるメトフォルミンはアミノ酸トランスポーター阻害薬の抗がん効果を増強する 第 7 回トランスポーター研究会年会, 京都 2012 年 6 月 9-10 日
 3. Toru Kimura and Hiroyuki Sakurai: Expression of URATv1/GLUT9 in the kidney and their trafficking in the polarized cells. Glut9Trafficking International Symposium on Epithelial Barrier and Transport 2012 立命館大学びわこ草津キャンパス 平成 24 年 9 月 15-16 日
 4. 小柏靖直¹, 木村徹, 甲能直幸¹, 櫻井裕之(¹耳鼻咽喉科学): 頭頸部癌に対する anti-migratory therapy: EGFR 及びアミノ酸経路の阻害, 第 71 回日本癌学会学術総会, 札幌, 平成 24 年 9 月 19-21 日
 5. 塚田愛^{1,2,4}, 木村徹¹, 上原一朗³, 谷垣伸治³, 岩下光利³, 市田公美², 櫻井裕之¹ (¹薬理, ²東京薬科大学薬学部病態生理, ³産婦人科学, ⁴都立大塚病院薬剤科) 尿酸は胎盤絨毛上皮細胞を傍細胞経路で通過する, 第 127 回日本薬理学会関東部会, 東京, 平成 24 年 10 月 20 日
 6. Kohei Johkura¹, Hiroyuki Sakurai, Kevin T Bush², Sanjay K Nigam² (¹Department of Anatomy Shinshyu Univ School of Medicine, ²Department of Pediatrics, UCSD School of Medicine): FGF9 supports survival, proliferation, and GDNF-receptor expression of whole Wolffian duct cells American Society of Nephrology Kidney Week 2012 San Diego, CA USA 平成 24 年 11 月 1-4 日
 7. Toru Kimura, Ichiro Uehara¹, Shinji Tanigaki¹, Mitsutoshi Iwashita¹, Hiroyuki Sakurai (¹Department of Obstetrics and Gynecology): Uric acid crosses the placental barrier through paracellular route. Annual meeting of American Society for Cell Biology アメリカ サンフランシスコ 平成 24 年 12 月 15-19 日
- 原著
1. Pattama Wiriyasermkul^{1,2}, Shushi Nagamori^{*1}, Hideyuki Tominaga^{*3}, Noboru Oriuchi⁴, Kyoichi Kaira⁵, Hidekazu Nakao⁶, Takeru Kitashoji⁶, Ryuichi Ohgaki¹, Hidekazu Tanaka¹, Hitoshi Endou², Keigo Endo⁴, Hiroyuki Sakurai² and Yoshikatsu Kanai¹ (¹Division of Bio-system Pharmacology, Department of Pharmacology, Graduate School of Medicine, Osaka University, Suita, Osaka, Japan, ²Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Tokyo, Japan, ³Department of Molecular Imaging, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi, Gunma, Japan, ⁴Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi, Gunma, Japan, ⁵Department of Medicine and Molecular Science, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi, Gunma, Japan, and ⁶Nard Institute, Ltd., Amagasaki, Hyogo, Japan) Transport of 3-fluoro-L- α -methyl-tyrosine by tumor-upregulated L-type amino acid transporter 1: a cause of the tumor uptake in PET. J Nucl Med. 2012 Aug;53(8):1253-61.
 2. Khunweeraphong N¹, Nagamori S¹, Wiriyasermkul P¹, Nishinaka Y¹, Wongthai P¹, Ohgaki R¹, Tanaka H¹, Tominaga H², Sakurai H, Kanai Y¹ (¹Molecular Pharmacology, Osaka Univ School of Med, ²Molecular Imaging Gunma Univ

School of Med) Establishment of stable cell lines with high expression of heterodimers of human 4F2hc and human amino acid transporter LAT1 or LAT2 and delineation of their differential interaction with α -alkyl moieties. *J Pharmacol Sci.* 2012;119(4):368-80.

3. Yamamoto S¹, Kimura T, Tachiki T², Anzai N³, Sakurai T⁴, Ushimaru M¹ (¹Chemistry, ²Fac of Life Sci Ritsumeikan Univ, ³Pharmacology & Toxicology Dokkyo Med School, ⁴Molecular Predictive Med and Sports Sci): The Involvement of L-Type Amino Acid Transporters in Theanine Transport. *Biosci Biotechnol Biochem.* 2012, 76 : 2230-5.

総説, 専門書分担執筆

1. 櫻井裕之: 尿酸トランスポーター異常 別冊日本臨床 No19 先天代謝異常症候群 (第2版) 上 IV プリン・ピリミジン代謝異常 2. プリン代謝異常 (12) p600-604, 2012年, 日本臨床社, 大阪
2. 櫻井裕之: 尿酸トランスポーター異常症 遠藤文夫, 山口清次, 大浦敏博, 奥山虎之編 先天代謝異常ハンドブック 12章 プリン・ピリミジン代謝異常 p294-295, 2013年, 中山書店, 東京

著書

1. Kevin T Bush¹, Hiroyuki Sakurai, Sanjay K Nigam¹ (¹Dept of Nephrology & Hypertension, UCSD School of Medicine) Molecular and cellular mechanisms of kidney development, Chapter 25, Robert J. Alpern (Editor), Michael J. Caplan (Editor), Orson W. Moe (Editor) Seldin and Giebisch's *The Kidney, Fifth Edition: Physiology & Pathophysiology*, London UK, Elsevier, , 2013 p859-890

病理学教室

口演

1. Konno K, Hirakata A, Terado Y, Okisaka S: Clinical and pathological analysis of malignant melanoma of lacrimal sac. 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Busan, Korea, 2012/4/15.
2. 藤野節, 田島崇, 森井健司, 本谷啓太, 寺戸雄一, 干川晶弘, 望月一男, 高木正之: 腸骨転移をきたした高齢者の肋骨腫瘍の1例. 第47回日本骨軟部腫瘍研究会, 東京, 平成24年4月21日.
3. 井手久満, 坂巻頭太郎, 寺戸雄一, 知名俊幸, 小関達郎, 常盤紫野, 吉井隆, 斎藤恵介, 磯谷周治, 久末伸一, 山口雷蔵, 武藤智, 堀江重郎: 根治的前立腺全摘除術施行例における血清LH, FSH値の検討. 第100回日本泌尿器科学会, 横浜, 平成24年4月23日.
4. 三浦みき¹, 齋藤大祐¹, 平野和彦, 櫻庭彰人¹, 山

田雄二¹, 林田真理¹, 徳永健吾¹, 小山元一, 正木忠彦², 大倉康男, 杉山政則², 高橋信一¹ (¹杏林大・医・第三内科, ²杏林大・医・外科): 当院における小腸腫瘍の現状について, 第98会日本消化器病学会総会, 東京, 平成24年4月19-21日.

5. 皿谷健¹, 田中良太², 藤原正親, 渡辺雅人¹, 呉屋朝幸², 滝澤始¹, 後藤元¹ (¹杏林大・医・呼吸器内科, ²杏林大・医・呼吸器外科): FDG-PET/CT及び胸腔鏡下肺生検による評価が可能であったリウマチ結節の2症例. 第52回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 平成24年4月20-22日.
6. 大森嘉彦, 氣賀澤秀明, 平野和彦, 下山田博明, 宍戸-原由紀子, 寺戸雄一, 藤原正親, 矢澤卓也, 大倉康男, 菅間博 (杏林大・医・病理): 外科的切除術を施行された喉頭原発 MALT リンパ腫の1例. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26日.
7. 平野和彦, 寺戸雄一, 宍戸-原由紀子, 菅間博 (杏林大・医・病理学): 腎 thyroid-like follicular carcinoma の1例. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26日.
8. 宍戸-原由紀子, 市野瀬志津子¹, 矢澤卓也, 菅間博, 内原俊記² (²東京都医学総合研究所): 進行性多巣性白質脳症の JC ウィルス封入体: 免疫電子顕微鏡法と超解像顕微鏡法による解析. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26日.
9. 藤原正親, 氣賀澤秀明, 大森嘉彦, 矢澤卓也, 下山田博明, 平野和彦, 寺戸雄一, 宍戸-原由紀子, 佐藤徹¹, 大倉康男, 菅間博 (¹杏林大・医・循環器内科): 縦隔・肺門部リンパ節腫大を呈した PSS 関連間質性肺疾患の1剖検例. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26-28日.
10. 石井順, 有益優, 榮田昌史, 柏木維人, 下山田博明, 佐藤華子¹, 宮田千恵¹, 藤原正親, 菅間博, 青木一郎², 矢澤卓也 (¹聖マリアンナ医大・解剖学, ²横浜市大・医・病理学): 肺癌の神経/神経内分泌形質に ASCL1 および REST が与える影響の解析. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26-28日.
11. 大森嘉彦, 氣賀澤秀明, 平野和彦, 下山田博明, 宍戸-原由紀子, 寺戸雄一, 藤原正親, 矢澤卓也, 大倉康男, 菅間博: 外科的切除を施行された喉頭原発 MALT リンパ腫の1例. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月26-28日.
12. 藤原正親, 氣賀澤秀明, 大森嘉彦, 矢澤卓也, 下山田博明, 平野和彦, 寺戸雄一, 宍戸-原由紀子, 佐藤徹¹, 大倉康男, 菅間博 (¹杏林大・医・循環器内科): 縦隔・肺門部リンパ節腫大を呈した PSS 関連間質性肺疾患の1剖検例. 第101回日本病理学会総会, 東京, 平成24年4月27日.
13. 榮田昌史^{1,3}, 佐藤華子², 宮田千恵², 石井順^{1,3}, 有益優^{1,3}, 柏木維人^{1,3}, 下山田博明³, 菅間博³,

- 青木一郎¹, 矢澤卓也³ (¹ 横浜立大・院・医・分子病理学, ² 聖マリアンナ医科大学・医・解剖学, ³ 杏林大・医・病理学): 肺癌における Thyroid Transcription Factor-1 の発現機序に関する因子の検索. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 27 日.
14. 寺戸 雄一, 三上 芳喜, 安田 政実: 子宮頸部扁平上皮細胞におけるコイロサイトーシス判定. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 15. 下山田博明, 大森嘉彦, 柴田晶史, 有益優, 石井順, 矢澤卓也, 菅間博 (杏林大・医・病理学): 甲状腺癌において TTF-1 により発現変化する遺伝子の網羅的解析. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 16. 山田正俊¹, 倉田厚¹, 菅間博, 宇野枢, 黒田雅彦¹ (¹ 東医大・分子病理学): 子宮頸部扁平上皮病変における hWAPL の発現検討. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 17. 住石歩, 廣川満良¹, 有益優, 小島薫子, 近藤凡子, 海野みちる, 菅間博 (¹ 隈病院病理診断科): 甲状腺硝子化索状腫瘍における ki-67 タンパクの解析. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 18. 山岸夢希¹, 山口夏希¹, 藤田雄吾¹, 藤井肇¹, 宍戸-原由紀子, 井野辺恵, 小林啓一², 土屋一洋³, 永根基雄², 塩川芳昭², 藤岡保範, 菅間博 (¹ 杏林大・医・学生, ² 杏林大・医・脳神経外科, ³ 杏林大・医・放射線科): 大脳膠腫症を伴う悪性神経膠腫から発生した多発性肉腫の 1 剖検例. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 19. 廬昌聖¹, 赤坂義矢¹, 大島康太¹, 平野和彦, 矢野由希子², 伊藤公一², 菅間博 (¹ 杏林大・医・学生, ² 伊藤病院): 若年者甲状腺癌の病理組織学的検討. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 20. 下山田博明, 大森嘉彦, 柴田昌史, 有益優, 石井順, 矢澤卓也, 菅間博: 甲状腺癌において TTF-1 により発現変化する遺伝子の網羅的解析. 第 101 回日本病理学会総会, 東京, 平成 24 年 4 月 28 日.
 21. 関里和¹, 林田真理¹, 三浦みき¹, 齋藤大祐¹, 櫻庭彰人¹, 奥山秀平¹, 山田雄二¹, 小山元一¹, 小島洋平², 渋谷学², 小林敬明², 後藤文男³, 大倉康男, 杉山政則², 高橋信一¹ (¹ 杏林大・医・第三内科, ² 杏林大・医・第一外科, ³ 多摩総合医療セ・内科): 原因不明消化管出血を契機に発見され腸重積を合併した小腸毛細血管腫の一例. 第 83 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成 24 年 5 月 13 日.
 22. 吉田裕毅¹, 小林啓一¹, 田中雅樹¹, 宍戸-原由紀子, 土屋一洋², 菅間博, 塩川芳昭¹, 永根基雄¹ (¹ 杏林大 医脳外, ² 放射線科): 高齢者無症候性頭蓋骨腫瘍の一例, 第 30 回日本脳腫瘍病理学会, 名古屋, 平成 2 年 5 月 24-26 日.
 23. 小林啓一¹, 永根基雄¹, 宍戸-原由紀子, 菅間博, 塩川芳昭¹ (¹ 杏林大 医脳外): 初回手術摘出時に Grade III の診断に難渋した痙攣発症の 47 歳右頭頂葉神経膠腫の一例, 第 30 回日本脳腫瘍病理学会, 名古屋, 平成 2 年 5 月 24-26 日.
 24. 近藤福次¹, 新舎総恵¹, 鈴木るみ子¹, 鈴木由美子², 瀧沢貴子², 藤原正親 (¹ 県西総合病院・泌尿器科, ² 県西総合病院・臨床検査科): 5 年間の前立腺生検の臨床的検討. 第 25 回日本老年泌尿器科学会, 徳島, 平成 24 年 6 月 1-2 日.
 25. 清水英樹¹, 吉澤亮¹, 福岡利仁¹, 平野和彦, 菅間博, 駒形嘉紀¹, 要伸也¹, 有村義宏¹, 山田明¹ (¹ 杏林大・医・第一内科): IgG4 関連疾患 5 例の臨床病理学的検討, 第 55 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 24 年 6 月 1-3 日.
 26. 百村麻衣, 長内喜代乃, 澁谷裕美, 西ヶ谷順子, 松本浩範, 寺戸雄一, 小松京子, 坂本憲彦, 小林陽一, 岩下光利: 卵巣癌における子宮腔部・内膜細胞診の意義. 第 53 回日本臨床細胞学会, 千葉, 平成 24 年 6 月 2 日.
 27. 小松京子, 藤山淳三, 坂本憲彦, 市川美雄, 鈴木瞳, 藤原正親, 寺戸雄一, 小林陽一¹, 大倉康男 (¹ 杏林大・医・婦人科): AGC の解析 組織学的背景とその臨床的対応 AGC の細胞. 第 53 回日本臨床細胞学会総会, 千葉, 平成 24 年 6 月 3 日.
 28. 岡田晴香¹, 板垣信吾¹, 江夏一彰¹, 霧生孝弘¹, 石澤貢¹, 水口國雄² (¹ 東京都立多摩総合医療センター, ² 帝京大学医学部附属溝口病院): 静脈内塞栓様の組織像を示した小腸孤立性 Peutz-Jeghers type polyp の一例, 第 55 回日本病理学会関東支部学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 9 日.
 29. 原誠¹, 宍戸-原由紀子, 廣川勝いく, 亀井聡, 内原俊記¹ (¹ 都医総研): 超解像顕微鏡による Alzheimer 型神経原線維変化の細胞病理学的検討, 53 回日本神経病理学会総会学術研究会, 新潟, 平成 24 年 6 月 28-30 日.
 30. 宍戸-原由紀子, 市野瀬志津子¹, 矢澤卓也, 菅間博, 内原俊記² (¹ 東京医歯大, ² 都医総研,): 進行性多巣性白質脳症の核内ウイルス封入体: PML-NBs でのウイルス複製と agnogene の機能, 第 53 回日本神経病理学会総会学術研究会, 新潟, 平成 24 年 6 月 28-30 日.
 31. 矢澤卓也: 神経内分泌マーカーの発現機序解析から見えてくるもの. ワークショップ「神経内分泌腫瘍の病理」. 第 55 回日本病理学会関東支部学術集会, 東京, 平成 24 年 6 月 9 日.
 32. 大倉康男 (特別講演): 胃癌の病理—改訂された Group 分類を含めて—. 平成 24 年度第 4 回大宮医師会医学講座, さいたま, 平成 24 年 6 月 29 日.
 33. 大倉康男 (特別講演): 消化器神経内分泌腫瘍—WHO2010 分類と病理組織診断—. 多摩神経内

- 分泌腫瘍講演会, 武蔵野, 平成 24 年 7 月 6 日.
34. 相原健一¹, 橘啓盛¹, 清水麗子¹, 河内利賢¹, 荻田真¹, 中里陽子¹, 田中良太¹, 長島鎮¹, 武井秀史¹, 近藤晴彦¹, 呉屋朝幸¹, 寺戸雄一, 藤原正親, 矢澤卓也, 菅間博 (¹杏林大・医・呼吸器外科): 肺原発神経鞘腫の 1 例. 第 164 回日本肺癌学会関東支部回, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 35. 平田彩¹, 横山琢磨¹, 肥留川一郎¹, 乾俊哉¹, 中島明¹, 高田佐織¹, 石井晴之¹, 滝澤始¹, 後藤元¹, 清水麗子², 河内利賢², 中里陽子², 武井秀史², 呉屋朝幸², 千葉厚郎³, 藤原正親, 菅間博 (¹杏林大・医・呼吸器内科, ²杏林大・医・呼吸器外科, ³杏林大・医・神経内科): 傍腫瘍性神経症候群 paraneoplastic neurological syndrome (PNS) を合併した肺大細胞神経内分泌癌 large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例. 第 164 回日本肺癌学会関東支部回, 東京, 平成 24 年 7 月 7 日.
 36. 田島崇¹, 森井健司¹, 青柳貴之¹, 望月一男¹, 平野和彦, 本谷啓太², 市村正一¹ (¹杏林大・医・整形外科, ²杏林大・医・放射線医学): 縮小手術の現状と可能性 高分化型脂肪肉腫に対する縮小手術の可能性, 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 37. 青柳貴之¹, 森井健司¹, 田島崇¹, 呉屋朝幸², 寺戸雄一, 菅間博, 望月一男¹, 市村正一¹ (¹杏林大・医・整形, ²杏林大・医・第二外科): 骨格筋に転移した gastrointestinal stromal tumor(GIST) の一例. 第 45 回日本整形外科学会, 東京, 平成 24 年 7 月 15 日.
 38. 平野和彦: 病理診断の up-date 軟部腫瘍の良悪性の判定に有用な免疫組織化学染色, 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 平成 24 年 7 月 14-15 日.
 39. 大倉康男 (特別講演): 早期食道癌の生検組織診断と問題点. 第 511 回札幌胃と腸を診る会, 札幌, 平成 24 年 7 月 21 日.
 40. 望月眞: CPC の取り組み方. 病理学サマーセミナー 2012 - 研修医・学生のための病理学入門 - (関東支部 第 1 回病理夏の学校), 東京, 平成 24 年 8 月 5 日.
 41. 大倉康男: 第 1 部 早期消化器癌の治療と新しいガイドラインーその病理診断のポイントー c. 胃癌 病理. 第 6 回病理診断サマーフェストー病理と臨床の対話ー, 東京, 平成 24 年 8 月 25 日.
 42. 河村朗夫, 氣賀澤 秀明, 佐藤徹, 前川裕一郎, 湯浅慎介, 荒井隆秀, 大野平, 高橋賢至, 茂木聡, 安西淳, 小平真幸, 菅間博, 福田恵一: 心房中隔欠損閉鎖術後 5 ヶ月目の Amplatzer 心房中隔欠損閉鎖栓の不完全な内皮化 (Incomplete Endothelialization of Amplatzer Septal Occluder Device at 5 Months After Closure of Atrial Septal Defect). 第 60 回日本心臓病学会学術集会, 金沢, 平成 24 年 9 月 14-16 日.
 43. 清水英樹¹, 吉澤亮¹, 福岡利仁¹, 平野和彦, 下山田博明, 今野公士², 駒形嘉紀¹, 要伸也¹, 有村義宏¹, 山田明¹ (¹杏林大・医・第一内科, ²杏林大・医・眼科): IgG4 高値 8 例の臨床病理学的検討, 第 40 回日本臨床免疫学会総会, 東京, 平成 24 年 9 月 27-29 日.
 44. 本谷啓太¹, 林真弘¹, 青柳貴之², 平野和彦, 似鳥俊明¹: (¹杏林大・医・放射線医学, ²杏林大・医・整形外科): 大腿発生の悪性顆粒細胞腫の 1 例, 第 48 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 長崎, 平成 24 年 9 月 28-30 日.
 45. 齋藤大祐¹, 林田真理¹, 関里和¹, 三浦みき¹, 櫻庭彰人¹, 奥山秀平¹, 山田雄二¹, 北村浩², 小山元一¹, 川村直弘¹, 古瀬純司², 大倉康男, 高橋信一¹ (¹杏林大・医・第三内科, ²杏林大・医・腫瘍内科): ソラフェニブ投与開始後に消化管潰瘍を認めた肝細胞癌の 2 例. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 平成 24 年 10 月 13 日.
 46. 中島寛隆¹, 長浜隆司¹, 大倉康男 (¹早期胃癌検診協会): 腸上皮化生と胃癌 早期胃癌を用いた検討. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 平成 24 年 10 月 13 日.
 47. 井手久満, 寺戸雄一, 坂巻頭太郎, 知名俊幸, 小関達郎, 吉井隆, 斎藤恵介, 磯谷周治, 久末伸一, 山口雷蔵, 武藤智, 堀江重郎: 前立腺癌における FSH は腫瘍の進展に関与している. 第 50 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 10 月 26 日.
 48. 相原健一, 橘啓盛, 清水麗子, 河内利賢, 荻田真, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 近藤晴彦, 呉屋朝幸, 寺戸雄一, 藤原正親, 矢澤卓也, 菅間博: 肺原発神経鞘腫の 1 例. 第 53 回日本肺癌学会, 岡山, 平成 24 年 11 月 8 日.
 49. 平田彩, 横山琢磨, 肥留川一郎, 乾俊哉, 中島明, 高田佐織, 石井晴之, 滝澤始, 後藤元, 清水麗子, 河内利賢, 中里陽子, 武井秀史, 呉屋朝幸, 千葉厚郎, 藤原正親, 菅間博: 傍腫瘍性神経症候群 paraneoplastic neurological syndrome(PNS) を合併した肺大細胞神経内分泌癌 large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例. 第 53 回日本肺癌学会, 岡山, 平成 24 年 11 月 8 日.
 50. 長内喜代乃¹, 百村麻衣¹, 澁谷裕美¹, 西ヶ谷順子¹, 松本浩範¹, 小松京子, 藤原正親, 菅間博, 小林陽一¹, 岩下光利¹ (¹杏林大・医・産婦人科): 腔壁に発生した悪性末梢神経鞘腫瘍 (malignant peripheral nerve sheath tumor, MPNST) の 1 例. 第 51 回日本臨床細胞学会秋季大会, 新潟, 平成 24 年 11 月 9-10 日.
 51. 大倉康男 (特別講演): 大腸癌治療ガイドラインにおける病理診断 今までとこれから. 第 92 回土曜会, 神戸, 平成 24 年 11 月 10 日.
 52. 渡邊崇靖¹, 中島明¹, 皿谷健¹, 佐田充¹, 辻本

- 直貴¹, 本多紘二郎¹, 藤原正親, 森健², 滝澤始¹, 後藤元¹ (¹杏林大・医・呼吸器内科, ²順天堂大・医・内科): 同時期に夫婦で発症した夏型過敏性肺炎の1例. 第70回臨床アレルギー研究会, 東京, 平成24年11月10日.
53. 鈴木瞳¹, 藤山淳三¹, 坂本憲彦¹, 市川美雄¹, 小松京子¹, 平野和彦, 藤原正親, 望月眞, 大倉康男 (¹杏林大・医・病院病理部): 膣細胞診標本における疑陽性例の検討, 第51回日本臨床細胞学会秋期大会, 新潟, 平成24年11月9-10日.
54. 田中康隆¹, 西沢知剛¹, 佐田充¹, 蘇原慧伶¹, 皿谷健¹, 藤原正親, 滝澤始¹, 後藤元¹ (¹杏林大・医・呼吸器内科): 自然軽快した非 HIV ニューモシスチス肺炎の2例. 第202回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成24年11月10日.
55. 和田翔子¹, 辻本直貴¹, 蘇原慧伶¹, 皿谷健¹, 滝澤始¹, 後藤元¹, 武井秀史², 藤原正親 (¹杏林大・医・呼吸器内科, ²杏林大・医・呼吸器外科): 胸腔鏡下肺生検で特発性間質性肺炎 (UIP pattern) の初期病変との鑑別を要した慢性過敏性肺炎の1例. 第202回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成24年11月10日.
56. 中元康雄¹, 皿谷健¹, 辻晋吾¹, 平田彩¹, 渡邊崇靖¹, 和田翔子¹, 石田学¹, 檜垣学¹, 石井晴之¹, 小路仁², 軽部美穂², 田中良太³, 武井秀史³, 呉屋朝幸³, 藤原正親, 滝澤始¹, 後藤元¹ (¹杏林大・医・呼吸器内科, ²杏林大・医・リウマチ膠原病内科, ³杏林大・医・呼吸器外科): 当院で経験したリウマチ結節の3症例: PET/CTとVATS及び開胸肺生検による検討. 第202回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成24年11月10日.
57. 大倉康男 (教育講演): 胃癌の病理—胃癌取扱い規約の改訂点を含めて—. 日本消化器病学会関東支部第21回教育講演会, 東京, 平成24年11月11日.
58. 穴戸-原由紀子, 矢澤卓也, 菅間博: 進行性多巣性白質脳症: JCウイルス感染による乏突起膠細胞変性のメカニズム, 第41回杏林医学会総会 (平成23年度医学部研究奨励賞 中間報告), 三鷹, 平成24年11月17日.
59. 大倉康男 (特別講演): 隆起型胃がんの病理. 胃X線精度管理研究委員会第18回学術集会, 三鷹, 平成24年11月18日.
60. 穴戸-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-NBsの病理学的な意義, 第58回日本病理学会秋期特別総会A演説 (学術研究賞受賞講演), 名古屋, 平成24年11月22-23日.
61. 大塚弘毅¹, 大西宏明¹, 小倉航¹, 松島早月¹, 岸野智則¹, 藤原正親, 古瀬純司², 渡邊卓¹ (¹杏林大・医・臨床検査医学, ²杏林大・医・腫瘍内科): KRAS遺伝子変異検査判定困難症例の検討. 第59回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成24年11月29日-12月2日.
62. 麻生喜祥, 青木久恵, 阿部展次, 森俊幸, 李世翼, 小河晃士, 竹内弘久, 鈴木裕, 長尾玄, 松岡弘芳, 柳田修, 正木忠彦, 杉山政則, 菅間博, 大倉康男: 腹腔鏡にて治療し得た腹腔内嚢胞性病変の3例. 第74回日本臨床外科学会, 新宿, 平成24年11月29日-12月1日.
63. 河井志保¹, 岸野智則², 大西宏明², 大塚弘毅², 大水由香里¹, 大藤弥穂¹, 平野和彦, 横山政明³, 吉敷智和³, 中里徹矢³, 西川かおり⁴, 森秀明⁴, 高橋信一⁴, 森俊之³, 渡邊卓² (¹杏林大・医・臨床検査部, ²杏林大・医・臨床検査医学, ³杏林大・医・外科, ⁴杏林大・医・第三内科): 胆嚢癌肉腫の一例—超音波画像所見の考察—. 第59回日本臨床検査医学会学術集会, 京都, 平成24年11月29日-12月2日.
64. 須藤恵美, 岸野智則, 大西宏明, 大塚弘毅, 河合志保, 大藤弥穂, 多田真奈美, 伊坂泰嗣, 矢澤卓也, 井本滋, 渡辺卓. 超音波検査にて乳癌との鑑別が困難であった乳房皮下 Superficial angomyxoma の一例. 第59回日本臨床検査医学会学術総会, 京都, 平成24年11月29日.
65. 穴戸-原由紀子, 内原俊記¹, 矢澤卓也, 菅間博 (¹都医総研): JCウイルスは, グリア細胞核内のPML-NBsで粒子形成する. 超解像顕微鏡と電子顕微鏡による観察, 第30回染色体ワークショップ・第11回核ダイナミクス研究会合同会議, 淡路, 平成24年12月19日-21日.
66. 菅間博: 小児甲状腺癌の特徴とびまん性硬化型乳頭癌, 第59回病理学会近畿支部会, 京都, 平成24年12月8日.
67. 大倉康男: 上部消化管の病理と画像. 第12回上部消化管検査認定講習会, さいたま, 平成25年1月20日.
68. 大倉康男: 消化管癌の病理 胃 Group 分類の改訂, 内視鏡医に必要な病理の知識. 第24回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー, 中央, 平成25年1月27日.
69. 菅間博: 小児甲状腺癌. 第7回神戸甲状腺診断セミナー, 神戸, 平成25年2月9日.
70. 横山琢磨, 高田佐織, 辻本直樹, 中村益雄, 西沢知剛, 肥留川一郎, 蘇原慧伶, 長友禎子, 和田裕雄, 石井晴之, 大塚弘毅, 藤原正親, 矢澤卓也, 菅間博, 滝澤始, 後藤元: EML4-ALK IHC陽性, FISH陰性の肺腺癌に対してクリゾチニブが奏功した1症例. 第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成25年3月16日.
71. 肥留川一郎, 横山琢磨, 高田佐織, 渡邊崇靖, 中島明, 和田裕雄, 石井晴之, 藤原正親, 矢澤卓也, 菅間博, 滝澤始, 後藤元. 化学療法によって Tumor lysis syndrome (TLS) を呈した肺小細胞癌の1例. 第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成25年3月16日.
72. 高田佐織, 横山琢磨, 平田彩, 小田未来, 小川ゆ

かり，乾俊哉，中本啓太郎，小出卓，和田裕雄，石井晴之，藤原正親，矢澤卓也，菅間博，滝澤始，後藤元．小腸転移を来した胸膜中皮腫の1例．第166回日本肺癌学会関東支部会，東京，平成25年3月16日．

論文

1. 田中利明，信太暁子，森谷理恵，小沼裕寿，村嶋隆俊，勝田秀紀，吉元勝彦，板垣英二，石田均，田島崇，高橋雅人，森井健司，望月一男，平野和彦，菅間博：FGF23の静脈サンプリングで局在診断し，腫瘍摘出術を施行した腫瘍性骨軟化症の1症例．日本内分泌学会雑誌：88 Suppl. 80-82. 2012.
2. 菅間博：小児甲状腺癌．病理と臨床：31(1). 25-30. 2013.
3. 土岐真朗¹，古瀬純司²，倉田勇¹，内田康仁¹，田部井弘一¹，畑英行¹，蓮江智彦¹，平野和彦³，中村健二¹，鈴木裕⁴，山口康晴¹，阿部展次⁴，大倉康男³，杉山政則⁴，石田均¹，高橋信一¹（¹杏林大・医・第三内科，²杏林大・医・腫瘍内科，³杏林大・医・病理，⁴杏林大・医・第一外科）：膵癌のリスクファクターとしての糖尿病 効率的な膵癌スクリーニングを目指して．膵臓27：153-157，2012.04
4. 大倉康男：【図説 胃と腸用語集2012】病理 異形成，上皮内腫瘍．胃と腸47：829，2012.05
5. 岩元香保里¹，仲村明恒¹，本谷啓太¹，似鳥俊明¹，奥山秀平²，森秀明²，高橋信一²，平野和彦³，大倉康男³（¹杏林大・医・放射線科，²杏林大・医・第三内科，³杏林大・医・病理）：ちょっと気になる胆・膵画像 ティーチングファイルから（第15回）多発肝腫瘍で発見された胆嚢小細胞癌の1例．胆と膵33：385-387，2012.05
6. 下山田博明，菅間博：肉芽腫性疾患の病理．臨床画像28(9):1024-1033. 2012
7. 土岐真朗¹，古瀬純司²，倉田勇¹，内田康仁¹，蓮江智彦¹，田部井弘一¹，畑英行¹，勝田秀紀¹，山口康晴¹，大倉康男³，杉山政則³，石田均¹，高橋信一¹（¹杏林大・医・第三内科，²杏林大・医・腫瘍内科，³杏林大・医・第一外科）：膵癌のリスクファクターとしての糖尿病．消化器内科55：74-79，2012.07
8. 志田陽介¹，山口岳史^{1,2}，加藤広行¹，岡本洋祐²，田形倫子²，藤盛友佳理²，木村隆輔²，藤盛孝博²，藤井隆広³，佐野寧⁴，菅井有⁵，八尾隆史⁶，大倉康男³，有田宗史⁷，田中宏幸⁷，安田是和⁷（¹獨協医大・第1外科，²獨協医大・病理（人体分子），³藤井隆広クリニック，⁴佐野病院・消化器セ・内科，⁵岩手医大・医・病理学講座・分子診断病理学分野，⁶順天堂大・医・人体病理形態学，⁷自治医大・一般外科）：LHP(large hyperplastic polyp)とSSA/Pは同じか 増殖能からみて．消化器内視鏡24：1147-1152，2012.07
9. 大倉康男：スキルス胃癌の病理学的特徴．臨床消化器内科27：1173-1180，2012.07
10. 藤盛孝博¹，市川一仁¹，富田茂樹¹，佐藤英章¹，山口岳史²，志田陽介²，加藤広行²，岡本陽祐^{1,3}，木村隆輔^{1,3}，五十嵐良典³，田形倫子^{1,4}，光永篤⁴，藤盛友佳理⁵，藤井茂彦⁵，日下利広⁵，岩館峰雄⁶，生本太郎⁶，佐野寧⁶，池松弘朗⁷，大竹陽介⁸，藤井隆広⁹，菅井有¹⁰，大倉康男³，井村穰二¹¹（¹獨協医大・病理（人体分子），²獨協医大・第1外科，³東邦大・医療セ大森病院・消化器内科，⁴東京女子医大・八千代医療セ・内視鏡科，⁵京都桂病院・消化器内科，⁶佐野病院・消化器セ・内科，⁷国立がん研究セ東病院・消化器内科，⁸国立がん研究セ中央病院・消化器内視鏡科，⁹藤井隆広クリニック，¹⁰岩手医大・医・病理学講座・分子診断病理学分野，¹¹富山大・医学薬学研究部・病理診断学講座）：病理からみた鋸歯状病変診断の問題点，消化器内科55：149-155，2012.08
11. 大倉康男：食道癌の初期浸潤像とは．胃と腸47：1334-1339，2012.08
12. 伴慎一¹，佐藤英章²，市川一仁³，大倉康男³，藤盛孝博³，固武健二郎⁴（¹済生会川口総合病院・病理診断科，²済生会川口総合病院・臨床検査科，³獨協医大・病理（人体分子），⁴栃木県立がんセ・研究所）：【次期改訂に向けて～大腸癌取扱い規約の改訂に望むこと～】現規約の問題点 病理医の立場から．大腸癌Frontier5：215-216，2012.09
13. 大倉康男：【次期改訂に向けて～大腸癌取扱い規約の改訂に望むこと～】「SM浸潤距離」の評価は，標準化がなされているか 病理医からの要望．大腸癌Frontier5：224，2012.09
14. 味岡洋一¹，大倉康男²，池上雅博²（¹新潟大・大学院医歯学総合研究科・分子・診断病理学分野，²東京慈恵会医大・附属病院病理部）【次期改訂に向けて～大腸癌取扱い規約の改訂に望むこと～】「SM浸潤距離」の評価，標準化がなされているか 評価の現状と問題点．大腸癌Frontier5：225-228，2012.09
15. 小嶋基寛¹，島崎英幸²，鹿毛政義³，秋葉純³，岩屋啓一⁴，大倉康男⁵，堀口慎一郎⁵，庄盛浩平⁶，九嶋亮治⁷，味岡洋一⁸，野村尚吾⁹，落合淳志¹（¹国立がん研究セ東病院・臨床開発セ・臨床腫瘍病理学分野，²防衛医大・病院検査部，³久留米大・医・病理，⁴防衛医大・病態病理学，⁵がん・感染症セ都立駒込病院・病理科，⁶鳥取大・医・基盤病態医学講座・病理，⁷国立がん研究セ中央病院・病理科，⁸新潟大・大学院医歯学総合研究科・分子・診断病理学分野，⁹国立がん研究セ東病院・臨床開発セ・臨床支援室）：【次期改訂に向けて～大腸癌取扱い規約の改訂に望むこと～】尿管侵襲の評価法と分類，どうあるべきか．大腸癌Frontier5：242-247，2012.09
16. 肥留川一郎¹，皿谷健¹，田中良太²，藤原正親¹，石井晴之¹，後藤元¹（¹杏林大・医・呼吸器内

- 科, ²杏林大・医・呼吸器外科): 小空洞に増大する菌球を胸腔鏡下部分肺切除で診断しえた肺炎アクチノマイコーシスの1例. 日本呼吸器学会誌 1:464-469, 2012.
17. 田中利明¹, 信太暁子¹, 森谷理恵¹, 小沼裕寿¹, 村嶋隆俊¹, 勝田秀紀¹, 吉元勝彦¹, 板垣英二¹, 石田均¹, 田島崇², 高橋雅人², 森井健司², 望月一男², 平野和彦, 菅間博 (¹杏林大・医・第三内科, ²杏林大・医・整形外科): FGF23の静脈サンプリングで局在診断し, 腫瘍摘出術を施行した腫瘍性骨軟化症の1症例. 日本内分泌学会雑誌 88 Suppl.: 80-82, 2012.
 18. 岩元香保里¹, 仲村明恒¹, 本谷啓太¹, 似鳥俊明¹, 奥山秀平², 森秀明², 高橋信一², 平野和彦, 大倉康男 (¹杏林大・医・放射線医学, ²杏林大・医・第三内科): 多発肝腫瘍で発見された胆嚢小細胞癌の1例. 胆と膵 33(5): 385-387, 2012.
 19. 土岐真朗¹, 古瀬純司², 倉田勇¹, 内田康仁¹, 田部井弘一¹, 畑英行¹, 蓮江智彦¹, 平野和彦, 中村健二¹, 鈴木裕³, 山口康晴¹, 阿部展次³, 大倉康男, 杉山政則³, 石田均¹, 高橋信一¹ (¹杏林大・医・第三内科, ²杏林大・医・腫瘍内科, ³杏林大・医・外科): 膵癌のリスクファクターとしての糖尿病効率的な膵癌スクリーニングを目指して. 膵臓 27(2): 153-157, 2012.
 20. 大森嘉彦, 藤原正親, 菅間博ら: 外科的切除術を施行された喉頭原発 MALT リンパ腫の一例. 日本病理学会 101,331,2012.
 21. 望月眞: 比較で学ぶ病理診断 ミニマル・エッセンシャル(第15回) 心室細動を繰り返して亡くなった剖検例の心筋組織像. 内科 110(3): 481-486, 2012.9.
 22. 望月眞: 比較で学ぶ病理診断 ミニマル・エッセンシャル(第17回) 胃の小隆起性病変の組織像. 内科 110(5): 815-820, 2012.11.
 23. 菅間博, 矢澤卓也. 内分泌腫瘍の病理. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 29: 57-61, 2012.
 24. 菅田明子, 奴田原紀久雄, 東原英二, 寺戸雄一: 【IgG4関連疾患 - わが国から発信された疾患概念】 IgG4関連疾患と前立腺疾患. 腎と透析 5: 660-70, 2012.
 25. 大原有紗, 豊田圭子, 土屋一洋, 寺戸雄一: 当施設で経験した頭頸部領域の IgG4 関連疾患. 臨床放射線 57: 442-447, 2012.
 26. 畠森直子, 岸野智則, 大西宏明, 多武保光宏, 寺戸雄一, 要伸也, 森秀明, 奴田原紀久雄, 東原英二, 渡邊卓: 右腎全体にびまん性に浸潤した集合管癌 (Bellini 管癌) の1例. 超音波医学 40: 183-89, 2013.
 27. Meretoja TJ, Leidenius MH, Heikkilä PS, Boross G, Sejben I, Regitnig P, Luschin-Ebengreuth G, Žgajnar J, Perhavec A, Gazic B, Lázár G, Takács T, Vörös A, Saidan ZA, Nadeem RM, Castellano I, Sapino A, Bianchi S, Vezzosi V, Barranger E, Lousquy R, Arisio R, Foschini MP, Imoto S, Kamma H, Tvedskov TF, Kroman N, Jensen MB, Audisio RA, Cserni G.: International multicenter tool to predict the risk of nonsentinel node metastases in breast cancer. J Natl Cancer Inst.:104(24).1888-96.2012.
 28. Ishii J, Sato H, Sakaeda M, Shishido-Hara Y, Hiramatsu C, Kamma H, Shimoyamada H, Fujiwara M, Endo T, Aoki I, Yazawa T: POU domain transcription factor BRN2 is crucial for expression of ASCL1, ND1 and neuroendocrine marker molecules and cell growth in small cell lung cancer. Pathol Int. 2013 Mar;63(3):158-68. doi: 0.1111/pin.12042.
 29. Ueno H¹, Mochizuki H¹, Shirouzu K², Kusumi T³, Yamada K⁴, Ikegami M⁵, Kawachi H⁵, Kameoka S⁷, Ohkura Y, Masaki T⁸, Kushima R⁹, Takahashi K¹⁰, Ajioka Y¹¹, Hase K¹², Ochiai A¹³, Wada R¹⁴, Iwaya K¹⁵, Nakamura T¹⁶, Sugihara K¹⁷ (¹Dept. of Surg., Natl. Defense Medical College, ²Dept. of Surg., Kurume Univ. Faculty of Med., ³Dept. of Surg. Oncol., Keiyukai Sapporo Hosp., ⁴Coloproctology Center, Takano Hosp., ⁵Dept. of Pathol., Jikei Univ. Sch. of Med., ⁶Dept. of Pathol. Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ., ⁷Dept. of Surg. 2, Tokyo Women's Medical Univ., ⁸Dept. of Surg., Kyorin Univ. Sch. of Med., ⁹Dept. of Pathol. Shiga Univ. of Med. Sci. Hosp., ¹⁰Dept. of Surg., Tokyo Metropolitan Komagome Hosp., ¹¹Div. of Molecular and Diagnostic Pathol., Graduate Sch. of Medical and Dental Sciences, Niigata Univ., ¹²Dept. of Surg., Self Defense Forces Central Hosp., ¹³Pathol. Div., Reseach Center for Innovative Oncol., Natl. Cancer Center Hosp East, ¹⁴Dept. of Pathol., Juntendo Shizuoka hosp. of Juntendo Univ. Sch. of Med., ¹⁵Dept. of Pathol., Tokyo Medical Univ. Kasumigaura Hosp., ¹⁶Lab. For Mathematics, Natl. Defense Medical College, ¹⁷Dept. Surg. Oncol., Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ.): Study Group for Tumor Deposits without Lymph Node Structure in Colorectal Cancer projected by the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum. Multicenter study for optimal categorization of extramural tumor deposits for colorectal cancer staging. Ann Surg 255: 739-746, 2012 Apr .
 30. Shida Y¹, Fujimori T², Tanaka H², Fujimori Y², Kimura R², Ueda H², Ichikawa K², Tomita S², Nagata H³, Kubota K³, Tsubaki M¹, Kato H¹, Yao T⁴, Sugai T⁵, Sugihara K⁶, Ohkura Y, Imura J¹ (¹Dept. of Surg 1., Dokkyo Univ. School of Med., ²Dept. of Surg. and Molecular Pathol., Dokkyo Univ. Sch. of Med., ³Dept. of Surg 1.,

- Dokkyo Univ. Sch. of Med., ⁴Dept. of Human Pathol., Juntendo Univ. Univ. Sch. of Med., ⁵Div. of Mol. Diag. Pathol., Dept. of Pathol., Sch. of Med., Iwate Med. Univ., ⁶Dept. Surg. Oncol., Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ.) : Clinicopathological features of serrated adenocarcinoma defined by Mäkinen in dukes' B colorectal carcinoma. *Pathobiology* 79:169-174, 2012 Apr.
31. Ueno H¹, Mochizuki H¹, Akagi Y², Kusumi T³, Yamada K⁴, Ikegami M⁵, Kawachi H⁶, Kameoka S⁷, Ohkura Y, Masaki T⁸, Kushima R⁹, Takahashi K¹⁰, Ajioka Y¹¹, Hase K¹², Ochiai A¹³, Wada R¹⁴, Iwaya K¹⁵, Shimazaki H¹⁶, Nakamura T¹⁷, Sugihara K¹⁸. (¹Dept. of Surg., Natl. Defense Medical College, ²Dept. of Surg., Kurume Univ. Faculty of Med., ³Dep. of Surg. Oncol., Keiyukai Sapporo Hosp., ⁴Coloproctology Center, Takano Hosp., ⁵Dep. of Pathol., Jikei Univ. Sch. of Med., ⁶Dept. of Pathol. Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ., ⁷Dep. of Surg. 2, Tokyo Women's Medical Univ., ⁸Dep. of Surg., Kyorin Univ. Sch. of Med., ⁹Dep. of Pathol. Shiga Univ. of Med. Sci. Hosp., ¹⁰Dept. of Surg., Tokyo Metropolitan Komagome Hosp., ¹¹Div. of Molecular and Diagnostic Pathol., Graduate Sch. of Medical and Dental Sciences, Niigata Univ., ¹²Dep. of Surg., Self Defense Forces Central Hosp., ¹³Pathol. Div., Reseach Center for Innovative Oncol., Natl. Cancer Center Hosp East, ¹⁴Dep. of Pathol., Juntendo Shizuika hosp. of Juntendo Univ. Sch. of Med., ¹⁵Dep. of Pathol., Tokyo Medical Univ. Kasumigaura Hosp., ¹⁶Laboratory.Med., Natl. Defense Medical College, ¹⁷Lab. For Mathematics, Natl. Defense Medical College, ¹⁸Dept. Surg. Oncol., Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ.) : Optimal colorectal cancer staging criteria in TNM classification. *J Clin Oncol.*30:1519-1526, 2012 May .
32. Fujimori Y¹, Fujimori T¹, Imura J¹, Sugai T², Yao T³, Wada R⁴, Ajioka Y⁵, Ohkura Y (¹Dept. of Surg. and Molecular Pathol., Dokkyo Univ. Sch. of Med., ²Div. of Mol. Diag. Pathol., Dept. of Pathol., Sch. of Med., Iwate Med. Univ., ³Dept. of Human Pathol., Juntendo Univ. Univ. Sch. of Med., ⁴Dep. of Pathol., Juntendo Shizuika hosp. of Juntendo Univ. Sch. of Med., ⁵Div. of Molecular and Diagnostic Pathol., Graduate Sch. of Medical and Dental Sciences, Niigata Univ.) : An assessment of the diagnostic criteria for sessile serrated adenoma/polyps: SSA/Ps using image processing software analysis for Ki67 immunohistochemistry. *Diagn Pathol.*7;59, 2012 May.
33. Kimura R^{1,3}, Fujimori T¹, Ichikawa K¹, Ajioka Y², Ueno H³, Ohkura Y, Kashida H⁴, Togashi K⁵, Yao T⁶, Wada R⁷, Watanabe T⁸, Ochiai A⁹, Sugai T¹⁰, Sugihara K¹¹, Igarashi Y¹² (¹Dept. of Surg. and Molecular Pathol., Dokkyo Univ. Sch. of Med., ²Div. of Molecular and Diagnostic Pathol., Graduate Sch. of Medical and Dental Sciences, Niigata Univ. ³Dept. of Surg., Natl. Defense Medical College, ⁴Digestive Disease Center, Showa Univ, Nothern Yokohama Hosp., ⁵Dept. of Gastroenterol., Fukushima Prefec. Aizu General Hosp., Univ. Omori Medical Center, ⁶Dept. of Human Pathol., Juntendo Univ. Univ. Sch. of Med., ⁷Dep. of Pathol., Juntendo Shizuika hosp. of Juntendo Univ. Sch. of Med., ⁸Dep. of Surg., Teikyo Univ. Sch. of Med., ⁹Pathol. Div., Reseach Center for Innovative Oncol., Natl. Cancer Center Hosp East, ¹⁰Div. of Mol. Diag. Pathol., Dept. of Pathol., Sch. of Med., Iwate Med. Univ., ¹¹Dept. Surg. Oncol., Graduate Sch. of Tokyo Medical and Dental Univ., ¹²Dept. of Gastroenterol. and hepatothol., Dept. of Int. Med., Toho Univ. Omori Medical Center) : Desmoplastic reaction in biopsy specimens of early colorectal cancer: a Japanese prospective multicenter study. *Pathol Int.* 62:525-531, 2012 Aug.
34. Sakaeda M, Sato H, Ishii J, Miyata C, Kamma H, Shishido-Hara Y, Shimoyamada H, Fujiwara M, Endo T, Tanaka R, Kondo H, Goya T, Aoki I, Yazawa T (corresponding author). Neural lineage-specific homeoprotein BRN2 is directly involved in TTF1 expression in small-cell lung cancer. *Lab Invest* 93: 408-421, 2013.
35. Sakata R, Shimoyamada H, Yanagisawa M, Murakami T, Makiyama K, Nakaigawa N, Inayama Y, Ohashi K, Nagashima Y, Yao M, Kubota Y. Nonfunctioning juxtaglomerular cell tumor. *Case Rep Pathol.* 2013:973865.
36. Yodonawa S, Ogawa I, Yoshida S, Ito H, Kato A, Kubokawa R, Tokoshima E, Shimoyamada H. Gastric metastasis from a primary renal leiomyosarcoma. *Case Rep Gastroenterol.* 2012;6(2):314-8.
37. Kashiwagi K, Ishii J, Sakaeda M, Arimasu Y, Shimoyamada H, Sato H, Miyata C, Kamma H, Aoki I, Yazawa T. Differences of molecular expression mechanisms among neural cell adhesion molecule 1, synaptophysin, and chromogranin A in lung cancer cells. *Pathol Int.* 2012 ;62(4):232-45.
38. Saraya T, Ohkuma K, Kikuchi K, Tamura M, Honda K, Yamada A, Araki K, Ishii H, Makino H, Takei H, Karita S, Fujiwara M, Takizawa H,

- Goto H: Cytomegalovirus pneumonia in a patient with interstitial pneumonia and Nocardia asiatica presenting as cavitory lung lesions. Intern Med 52: 593-597, 2013.
39. Tamura M, Saraya T, Fujiwara M, Hiraoka S, Yokoyama T, Yano K, Ishii H, Furuse J, Goya T, Takizawa H, Goto H: High-resolution computed tomography findings for patients with drug-induced pulmonary toxicity with special reference to hypersensitivity pneumonitis-like patterns in gemcitabine-induced cases. Oncologist 18:454-459, 2013.
 40. Saraya T, Yokoyama T, Ishii H, Tanaka Y, Tsujimoto N, Ogawa Y, Sohara E, Nakajima A, Inui T, Sayuki H, Fujiwara M, Oka T, Kawachi R, Goya T, Takizawa H, Goto H: A case of malignant peritoneal mesothelioma revealed with limitation of PET-CT in the diagnosis of thoracic metastasis. J Thorac Dis 5:E11-6.
 41. Saraya T, Tanaka R, Fujiwara M, Koji H, Oda M, Ogawa Y, Nagatomo T, Watanabe M, Yokoyama T, Ishii H, Takei H, Goya T, Takizawa H, Goto H: Fluorodeoxyglucose (FDG) uptake in pulmonary rheumatoid nodules diagnosed by video-assisted thoracic surgery lung biopsy: two case reports and a review of the literature. Mod Rheumatol 23:393-396, 2013.
 42. Yodonawa S, Ogawa I, Yoshida S, Ito H, Kato A, Kubokawa R, Tokoshima E, Shimoyamada H. Gastric metastasis from a primary renal leiomyosarcoma. Case Rep Gastroenterol. 2012;6(2):314-8.
 43. Nagane M, Kobayashi K, Tanaka M, Tsuchiya K, Shishido-Hara Y, Shimizu S, Shiokawa Y. Int J Clin Oncol. 2013 Jan 26.
 44. Inami T, Kataoka M, Shimura N, Ishiguro H, Kohshoh H, Taguchi H, Yanagisawa R, Hara Y, Satoh T, Yoshino H. Left ventricular dysfunction due to diffuse multiple vessel coronary artery spasm can be concealed in dilated cardiomyopathy. Eur J Heart Fail. 14(10):1130-8, 2012
 45. Shishido-Hara, Y., Ichinose, S., and Uchihara, T. JC virus intranuclear inclusions associated with PML-NBs: Analysis by electron microscopy and structured illumination microscopy (SIM). Am J Pathol, 180(3): 1095-1106, 2012
- 著書**
1. 大倉康男 (分担執筆) : 第 2 章 診断のための基本知識 上部消化管癌取扱い規約における病理診断の概説 食道癌取扱い規約と病理. 青笹克之 (総編集) 藤盛孝博 (編) 癌診療指針のための病理診断プラクティス 食道癌・胃癌. 中山書店, 東京, 2012. p.12-17.
 2. 大倉康男 (分担執筆) : 第 2 章 診断のための基本知識 上部消化管癌診断の実際 EMR/ESD 標本の病理診断, その周辺 追加治療の検討に必要な組織所見と評価方法. 青笹克之 (総編集) 藤盛孝博 (編) 癌診療指針のための病理診断プラクティス 食道癌・胃癌. 中山書店, 東京, 2012. p. 56-65.
 3. 大倉康男 (分担執筆) : 第 2 部 組織型と診断の実際 II. 異形成病変 (上皮内腫瘍性病変) 1. 扁平上皮病変. 田久保海誉, 大橋健一 (編) 腫瘍病理鑑別診断アトラス 食道癌. 文光堂, 東京, 2012. p.34-40.
 4. 大倉康男 (分担執筆) : 第 4 部 臨床との連携 IV. 病理診断報告書の記載. 田久保海誉, 大橋健一 (編) 腫瘍病理鑑別診断アトラス 食道癌. 文光堂, 東京, 2012. p.212-215.
 5. 寺戸雄一 (分担執筆), 本山悌一, 坂本穆彦編集 : 性索間質性腫瘍 - 顆粒膜・間質細胞腫瘍 - 莖膜細胞・線維芽細胞性腫瘍 : 腫瘍病理鑑別アトラス 卵巣腫瘍. 文光堂 : 87-93, 2012.
 6. 寺戸雄一 (分担執筆), 日本産科婦人科学会・日本病理学会・日本医学放射線学・日本放射線腫瘍学会編 : 子宮体癌取扱い規約第 3 版. 金原出版, 2012.
 7. 八尾隆史, 大倉康男, 小池盛雄 (分担執筆) : 内視鏡医に必要な病理知識. 日本消化器内視鏡学会 (監) 日本消化器内視鏡学会卒業教育委員会 (編) 消化器内視鏡ハンドブック. 日本メディカルセンター, 東京, 2012. p.128-137.
 8. 大倉康男 (分担執筆) : 第 3 章 病理診断の実際 大腸癌病理診断の基本 大腸 SM 癌の深達度の評価法. 青笹克之 (総編集) 八尾隆史 (編) 癌診療指針のための病理診断プラクティス 大腸癌. 中山書店, 東京, 2012. p.96-100.
 9. Yasuhiro Ito, Hiroshi Kanma: Poorly Differentiated Carcinoma. Treatment of Thyroid Tumor. Japanese Clinical Guidelines. Tokyo, Springer, 2012. p183-200
 10. Yasuhiro Ito, Hiroshi Kanma: Poorly Differentiated Carcinoma. Treatment of Thyroid Tumor. Japanese Clinical Guidelines. Tokyo, Springer, 2012. p183-200
 11. Chiba T: (Chapter 9) Emerging therapeutic strategies in Alzheimer's disease. Neurodegenerative Diseases, ed. Kishore U. Croatia, InTech, 2013. p.181-225.
- 受賞, 報告書**
1. 宍戸 - 原由紀子 : 第 58 回日本病理学会秋期特別総会学術研究賞 (A 演説)
 2. 宍戸 - 原由紀子 : 平成 24 年度杏林大学医学部研究奨励賞
 3. 宍戸 - 原由紀子 : 進行性多巣性白質脳症 : グリア細胞の腫大核における細胞周期関連蛋白の発現と PML-NBs の形態変化. 厚生労働科学研究

費補助金（難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班）
平成24年度総括・分担研究報告書

感染症学教室
(微生物学)

口 演

1. 大崎敬子, 奥田真珠美¹, 蔵田訓, 神谷茂 (¹兵庫医大) : *Helicobacter pylori* 感染源の家族内検索のための MLST 法の応用. 第 86 回日本感染症学会総会, 長崎, 平成 24 年 4 月 25-26 日.
2. 蔵田訓, 大崎敬子, 田口晴彦¹, 神谷茂 (¹杏林大・保健・免疫学) : *Mycoplasma pneumoniae* 菌体抗原を用いた Th17 免疫応答についての解析. 第 86 回日本感染症学会総会, 長崎, 平成 24 年 4 月 25-26 日.
3. 神谷茂 : バイオフィームと薬剤耐性. 第 60 回日本化学療法学会学術集会 教育講演, 長崎, 平成 24 年 4 月 27 日.
4. Kamiya S, Yonezawa H, Kurata S, Hanawa T, Hojo F¹, Tokunaga K², Takahashi S², Osaki T (¹Institute of Laboratory Animals, Graduate School of Medicine, Kyorin University, ²Third Department of Internal Medicine, Kyorin University) : Analysis of gastric microbiota of the patients with chronic gastritis with or without *Helicobacter pylori* infection. The 35th Annual Meeting of the Society for Microbial Ecology in Health and Diseases, Spain, May 15-17, 2012.
5. Oka K¹, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Okazaki M², Manzoku T¹, Takahashi M¹, Tanaka M¹, Taguchi H³, Watanabe T⁴, Inamatsu T⁵, Kamiya S (¹Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., ²Department of Clinical Laboratories, Kyorin University Hospital, ³Department of Immunology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ⁴Department of Laboratory Medicine, Kyorin University, ⁵Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital) : Increased germination activity of *Clostridium difficile* strains isolated from the patients with recurrent infection with *C. difficile*. The 35th Annual Meeting of the Society for Microbial Ecology in Health and Diseases, Spain, May 15-17, 2012.
6. Uematsu N¹, Nakashima T¹, Shibamori M¹, Sakurai K¹, Osaki T, Kurata S, Kamiya S (¹Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.) : Protective Effects of Rebamipide on Indomethacin-induced Small Intestinal Injury Mediated by Modulation of Intestinal Flora and Inhibition of Dual Oxidase2 and TNF- α . DDW (Digestive Disease Week) 2012, USA, May 19-22, 2012.
7. 神谷茂, 米澤英雄, 大崎敬子 : *Helicobacter pylori* の口腔内での生態に関する検討-細菌学的エコロジー解析-. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「口腔感染を誘因とする難治性全身疾患発症機序の解明と疫学調査拠点形成」平成 24 年度第 1 回研究成果報告会, 東京, 平成 24 年 6 月 23 日.
8. 北条史¹, 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, 山口博之², 神谷茂 (¹杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門, ²北大・院) : *Helicobacter pylori* の原生動物内における生存性の検討. 第 18 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
9. 大崎敬子, 奥田真珠美¹, 上田純子², 米澤英雄, 北条史³, 柳生聖子², 林櫻松², 福田能啓¹, 菊地正悟², 神谷茂 (¹兵庫医大, ²愛知医大, ³杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門) : 糞便材料を用いた MLST 法による *Helicobacter pylori* 感染源の家族内検索. 第 18 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
10. 米澤英雄, 大崎敬子, 花輪智子, Zaman Cynthia, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* バイオフィーム形成とクラリスロマイシン抵抗性. 第 18 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
11. 奥田真珠美¹, 菊地正悟², 大崎敬子, 上田純子², 米澤英雄, 林櫻松², 柳生聖子², 北条史³, 神谷茂, 福田能啓¹ (¹兵庫医大, ²愛知医大, ³杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門) : 小児の *H. pylori* 感染状況と追跡調査-篠山スタディ第 2 報. 第 18 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 岡山, 平成 24 年 6 月 29-30 日.
12. Kamiya S : Ecological correlation between *Helicobacter pylori* and gastric microbiota. Conference: "Bacteriophages and probiotics – alternatives to antibiotics" dedicated to 120th birth anniversary of Professor George Eliava, Georgia, July 1-4, 2012.
13. Adamia R¹, Kamiya S (¹Eliava Institute of Bacteriophage, amicrobiology & Virology, Tbilisi, Georgia) : Joint Table Discussion, "What are common issues in the regulatory issues related to bacteriophages and probiotics?" . Conference: "Bacteriophages and probiotics – alternatives to antibiotics" dedicated to 120th birth anniversary of Professor George Eliava, Georgia, July 1-4, 2012.
14. 杉崎健太郎, 花輪智子, 澤井真優子¹, 米澤英雄, 大崎敬子, 蔵田訓, 神谷茂 (¹杏林大・医・6 年) : 緊縮応答による百日咳菌 Biofilm 形成の制御. 第 26 回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会, 大阪, 2012 年 7 月 13 日.
15. 米澤英雄, 大崎敬子, 花輪智子, 蔵田訓, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* バイオフィームにおける

- Efflux pump 遺伝子の発現亢進とクラリスロマイシン抵抗性の誘導. 第 26 回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会, 大阪, 平成 24 年 7 月 13 日.
16. 神谷茂: *Clostridium difficile* 感染症の疫学と病原性 (シンポジウム 2 “*Clostridium difficile* 感染症をまとめる”). 第 15 回日本臨床腸内微生物学会総会, 八王子, 平成 24 年 9 月 1 日.
 17. Sugisaki K, Hanawa T, Yonezawa H, Osaki T, Kurata S, Kawakami H¹, Kamiya S (Department of Anatomy, Kyorin University): Regulation of biofilm formation by stringent response in *Bordetella pertussis*. The 11th Korea-Japan International Symposium on Microbiology (XII-KJISM), Korea, September 13-14, 2012.
 18. Okuda M¹, Kikuchi S², Ueda J², Osaki T, Yagyu K², Lin Y², Maekawa K¹, Yonezawa H, Kamiya S, Fukuda Y¹ (Hyogo College of Medicine, Aichi Medical University): Incidence of *Helicobacter pylori* infection in children during a one-year follow-up and the infection status in families in a rural area of Japan. European Helicobacter Study Group XXVth International Workshop on Helicobacter and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer, Slovenia, September 13-15, 2012.
 19. Yonezawa H, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Kamiya S: Effects of biofilm formation by *Helicobacter pylori* on antibiotics susceptibility. The 6th ASM Conference on Biofilms, USA, Sep. 30-Oct.4, 2012.
 20. 神谷茂: 特別講演: 細菌学会の将来を考える: 研究の軌跡と将来展望. 第 95 回日本細菌学会関東支部総会・第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 59 回日本化学療法学会東日本支部総会・合同学会 特別講演 3, 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 21. 北条史¹, 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, 蔵田訓, 山口博之², 神谷茂 (杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門, 北大・院): *Helicobacter pylori* の原生動物内における生存性の検討. 第 95 回日本細菌学会関東支部総会, 東京, 平成 24 年 10 月 10-12 日.
 22. 神谷茂: 教育講演: *Clostridium difficile* 感染症—基礎と臨床—. 第 1 回感染症診断フォーラム—関東—, 東京, 平成 24 年 10 月 13 日.
 23. Kamiya S: Biofilm formation and bacterial pathogenesis. Symposium 24: Healthcare-associated urinary tract infection. 13th Asia-Pacific Congress of Clinical Microbiology and Infection, China, October 25-28, 2012.
 24. Kikuchi S¹, Okuda M², Osaki T, Yagyu K¹, Lin Y¹, Kamiya S (Aichi Medical University, Hyogo College of Medicine): Prevalence and incidence of *Helicobacter pylori* infection in Japanese children. The 4th World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Taipei, November 14-18, 2012.
 25. Hanawa T, Sugisaki K, Yonezawa H, Kawakami H¹, Kamiya S (Department of Anatomy, Kyorin University): Biofilm formation of *Bordetella pertussis*; response to nutritional starvation. Biofilms 5, Paris, December 10-12, 2012.
 26. Yonezawa H, Osaki T, Kamiya S: The effect of gastric bacterial microbiota in Mongolian gerbils on infection with *Helicobacter pylori*. 47th Annual Joint Panel Meeting on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections. United States-Japan Cooperative Medical Science Program, Chiba, December 12-14, 2012.
 27. 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 25 年 1 月 15 日.
 28. 和田薫子¹, 高橋志達¹, 大崎敬子, 花輪智子, 蔵田訓, 米澤英雄, 岡健太郎¹, 田口晴彦², 稲松考思³, 神谷茂 (ミヤリサン製薬株式会社, 杏林大・保健・免疫学, 東京都健康長寿医療センター): 本邦における家畜及びヒトから分離した NetB 毒素産生性 *Clostridium perfringens* の遺伝的解析. 第 46 回日本無菌生物ノートバイオリジー学会総会, 伊勢原, 平成 25 年 1 月 25-26 日.
 29. 杉崎健太郎, 花輪智子, 米澤英雄, 大崎敬子, 蔵田訓, 北条史¹, 神谷茂 (杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門): 百日咳菌 (p)ppGpp 欠損株の Biofilm 形成および病原因子の発現. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.
 30. 北条史¹, 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, 蔵田訓, 山口博之², 神谷茂 (杏林大・医・共同研究施設・実験動物部門, 北大・院): *H. pylori* の原生動物細胞内生存性についての検討. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.
 31. 蔵田訓, 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, Cynthia Zaman, 新江賢¹, 田口晴彦¹, 神谷茂 (杏林大・保健・免疫学): CD4⁺CD62L⁺T 細胞分化に及ぼす *Mycoplasma pneumoniae* 抗原感作の影響. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.
 32. 新江賢^{1,2}, 蔵田訓, 神谷茂, 田口晴彦¹ (杏林大・保健・免疫学, 国立成育医療センター免疫アレルギー): キチンは IL-33 を介してアレルギー性気道炎症を誘導する. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.
 33. 米澤英雄, 神谷茂: *Helicobacter pylori* のバイオフィーム形成とその制御に向けて. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.
 34. 大崎敬子, 北条史¹, 米澤英雄, 蔵田訓, 花輪智子, Cynthia Zaman, 神谷茂 (杏林大・医・共同

研究施設・実験動物部門) : Caco-2 細胞生体膜モデルを用いた鉄通過能に対する *Helicobacter pylori* の影響. 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 平成 25 年 3 月 18-20 日.

35. 神谷茂 : マイコプラズマ感染症の基礎と臨床. 第 11 回新潟小児感染症研究会特別講演, 新潟, 平成 25 年 3 月 30 日.

論文

1. Inoue S¹, Niikura M¹, Takeo S¹, Mineo S¹, Kawakami Y², Uchida A², Kamiya S, Kobayashi F¹ (¹Division of Tropical Diseases and Parasitology, Kyorin University, ²Azabu University) : Enhancement of dendritic cell activation via CD40 ligand-expressing $\gamma\delta$ T cells is responsible for protective immunity to *Plasmodium* parasites. Proc Natl Acad Sci USA. 109(30):12129-12134, 2012.
2. Yonezawa H, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Zaman C, Woo TDH, Takahashi M¹, Mastubara S², Kawakami H³, Ochiai K⁴, Kamiya S (¹Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., ²Laboratory for Electron Microscopy, ³Department of Anatomy Kyorin University, ⁴Nihon University School of Dentistry) : Destructive effects of butyrate on cell envelope of *Helicobacter pylori*. J Med Microbiol. 61(4):582-589, 2012.
3. Osaki T, Matsuki T¹, Asahara T¹, Zaman C, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S, Woo T D.H, Nomoto K¹, Kamiya S (¹Yakult Central Institute for Microbiological Research) : Comparative analysis of gastric bacterial microbiota in Mongolian gerbils after long-term infection with *Helicobacter pylori*. Microb Pathog. 53(1):12-18, 2012.
4. Hojo F¹, Sato D², Matsuo J², Miyake M², Nakamura S², Kunichika M², Hayashi Y², Yoshida M², Takahashi K², Takemura H², Kamiya S, Yamaguchi H² (¹Institute of Laboratory Animals, Graduate School of Medicine, Kyorin University, ²Hokkaido University) : Ciliates expel environmental *Legionella*-laden pellets to stockpile food. Appl Environ Microbiol. 78(15):5247-57, 2012.
5. Ishida K¹, Yamazaki T¹, Motohashi K¹, Kobayashi M¹, Matsuo J¹, Osaki T, Hanawa T, Kamiya S, Yamamoto Y², Yamaguchi H¹ (¹Hokkaido University, ²Osaka University) : Effect of the steroid receptor antagonist RU486 (mifepristone) on an IFN γ -induced persistent *Chlamydomonas pneumoniae* infection model in epithelial HEp-2 cells. J Infect Chemother 18(1):22-29, 2012.
6. Kurata S, Taguchi H¹, Sasaki T², Kamiya S (¹Department of Immunology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Pharmaceuticals

and Medical Devices Agency) : Animal model of macrolide-resistant *Mycoplasma pneumoniae* infection. 日本マイコプラズマ学会雑誌 38 : 37. 2011.

7. 神谷茂 : *Clostridium difficile* 感染症における培養検査・毒素検査の臨床的意義と評価. 臨床検査 56(4):407-411, 2012.
8. 神谷茂 : 儀膜性大腸炎・出血性大腸炎. 臨床栄養 120(6):704-710, 2012.
9. Zaman Cynthia, 神谷茂 : スナネズミ胃内細菌とヘリコバクター・ピロリとの微生物生態学に関する研究. 日本臨床微生物学雑誌 14(1):69-70, 2012.
10. 高橋志達¹, 岡健太郎¹, 鶴野浩司¹, 神谷茂 (¹ミヤリサン製薬株式会社) : *Clostridium perfringens* による壊死性腸炎に対する *Clostridium butyricum* MIYAIRI588 株のプロバイオティクス効果. 日本臨床微生物学雑誌 14(1):71, 2012.
11. 神谷茂 : バクテリオファージ療法とプロバイオティクス療法. 臨床と微生物 39(5):471-473, 2012.
12. 神谷茂 : 予防接種・ワクチンの最近の動向と問題点. セフイーロ No.16:1-6, 2012.
13. 神谷茂 : 2. 消化器感染症 1) クロストリジウム・ディフィシル, 小児の感染症診断 Update - 迅速診断法を中心に. 小児科臨床 65(12):2564-2470, 2012.
14. 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, 蔵田訓, ザマンシンシア, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* の環境中での生存条件についての検討. 無菌生物 42(2):66-68, 2012.
15. 神谷茂 : *Clostridium difficile* 関連下痢症の現状と対策. 成人病と生活習慣病 43(3):377-381, 2013.

著書

1. 神谷茂 : 151 章 *Helicobacter pylori* 感染症. ハリソン内科学 第 4 版. 日本語版監修: 福井次矢, 黒川清, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013. p1097-1101.
2. 神谷茂 : 162 章 Nocardia 症. ハリソン内科学 第 4 版. 日本語版監修: 福井次矢, 黒川清, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013. p1150-1154.
3. 神谷茂 : 163 章 放線菌症 (*Actinomyces* 症). ハリソン内科学 第 4 版. 日本語版監修: 福井次矢, 黒川清, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013. p1154-1157.
4. 神谷茂 : 172 章 回帰熱. ハリソン内科学 第 4 版. 日本語版監修: 福井次矢, 黒川清, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013. p1215-1219.
5. 神谷茂 : 173 章, ライム病 *Borrelia* 症. ハリソン内科学 第 4 版. 日本語版監修: 福井次矢,

黒川清, 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013. p1219-1224.

6. 神谷茂: ヘリコバクター・ピロリ感染症, 「身近な感染症とその治療・対策」. からだの科学 276. 柴孝也編, 東京, 日本評論社, 2013. p61-66.

受賞, 特許等知的財産関係, 学会主催, 報告書

1. Zaman Cynthia: 第8回日本臨床腸内微生物学会大島賞受賞「スナネズミ胃内細菌とヘリコバクター・ピロリとの微生物生態学に関する研究」平成24年9月1日.
2. 神谷茂, 大崎敬子, 米澤英雄: ヘリコバクター・ピロリと口腔内細菌との相互作用. 厚生労働科学研究費補助金(地球規模保健課題研究事業(国際医学協力研究事業)), 「アジアのコレラ・腸管感染症の現状掌握と問題解決のための研究: 国際共同研究との連携を介した日-アジアネットワーク形成を目指して」(研究代表者: 西沢光昭)平成24年度総括・分担研究報告書 2013. p44-51.
3. 神谷茂, 大崎敬子, 花輪智子, 北条史: ドライクリーニング溶剤に含まれる界面活性剤の下痢症性の細菌病原因子に対する効果について. 平成24年度クリーニングと公衆衛生に関する研究報告書(クリーニングと公衆衛生に関する研究委員会委員長: 高田勲編)2013. 第39巻 p18-23.
4. 神谷茂, 大崎敬子, 米澤英雄: 小児の *Helicobacter pylori* 感染源の検索. 厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業), 「ピロリ菌除去による胃癌予防の経済評価に関する研究」(研究代表者: 加藤元嗣) 分担研究報告書 2012.

その他(メディア出演等)

1. 神谷茂: 「日経ドラッグインフォメーション」 「冬の感染症最新事情-猛威をふるうマイコプラズマ, インフルエンザは今年どうなる?」にてマイコプラズマ流行に関するコメント, 2012年2月号, p32-36.
2. 神谷茂: 「極める」チョコレート・ココア中の抗菌成分について解説を行ない, 実験画像を紹介, NKH教育テレビ, 平成24年2月20日.
3. 神谷茂: 「ニュートン」Topic “人類のやっかいな相棒「ピロリ菌」 “の取材協力を行ない, ピロリ菌の性状, 病原性について解説, 2012年5月号, p104-109.
4. 大崎敬子: CagA抗体は細胞性栄養膜細胞に交差反応し, 妊娠中毒症の原因となるのか? (抄訳), 日本語抄訳版 *Helicobacter* 14(2):24-26, 2012.
5. 神谷茂: 腸管感染症の最新知見-はじめに-, 臨床と微生物, 40(2):97, 2013.
6. 神谷茂: 編集後記, 臨床と微生物, 40(2):192, 2013.

感染症学教室 (寄生虫学)

口演

1. 井上信一, 新倉保, 峯尾松一郎, 竹尾暁, 小林富美恵(シンポジウム): CD40L発現 $\gamma\delta$ T細胞を介した樹状細胞活性化によるマラリア原虫感染防御機構. 第23回日本生体防御学会学術総会, 東京, 平成24年7月9-11日.
2. Manabu Higaki, Hiroo Wada, Shin-ichiro Mikura, Tetsuo Yasutake, Masuo Nakamura, Mamoru Niikura, Fumie Kobayashi, Hiroshi Kamma, Shigeru Kamiya, Hajime Takizawa and Hajime Goto (Dep.Resp.Med.): Enhanced neutrophilic inflammation in IL-10 deficient mice exposed to cigarette smoke (via TNF- α regulation). European Respiratory Society in Vienna 2011, Vienna, September 1-5, 2012.
3. 峯尾松一郎, 新倉保, 井上信一, 黒田雅彦, 小林富美恵: 妊娠中のマウスマラリア原虫感染による肝機能障害. Liver dysfunction in pregnant mice infected with rodent malaria parasites. 第53回日本熱帯医学会大会, 帯広, 平成24年9月5-6日.
4. Shin-Ichi Inoue, Mamoru Niikura, Satoru Takeo, Shoichiro Mineo, Yasushi Kawakami, Akihiko Uchida, Shigeru Kamiya, Fumie Kobayashi: Enhancement of dendritic cell activation via CD40 ligand-expressing $\gamma\delta$ T cells is responsible for protective immunity to *Plasmodium berghei* XAT.XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Lio de Janeiro, September 23rd-27th, 2012.
5. Shin-Ichi Inoue, Mamoru Niikura, Fumie Kobayashi: Enhancement of dendritic cell activation via CD40 ligand-expressing $\gamma\delta$ T cells is responsible for protective immunity to *Plasmodium parasites*. 第41回日本免疫学会学術集会, 神戸, 平成24年12月5-7日.
6. Mamoru Niikura, Shoichiro Mineo, Shin-ichi Inoue, Masahiko Kuroda, Fumie Kobayashi: Development of severe pathology in immunized pregnant mice challenged with lethal malaria parasites. The 6th Nagasaki Symposium on Tropical Emerging Infectious Diseases/The 11th Nagasaki-Singapore Medical Symposium, Nagasaki, December 10th-12th, 2012.
7. 井上信一, 新倉保, 峯尾松一郎, 小林富美恵: $\gamma\delta$ T細胞によるマラリア原虫感染防御機構 ~ CD40 ligand発現 $\gamma\delta$ T細胞を介した樹状細胞活性化 ~ Enhancement of dendritic cell activation via CD40 ligand-expressing $\gamma\delta$ T cells is responsible for protective immunity to *Plasmodium parasites*. 第35回日本分子生物学会年会, 福岡, 平成24年12月11-14日.

8. 檜垣学, 和田裕雄, 新倉保, 安武哲生, 三倉真一郎, 中村益夫, 神谷茂, 菅間博, 小林富美恵, 滝澤始, 後藤元: タバコが惹起する肺の炎症へのIL-10の抑制的影響, 第85回日本生化学会, 福岡, 平成24年12月14-16日.
 9. 新倉保: 遺伝子改変マラリア原虫の作製法. 都立新宿高校出張講義, 東京, 平成25年1月18日.
 10. Shin-Ichi Inoue, Mamoru Niikura, Shoichiro Mineo, Fumie Kobayashi: $\gamma\delta$ T cells exert a bpsstomg effect on dendritic cell responses to *Plasmodium* parasites. Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, Malaria Meeting, New Orleans, January 20th-25th, 2013.
 11. 新倉保, 峯尾松一郎, 井上信一, 小林富美恵: 妊娠マウスにおけるマラリアの病態重症化の解析. Development of severe pathology in pregnant mice during malaria 第6回寄生虫感染免疫研究会, 大分, 平成25年3月8-9日.
 12. 井上信一, 新倉保, 峯尾松一郎, 小林富美恵: マラリア原虫感染に対する $\gamma\delta$ T細胞サブセットの解明にむけた解析. Characterization of $\gamma\delta$ T cell subsets during *Plasmodium berghei* XAT infection. 第6回寄生虫感染免疫研究会, 大分, 平成25年3月8-9日.
 13. 井上信一, 新倉保, 峯尾松一郎, 川上泰, 内田明彦, 小林富美恵: マラリア原虫感染防御における $\gamma\delta$ T細胞の機能解析. Functions of $\gamma\delta$ T cells in protective immunity against *Plasmodium berghei* XAT infection. 第82回日本寄生虫学会大会, 東京, 平成25年3月29-31日.
 14. Mamoru Niikura, Shin-Ichi Inoue, Shoichiro Mineo, Fumie Kobayashi: Expression of OX40L is enhanced on macrophages through TLR2, TLR4 or TLR9 signaling during attenuated murine malaria parasite infection. 第82回日本寄生虫学会大会, 東京, 平成25年3月29-31日.
 15. 金子明, 五十棲理恵, 木村政継, Chaves Lius Fernando, George Taleo, 竹尾暁, 坪井敬文, 田辺和祐, Anders Bjorkman, Marita Troye-Blomberg, Chris Drakeley: マラリア撲滅10年後の三日熱マラリア感染に対する免疫防御. 第82回日本寄生虫学会大会, 東京, 平成25年3月29-31日.
- 論文**
1. Ishih A, Nagata T, Kobayashi F: The course of a primary infection of *Plasmodium yoelii* 17XL in both 129S1 and IFN- γ receptor deficient mice. *Parasitol Res*, 111(2):593-600, 2012 Augst. doi: 10.1007/s00436-012-2873-2. Epub 2012 Mar 6.
 2. Inoue S-I, Niikura M, Takeo S, Mineo S, Kawakami Y, Uchida A, Kamiya S, Kobayashi F: Enhancement of dendritic cell activation via CD40 ligand-expressing $\gamma\delta$ T cells is responsible for protective immunity to *Plasmodium* parasites. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 109(30):12129-12134, 2012 July 24. doi: 10.1073/pnas.1204480109. Epub 2012 Jul 9.
 3. Kurita M, Okazaki M, Kaminishi-Tanikawa A, Niikura M, Takushima A, Harii K: Differential expression of wound fibrotic factors between facial and trunk dermal fibroblasts. *Connect Tissue Res*, 53(5):349-354, 2012. Epub 2012 Jul 24.
 4. Ishih A, Kawakami C, Todoroki A, Hirai H, Ohori K, Kobayashi F: Outcome of primary lethal and non-lethal *Plasmodium yoelii* malaria infection in BALB/c and IFN- γ receptor-deficient mice following chloroquine treatment. *Parasitol Res*, 112(2):773-780, 2013 Feb. doi: 10.1007/s00436-012-3197-y. Epub 2012 Nov 21.
 5. Tanabe K, Mita M, Palacpac MNQ, Arisue N, Tougan T, Kawai S, Jombart T, Kobayashi F, Horii T: Within-population genetic diversity of *Plasmodium falciparum* vaccine candidate antigens reveals geographic distance from a Central sub-Saharan African origin. *Vaccine*, 31(9):1334-1339, 2013 Feb 18. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.12.039. Epub 2013 Jan 4.
 6. Niikura M, Inoue S-I, Mineo S, Yamada Y, Kaneko I, Iwanaga S, Yuda M, Kobayashi F: Experimental cerebral malaria is suppressed by disruption of nucleoside transporter 1 but not purine nucleoside phosphorylase. *Biochem Biophys Res Commun*, 2013 Mar 15;432(3):504-8. doi: 10.1016/j.bbrc.2013.02.004. Epub 2013 Feb 10.
 7. 田賢治, 徳永尊彦, 新倉保, 黒住誠司, 藤岡保範, 樽井武彦, 後藤英昭, 松田剛明, 島崎修次, 山口芳裕: ラット肝損傷モデルを用いたキチン類スポンジ止血材の止血効果に関する研究. 杏林医学誌 44(1), 3-11, 2013年3月.
- 著書**
1. 新倉保, 井上信一, 竹尾暁, 小林富美恵 (分担執筆): マウスへのマラリア原虫接種法. 「寄生虫学研究: 材料と方法」, 三恵社, 2012, p.63-65.
 2. 小林富美恵, 竹尾暁, 新倉保, 井上信一 (分担執筆): マウスマラリア原虫: 赤血球ステージの凍結原虫 (stabilate) の作製法. 「寄生虫学研究: 材料と方法」, 三恵社, 2012, p.67-70.
 3. 井上信一, 新倉保, 竹尾暁, 小林富美恵 (分担執筆): 細胞内サイトカインアッセイ: マラリア原虫感染が引き起こす免疫細胞のサイトカイン応答の解析. 「寄生虫学研究: 材料と方法」, 三恵社, 2012, p.113-116.
 4. 竹尾暁, 坂元寛和, 坪井敬文 (分担執筆): コムギ胚芽無細胞系を利用した組換えタンパク質の合成と検出. 「寄生虫学研究: 材料と方法」, 三恵社, 2012, p.129-131.

衛生学公衆衛生学教室

口 演

1. 角田透：酸素欠乏 硫化水素中毒. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習, 建設業労働災害防止協会東京支部, 東京, 平成24年4月17日.
2. 岩澤聡子¹, 坪井樹¹, 中野真規子¹, 上村隆元, 山田睦子¹, 幸地勇¹, 田中茂², 丸山浩一³, 工藤翔二⁴, 内山巖雄⁵, 大前和幸¹ (¹慶應大・医・衛生公衆衛生, ²十文字学園女子大・人間生活, ³東京都児童相談センター, ⁴複十字病院, ⁵京都大): 帰島後5年間の二酸化硫黄曝露による三宅島住民の呼吸器自覚症状の年齢別比較. 第85回日本産業衛生学会, 名古屋, 平成24年5月30-6月2日.
3. 岡本博照：消防官の健康と飲酒様態. 第85回日本産業衛生学会 (第38回アルコール問題研究会), 名古屋, 平成24年5月30-6月2日.
4. 泉良太¹, 佐野哲也², 宮本靖大³, 能登真一¹, 上村隆元 (新潟医療福祉大, 浜松医大, 協立十全病院): 脳疾患患者の健康関連 QOL に影響を及ぼす因子. 第46回日本作業療法学会, 宮崎, 平成24年6月15-17日.
5. 岡本博照, 田村真美¹, 神山麻由子², 細田武伸³, 和田貴子¹ (¹杏林大・院・国際協力, ²杏林大・保・救急救命, ³鳥取大・医・社会医学・健康政策): 救急隊員の勤務状況とストレスー第10報 東日本大震災派遣消防職員の惨事曝露状況ー. 第15回日本臨床救急医学会総会学術集会, 熊本, 平成24年6月16-17日.
6. 田村真美¹, 岡本博照, 神山麻由子², 細田武伸³, 和田貴子² (¹杏林大・院・国際協力, ²杏林大・保・救急救命, ³鳥取大・医・社会医学・健康政策): 救急隊員の勤務状況とストレスー第11報 東日本大震災派遣消防職員のメンタルヘルスー. 第15回日本臨床救急医学会総会, 熊本, 平成24年6月16-17日.
7. 内藤祐二郎¹, 長澤純一¹, 笹尾真美², 野口いづみ², 杉山康司³, 大野秀樹 (¹電気通信大, ²鶴見大, ³静岡大): 登山に対する電気伝導率を利用した疲労評価. 第32回日本登山医学会学術集会, 福岡, 平成24年6月16-17日.
8. 小笠原準悦, 櫻井拓也, 木崎節子, 井澤鉄也¹, 大野秀樹 (¹同志社大) (招待講演): 運動するとなぜ痩せる? ~白色脂肪細胞ではいったい何がおこるのか~. 第14回日本体力医学会北海道地方会, 札幌, 平成24年6月17日.
9. 角田透：酸素欠乏 硫化水素中毒. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習, 建設業労働災害防止協会東京支部, 東京, 平成24年6月19日.
10. 増尾正¹, 吉田正雄, 中野重徳², 大野秀樹 (¹増尾クリニック, ²相模原中央病院): 有害金属汚染患者における尿中誘発試験の有用性. 第12回日本抗加齢医学会総会, 横浜, 平成24年6月22-24日.
11. 角田透：労働生理に関する知識. 第380回衛生管理講座衛生工学衛生管理者コース, 中央労働災害防止協会東京安全衛生教育センター, 東京, 平成24年6月29日.
12. 小笠原準悦, 櫻井拓也, 木崎節子, 佐藤章悟, 石橋義永, 大野秀樹: 運動を用いた瘦身への誘い~運動によって白色脂肪細胞では何が起るのか~. 平成24年度生理学若手研究フォーラム, 東京, 平成24年6月30日.
13. 松井知子: メンタルヘルスセミナー. 三鷹市教育委員会教職員 (保健主任) 研修, 三鷹, 平成24年7月6日.
14. 松井知子: 役立つストレスマネジメント~心と身体をつながり~. 杏林大学市民公開講演会, 三鷹, 平成24年7月7日.
15. Uemura T, Wirawan IG.P.¹, Nurbawa K¹ (¹UDAYANA Univ.): The Evaluation of functioning for High-amylose-contained Rice - The suppression of postprandial serum blood sugar level-. 2nd International symposium of functional food, Udayana (Indonesia), Jul.10, 2012.
16. 松井知子, 森崎美奈子¹, 飯島美世子¹, 錦戸典子¹, 角田透 (¹東京産業保健推進センター): メンタルヘルス体制と産業保健スタッフのメンタルヘルス状態一看護職・心理職等を対象としたメンタルヘルス支援の向上に関する調査からー. 第19回日本産業精神保健学会, 平成24年7月14日.
17. 角田透：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研修, 東京, 平成24年7月20日.
18. Sakurai T, Kitadate K¹, Nishioka H¹, Wakame K¹, Fujii H¹, Ogasawara J, Kizaki T, Sato S, Ishibashi Y, Imaizumi K², Saitoh D³, Izawa T⁴, Ohno H (¹Amino Up Chemical Co. Ltd., ²Waseda Univ., ³National Defense Medical College, ⁴Doshisha Univ.): The extract from stems of Asparagus officinalis enhances the expression of heat shock proteins and shows anti-stress effects in neural cells. The 20th International Congress on Nutrition and Integrative Medicine, Sapporo, Jul.21-22, 2012.
19. 松井知子: 「働く能力」の再生・向上を目指した職場復帰支援の実現 産業精神保健臨床心理の立場から. 平成24年度メンタルセミナー3回シリーズ 第1回みんなて頑張っている『職場復帰支援』を考える, 医療法人社団こころとからだの元氣プラザ, 東京, 平成24年7月25日.
20. 松井知子: 問題行動について行動分析的~アプローチの紹介~. 都立多摩桜の丘学園研修会, 多摩, 平成24年7月27日.
21. 小笠原準悦, 櫻井拓也, 木崎節子, 井澤鉄也¹, 武政徹², 芳賀脩光², 長澤純一³, 大野秀樹 (¹同志

- 社大,²筑波大,³電気通信大):水泳運動は骨格筋前駆細胞から褐色脂肪細胞への分化を促進する.第20回日本運動生理学会大会,つくば,平成24年7月28-29日.
22. 松井知子:『快適な職場づくり』を考えようー安全管理者等のメンタルヘルスクエ対策ー.東京都教育委員会精神保健講習会,東京,平成24年8月9日.
 23. 角田透:職域・産業保健における保健指導の原点と確かな実践を目差して.平成24年度特定保健指導実践者育成研修会,東京,平成24年8月30日.
 24. 角田透,岡本博照,松井知子,照屋浩司:都道府県別にみたアルコール飲料消費量と死因別死亡率との関連について.第47回日本アルコール・薬物医学会,札幌,平成24年9月7-9日.
 25. 櫻井拓也,小笠原準悦,木崎節子,佐藤章悟,井澤鉄也¹,芳賀脩光²,今泉和彦³,大石修司⁴,大野秀樹(¹同志社大,²筑波大,³早稲田大,⁴東京医科大):運動は肥満による脂肪組織のデルマトポンチン発現増加を減弱させる.第67回日本体力医学会大会,岐阜,平成24年9月14-16日.
 26. 白土健¹,佐藤章悟,佐藤円香¹,橋爪陽子¹,三橋亮介¹,立屋敷かおる¹,今泉和彦¹(¹早稲田大,²上越教育大):マウス脾臓辺縁帯マクロファージの細胞貪食能はβ2-作動薬投与により抑制される.第67回日本体力学会大会,岐阜,平成24年9月14-16日.
 27. 三橋亮介¹,白土健¹,佐藤章悟,佐藤円香¹,塩野允子¹,立屋敷かおる²,今泉和彦¹(¹早稲田大,²上越教育大):マウス褐色脂肪組織のUCP1 mRNA発現に及ぼす運動トレーニング及びβ2-作動薬投与の影響.第67回日本体力学会大会,岐阜,平成24年9月14-16日.
 28. 近藤舞子¹,篠塚也寸¹,山崎絵里¹,吉田正雄(埼玉回生病院・リハビリ):維持期高齢者への介助による機能的口腔ケアの試み.第54回全日本病院学会,横浜,平成24年9月21-22日.
 29. 泉良太¹,能登真一¹,上村隆元(¹新潟医療福祉大):項目反応理論を用いた健康関連QOL尺度の測定特性の検討ー大腿骨近位部骨折についてー.第13回日本QOL学会,東京,平成24年9月16日.
 30. 吉田正雄: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.国立がんセンター,東京,2012年10月5-6日.
 31. 岡本博照:東日本大震災派遣消防官のメンタルヘルスと飲酒様態.第26回日本臨床内科医学会,徳島,平成24年10月7-8日.
 32. 角田透: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研修,東京,平成24年10月12日.
 33. Sakurai T, Kitadate K¹, Nishioka H¹, Fujii H¹, Ogasawara J, Kizaki T, Sato S, Ishibashi Y, Fujiwara T², Akagawa K², Imaizumi K³, Saitoh D⁴, Izawa T⁵, Ohno H(¹Amino Up Chemical Co. Ltd.,²Dept of Cell Physiology, Kyorin Univ. School of Med.,³Waseda Univ.,⁴National Defense Medical College,⁵Doshisha Univ.):The enzyme-treated *Asparagus officinalis* extract shows anti-stress effects in neural cells and prevents cognitive impairment in senescence-accelerated mice. The 6th International Niigata Symposium on Diet and Health, Niigata, Oct.16-17, 2012.
 34. 荻田香苗,原田まつ子¹,吉田正雄,小風暁²(¹帝京短大・生活科学・食物栄養,²昭和大・医・公衆衛生):女子短期大学生の不安傾向の実態と食行動およびストレスとの関連.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 35. 吉田正雄,石川守¹,小風暁²,原田まつ子³,荻田香苗(¹人間ドッククリニック柏,²昭和大・医・公衆衛生,³帝京短大・生活科学・食物栄養):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〜1年間の縦断研究〜.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 36. 原田まつ子¹,吉田正雄,小風暁²,荻田香苗(¹帝京短大・生活科学・食物栄養,²昭和大・医・公衆衛生):若年女性の月経周期と味覚閾値との関係.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 37. 原邦夫¹,本間純一²,田村憲治³,井上まり子²,荻田香苗,矢野栄二²(¹帝京平成大・地域医療,²帝京大・医・衛生公衆衛生,³国立環境研究所):東京都内の粒子状物質濃度の経年変化における平日と日曜日の差.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 38. 松井知子,大嶺智子¹,岩見文博²,照屋浩司,岡本博照,上村隆元,角田透(¹杏林大・保・健康教育,²杏林大・保・公衆衛生):疾病性のある児童・生徒への対応ー校内委員会活動における連携についてー.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 39. 岩見文博¹,楠田美奈²,照屋浩司,片桐朝美³,太田ひろみ²,石野晶子⁴,大嶺智子⁵,加藤英世⁴(¹杏林大・保・公衆衛生,²杏林大・保・看護養護教育,³杏林大・保・心理/社会福祉,⁴杏林大・保・母子保健,⁵杏林大・保・健康教育):幼児の成長および生活習慣と骨量獲得との関連について.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 40. 岩澤聡子¹,中野真規子¹,上村隆元,山田睦子¹,田中茂²,大前和幸¹(¹慶應大・医・衛生公衆衛生,²十文字学園女子大・食物栄養):三宅島小児住民の二酸化硫黄曝露による呼吸機能変化.第71回日本公衆衛生学会総会,山口,平成24年10月24-26日.
 41. 角田透:有機溶剤による疾病及び健康管理.第

- 38 回有機溶剤業務管理者講習, 建設業労働災害防止協会, 東京, 平成 24 年 10 月 25 日.
42. 松井知子: 産業領域におけるメンタルヘルスの理解と体制づくり～心理職の果たす役割～. 宮崎県臨床心理士会研修会, 2012 年 10 月 28 日.
43. 松井知子: 重度被災労働者の方及びそのご家族のメンタルヘルスケア. 関東甲信越労災ケアサポーター研修, 東京, 平成 24 年 10 月 30 日.
44. 松井知子: 産業保健スタッフ養成のためのメンタルヘルス教育プログラムの開発及び検証. 独立行政法人労働者健康福祉機構 産業保健調査研究発表会, 川崎, 平成 24 年 11 月 2 日.
45. 三宅英司, 照屋浩司: バドミントン選手における疼痛の有無と部位に関する実態調査. 第 23 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 平成 24 年 11 月 3-4 日.
46. 吉田正雄, 岳真一郎¹, 石川守², 小風暁³, 原田まつ子⁴, 荻田香苗¹ (埼玉回生病院, ²人間ドッククリニック柏, ³昭和大・医・公衆衛生, ⁴帝京短大・生活科学・食物栄養): 眼圧値の変動に関連する因子と緑内障一次予防対策解明のための分析疫学的研究～1年間の縦断研究～. 第 20 回日本慢性期医療学会, 福井, 平成 24 年 11 月 8-9 日.
47. 中塚雄太¹, 村瀬彩¹, 篠塚也寸¹, 岳真一郎¹, 吉田正雄¹ (埼玉回生病院): ADL・コミュニケーション能力向上を目指した認知症高齢者への介入. 第 20 回日本慢性期医療学会, 福井, 平成 24 年 11 月 8-9 日.
48. 角田透: 産業精神保健. 産業保健スタッフのためのメンタルヘルス基礎研修会 (東京産業保健推進センター特別研修会), 東京, 平成 24 年 11 月 10 日.
49. Noto Shinichi¹, Uemura Takamoto, Moriwaki Keisuke¹ (Niigata Univ. of Health and Welfare): Changes in Health-Related Quality of life after occupational therapy in community-dwelling dependent elderly. A randomize control trial. (PHS58, POSTER SESSION V.) ISPOR 15th Annual European Congress, Berlin (Germany), Nov.3-7, 2012.
50. 和田貴子¹, 岡本博照¹ (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 4 報 東日本大震災派遣隊員のメンタルヘルス—. 第 40 回日本救急医学会総会・学術集会, 京都, 平成 24 年 11 月 13-15 日.
51. 照屋浩司: 子どもの健康～医療からのアドバイス～「骨を育てる子どもの生活習慣」. 平成 24 年度杏林医学会市民公開講演会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
52. 櫻井拓也, 小笠原準悦, 木崎節子, 木本紀代子¹, 藤原智徳², 赤川公朗², 大野秀樹¹ (東名裾野病院, ²杏林大・医・細胞生理): 酵素処理アスパラガス抽出物は神経細胞障害を減弱させ, 老化促進モデルマウスの認知機能障害を予防する. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
53. 神山麻由子¹, 岡本博照, 和田貴子¹ (杏林大・保・救急救命): 消防官のメンタルヘル스에悪影響を及ぼす要因についての検討. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
54. 久保佑美子¹, 岡本博照, 山口芳裕², 照屋浩司, 和田貴子³ (杏林大・院・保・救急救命, ²杏林大・医・救急, ³杏林大・保・救急救命): 二次救急患者の入院に係る地理的要因の影響—平成 17～20 年度の救急搬送患者資料を用いた検討—. 第 41 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 24 年 11 月 17 日.
55. 角田透: 酸素欠乏 硫化水素中毒. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習, 建設業労働災害防止協会東京支部, 東京, 平成 24 年 11 月 22 日.
56. 岡本博照, 照屋浩司, 角田透: 日常業務の惨事ストレスに曝露された消防官の IES-R 得点. 第 22 回日本産業衛生学会 産業医・産業看護全国協議会, 東京, 平成 24 年 11 月 24 日.
57. 山本純子¹, 竹前理映子, 池田幸子¹, 宗像美佳¹ (西東京歯科衛生士専門学校): 歯科衛生士学校におけるインプラント教育 第 1 報—オペ着の着脱実習, ドレーピング実習の意義— 学生アンケート調査から, わかること—. 第 3 回日本歯科衛生教育学会, 名古屋, 平成 24 年 12 月 1-2 日.
58. 矢野知子¹, 竹前理映子, 小淵奈生美¹, 沖本幸代¹, 中嶋順子¹ (西東京歯科衛生士専門学校): 歯科衛生士学校におけるインプラント教育第 2 報—インプラント埋入実習の意義— 学生アンケート調査から, わかること—. 第 3 回日本歯科衛生教育学会, 名古屋, 平成 24 年 12 月 1-2 日.
59. 角田透: 生活習慣病予防. 品川法人会講演会, 東京, 平成 24 年 12 月 6 日.
60. 角田透: 労働生理に関する知識. 衛生工学衛生管理者講習, 中央労働災害防止協会関東安全衛生サービスセンター, 平成 24 年 12 月 7 日.
61. 櫻井拓也ほか (招待講演): 酵素処理アスパラガス抽出物 ETASTM による抗ストレス作用. 第 16 回日本統合医療学会, 大阪, 平成 24 年 12 月 8-9 日.
62. 角田透: これからの職場のメンタルヘルス対策—職場における対応の実際 (データの分析)—. 平成 24 年度三鷹市医師会産業医講習会 / 第 38 回日本産業精神保健学会研修セミナー, 三鷹, 平成 24 年 12 月 15 日.
63. 角田透: 酸素欠乏 硫化水素中毒. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習, 建設業労働災害防止協会東京支部, 東京, 平成 24 年 12 月 18 日.
64. 角田透: 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研修, 東京, 平成 24 年 12 月 21 日.

65. 角田透：労働生理に関する知識。第392回衛生管理講座衛生工学衛生管理者コース，中央労働災害防止協会東京安全衛生教育センター，東京，平成24年12月26日。
66. 角田透：暑熱環境下での2012年の取り組みと2013年の対策。大塚製薬ライブオンセミナー，東京，平成25年1月18日。
67. 高橋達彦¹，長澤純一¹，笹尾真美²，野口いづみ²，佐藤章悟，大野秀樹（¹電気通信大，²鶴見大）：富士登山時の酸化ストレスに対する年齢差の影響。特定非営利活動法人富士山測候所を活用する会，第6回成果報告会，東京，平成25年1月27日。
68. 松井知子：保護者からの相談について—心理的な面の留意点。羽村市公立小学校・中学校研修，羽村市教育委員会，羽村，平成25年2月7日。
69. 角田透：新任者のための産業保健メンタルヘルス業務の解説～3時間プログラム～「メンタルヘルス体制・組織の理解」。第39回日本産業精神保健学会研修セミナー，東京，平成25年2月21日。
70. 松井知子：新任者のための産業保健メンタルヘルス業務の解説～3時間プログラム～「メンタルヘルス業務に活かす面接指導の技術」。第39回日本産業精神保健学会研修セミナー。東京，平成25年2月21日。
71. 松井知子：教職員のメンタルヘルス～事例対応における留意点・事例検討。練馬区副校長会，練馬区教育委員会，平成25年2月22日。
72. Uemura Takamoto, Swastica Ketut¹, Matsui Tomoko, Okamoto Hiroteru & Tsunoda Toru (¹Udayana Univ.) : History, habitation and traditional food in Bali and Japan. International workshop on marine genetic biodiversity. Udayana University(UNUD), Denpasar (Indonesia), March.21-23, 2013.
73. 荻田香苗，本間純一¹，原邦夫²，田村憲治³，井上まり子¹，近藤美則³，矢野栄二¹（¹帝京大・医・衛生公衆衛生，²帝京平成大・地域医療，³国立環境研究所）：東京およびバンコクにおける粒子状物質濃度の経年変化—平日と日曜日の差の検討。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。
74. 井上まり子¹，Wanida Jinsart²，田村憲治³，原邦夫⁴，荻田香苗，近藤美則³，矢野栄二¹（¹帝京大・院・公衆衛生，²チュラロンコン大学，³国立環境研究所，⁴帝京平成大）：バンコク市における道路走行中の乗物内PM2.5高濃度曝露に関連する要因。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。
75. 小風暁¹，石川守²，荻田香苗，吉田正雄，大津忠弘¹，落合裕隆¹，白澤貴子¹，星野祐美¹，高島豊（¹昭和太・医・公衆衛生，²水戸赤十字病院）：長寿関連ミトコンドリアDNA多型における飲酒習慣と推算糸球体濾過量との関係解析。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。
76. 櫻井拓也，北舘健太郎¹，西岡浩¹，若命浩二¹，藤井創¹，小笠原準悦，木崎節子，藤原智徳²，赤川公朗²，大野秀樹（¹（株）アミノアップ化学，²杏林大・医・細胞生理）：酵素処理アスパラガス抽出物は神経細胞において抗ストレス作用をもつ。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。
77. 小笠原準悦，櫻井拓也，木崎節子，佐藤章悟，石橋義永，井澤鉄也¹，斎藤大蔵²，大石修司³，芳賀脩光⁴，大野秀樹（¹同志社大，²防衛医大，³東京医大，⁴筑波大）：水泳運動により誘導される肩甲骨周囲骨格筋群の褐色脂肪細胞化の検討。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。
78. 岩澤聡子¹，坪井樹¹，幸地勇，中野真規子，上村隆元，田中茂²，大前和幸¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生，²十文字学園女子大・食物栄養）：三宅島小児住民の二酸化硫黄曝露による量—影響関係。第83回日本衛生学会学術総会，金沢，平成25年3月24-26日。

論文

- Ogasawara J, Kitadate K¹, Nishioka H¹, Fujii H¹, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T², Ishida H³ & Ohno H (¹Amino Up Chemical Co. Ltd., ²Doshisha Univ., ³Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med.) : Oligonol-induced degradation of perilipin 1 is regulated through lysosomal degradation machinery. *Nat. Prod. Commun.* 7(9) : 1193-1196, 2012.
- Ogasawara J, Sakurai T, Kizaki T, Ishibashi Y, Izawa T¹, Sumitani Y², Ishida H², Radák Z³, Haga S⁴ & Ohno H (¹Doshisha Univ., ²Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med., ³Semmelweis Univ., ⁴Tsukuba Univ.) : Higher levels of ATGL are associated with exercise-induced enhancement of lipolysis in rat epididymal adipocytes. *PLoS One* 7(7) : e40876, 2012. doi: 10.1371/journal.pone.0040876. (公開済)
- Ogasawara J, Sakurai T, Kizaki T, Takahashi K¹, Sumitani Y¹, Ishida H¹, Izawa T², Toshinai K³, Nakano N⁴ & Ohno H (¹Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med., ²Doshisha Univ., ³Univ. of Miyazaki, ⁴Aino Univ.) : Effect of physical exercise on lipolysis in white adipocytes. *J. Phys. Fit. Sports Med.* 1(2) : 351-356, 2012.
- Sakurai T, Ogasawara J, Kizaki T, Ishibashi Y, Fujiwara T¹, Akagawa K¹, Izawa T², Radák Z³ & Ohno H (¹Dept of Cell Physiology, Kyorin Univ. School of Med., ²Doshisha Univ., ³Semmelweis Univ.) : Exercise training and the promotion

- of neurogenesis and neurite outgrowth in the hippocampus. *J. Phys. Fit. Sports Med.* 1 (2) : 333-338, 2012.
5. Sato S, Shirato K¹, Mitsunashi R¹, Inoue D¹, Kizaki T, Ohno H, Tachiyashiki K² & Imaizumi K¹ (¹Waseda Univ., ²Joetsu Univ. of Educ.): Intracellular β 2-adrenergic receptor signaling specificity in mouse skeletal muscle in response to single-dose β 2-agonist clenbuterol treatment and acute exercise. *J. Physiol. Sci.* 63: 211-218, 2013.
 6. Radák Z¹, Zhao Z², Koltai E¹, Ohno H & Atalay M³ (¹Semmelweis Univ., ²Changzhi Medical College, ³Univ. of Eastern Finland) : Oxygen consumption and usage during physical exercise: The balance between oxidative stress and ROS-dependent adaptive signaling. *Antioxid Redox Signal.* 18(10) : 1208-1246, 2013.
 7. Radák Z^{1,2}, Koltai E¹, Taylor AW, Higuchi M^{1,2}, Kumagai S³, Ohno H, Goto S¹ & Boldogh I⁴ (¹Semmelweis Univ., ²Waseda Univ., ³Kyushu Univ., ⁴Univ. of Texas Medical Branch at Galveston) : Redox-regulating sirtuins in aging, caloric restriction, and exercise. *Free Radic. Biol. Med.* 58 : 87-97, 2013.
 8. Shirato K¹, Sato S, Sato M¹, Hashizume Y¹, Tachiyashiki K² & Imaizumi K¹ (¹Waseda Univ., ²Joetsu Univ. of Educ.) : β 2-Agonist clenbuterol suppresses bacterial phagocytosis of splenic macrophages expressing high levels of macrophage receptor with collagenous structure. *Biol Pharm Bull.* 36(3) : 475-480, 2013.
 9. Abe I¹, Shirato K¹, Hashizume Y¹, Mitsunashi R¹, Kobayashi A¹, Shiono C¹, Sato S, Tachiyashiki K² & Imaizumi K¹ (¹Waseda Univ., ²Joetsu Univ. of Educ.) : Folate-deficiency induced cell-specific changes in the distribution of lymphocytes and granulocytes in rats. *Environ Health Prev Med.* 18(1) : 78-84, 2013.
 10. Hashizume Y¹, Shirato K¹, Abe I¹, Kobayashi A¹, Mitsunashi R¹, Shiono C¹, Sato S, Tachiyashiki K² & Imaizumi K¹ (¹Waseda Univ., ²Joetsu Univ. of Educ.) : Diallyl disulfide reduced dose-dependently the number of lymphocyte subsets and monocytes in rats. *J Nutr Sci Vitaminol.* 58(4) : 292-296, 2012.
 11. 内藤祐二郎¹, 長澤純一¹, 杉山康司², 笹尾真美², 野口いづみ³, 佐藤章悟, 石橋義永, 木崎節子, 大野秀樹 (¹電通大, ²静岡大) : 登山に対する電気伝導率を利用した疲労評価. *登山医学* 32 : 148-154, 2012.
 12. Yamamoto S¹, Kimura T², Tachiki T³, Anzai N⁴, Sakurai T & Ushimaru M¹ (¹Dept of Chemistry, Kyorin Univ. School of Med., ²Dept of Pharmacology and Toxicology, Kyorin Univ. School of Med., ³Ritsumeikan Univ., ⁴Dokkyo Medical Univ. School of Med.) : The involvement of L-type amino acid transporters in theanine transport. *Biosci. Biotechnol. Biochem.* 76 (12) : 2230-2235, 2012.
 13. Izawa T¹, Ogasawara J, Sakurai T, Nomura S², Kizaki T & Ohno H (¹Doshisha Univ., ²Osaka City Univ. Graduate School of Med.) : Recent advances in the adaptations of adipose tissue to physical activity : Morphology and adipose tissue cellularity. *J. Phys. Fit. Sports Med.* 1 (3) : 381-387, 2012.
 14. Karita K, Harada M¹, Yoshida M & Kokaze A² (¹Teikyo Junior College, ²Showa Univ. School of Med.) : Factors associated with dietary habits and mood states affecting taste sensitivity in Japanese college women. *J Nutr Sci Vitaminol.* 58 : 360-365, 2012.
 15. 荻田香苗, 吉田正雄, 原田まつ子¹, 石川守², 小風暁³ (¹帝京短大・生活科学・食物栄養, ²人間ドッククリニック柏, ³昭和大・医・公衆衛生) : 人間ドックの判定が見所見であった高年女性の特性—体格・閉経および長寿関連ミトコンドリア遺伝子多型との関連. *保健医療科学* 62 (1) : 81-87, 2013.
 16. Kokaze A¹, Ishikawa M², Matsunaga N, Karita K, Yoshida M, Shimada N¹, Ohtsu T¹, Shirasawa T¹, Ochiai H¹, Satoh M³, Hashimoto M¹, Hoshino H¹ & Takashima Y (¹Showa Univ. School of Med., ²Mito Red Cross Hospital, ³Saitama Med. Univ.) : Mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism influences the effects of habitual smoking on the risk of dyslipidemia in middle-aged Japanese men. *Lipids Health Dis.* 11: 97, 2012.
 17. Kokaze A¹, Ishikawa M, Matsunaga N, Karita K, Yoshida M, Ohtsu T¹, Ochiai H¹, Shirasawa T¹, Saga N¹, Hoshino H¹ & Takashima Y (¹Showa Univ. School of Med.) : Combined effect of longevity-associated mitochondrial DNA 5178 c/a polymorphism and green tea consumption on risk of hypertension in middle-aged Japanese men. *Hum Biol.* 84(3) : 307-318, 2012.
 18. Kokaze A¹, Ishikawa M², Matsunaga N, Karita K, Yoshida M, Shimada N¹, Ohtsu T¹, Shirasawa T, ¹Ochiai H¹, Hoshino H¹ & Takashima Y : Combined effect of mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism and alcohol consumption on estimated glomerular filtration rate in male Japanese health check-up examinees: a cross-sectional study. *BMC Nephrol.* 14 : 35, 2013.
 19. 岡本博照, 菊川忠臣¹, 神山麻由子², 照屋浩司, 和田貴子² (¹帝京平成大・院・健康科学, ²杏林大・保・救急救命) : 都市部救急隊員の疲労と唾

液アミラーゼ活性値. 民族衛生 78 (3) : 61-75, 2012.

20. Murakami K¹, Sasaki S¹, Okubo H¹ & Freshmen in Dietetic Courses Study II Group (¹Univ. of Tokyo) : Characteristics of under- and over-reporters of energy intake among young Japanese women. *J Nutr Sci Vitaminol* 58(4) : 253-262, 2012.
21. 能登真一¹, 田中浩二², 泉良太¹, 上村隆元 (¹新潟医療福祉大・医療技術・作業療法, ²九州大・院・環境社会) : ICFを用いた要介護高齢者の生活機能の評価ー「活動と参加」領域に着目して. *作業療法* 31 : 60-70, 2012.
22. Manabe Tomoko¹, Teruya Koji, Uriuda Yozo², Yanagida Shigeki³, Domoto Hideharu³, Hara Miyako¹ & Sakurai Yutaka⁴ (¹Gunma Prefectural College of Health Science, ²Self-Defense Forces Central Hospital, ³Maritime Staff Office, Ministry of Defense, ⁴National Defense Medical College⁴) : 若年成人の運動能力と中年の健康状態との関係 (Association between exercise capacity in young adulthood and healthy condition in middle age) (英語). *日本予防医学会雑誌* 7 (2) : 59-63, 2012.
23. 照屋浩司 : 発育・発達からみた骨量獲得に関する研究. *上原記念生命科学財団研究報告集* 26 : 1-7, 2012.
24. Okayama K, Okodo M, Fujii M, Kumagai T, Yabusaki H, Shiina Y, Iwami F, Teruya K & Hatta K : Improved Accuracy of Cytodiagnosis using the Kato Self-Collection Device: the Usefulness of Smear Preparation in Liquid-based Cytology Methods. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 2012, 13.9: 4521-4524.

著書

1. 大野秀樹, 櫻井拓也, 小笠原準悦, 石橋義永, 木崎節子 : 第22章 燃焼系素材と運動. *機能性食品・素材と運動療法*. 大澤俊彦, 佐藤祐造監修. 東京, シーエムシー出版, 2012, p.177-184.
2. 角田透 (訳) : 解離性同一性障害 (多重人格障害). *ストレス百科事典 精神医学的・臨床心理的・社会心理的・社会経済的影響*. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編, 丸善出版, 東京, 平成25年1月.
3. 角田透 (訳) : 近親 (相) 姦. *ストレス百科事典 精神医学的・臨床心理的・社会心理的・社会経済的影響*. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編, 丸善出版, 東京, 平成25年1月.
4. 角田透 (分担) : 酸素欠乏症の防止 : 酸素欠乏症等の防止テキスト改訂委員会 (委員長加藤正勝), 建設業労働災害防止協会, 東京, 平成25年3月25日.
5. 荻田香苗 : 環境汚染と公害・国際保健. *コンパクト公衆衛生学 (第5版)*. 松浦賢長, 小林康毅,

荻田香苗編. 東京, 朝倉書店, 2013.

6. 櫻井拓也, 北舘健太郎¹, 西岡浩¹, 若命浩二¹, 藤井創¹, 小笠原準悦, 木崎節子, 佐藤章悟, 石橋義永, 今泉和彦², 斎藤大蔵³, 井澤鉄也⁴ (¹(株)アミノアップ化学, ²早稲田大, ³防衛医大, ⁴同志社大) : アスパラガス茎抽出物は神経細胞の熱ショックタンパク質発現を誘導し, 細胞障害を減弱させる. *Proceedings 20th International Congress on Nutrition and Integrative Medicine*, 札幌, AHCC Research Association, 2012, p.63-66.
7. 岡本博照 (分担) : 代謝性・呼吸性アルカローシス. *コアテキスト4 (第1版4刷) 疾病の成り立ちと回復の促進*. 下正宗, 村田哲也ほか編. 東京, 医学書院, 2013, p 202-205.
8. 岡本博照 (翻訳) : 副腎皮質刺激ホルモン放出因子回路 (情動障害と不安に対する脳の関連性). *ストレス百科事典 精神医学的・臨床心理的・社会心理的・社会経済的影響*. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編, 東京, 丸善, 2013, p161-164.
9. 吉田正雄 (分担) : 生活習慣の現状と対策, 食習慣. *エッセンシャル社会・環境と健康 第2版 第4刷*. 高島豊, 櫻井裕編. 東京, 医歯薬出版, 2013, p.113-116.
10. 吉田正雄 (分担) : 保健・医療・福祉・介護の制度, 学校保健対策. *エッセンシャル社会・環境と健康 第2版 第4刷*. 高島豊, 櫻井裕編. 東京, 医歯薬出版, 2013, p.238-243.
11. 照屋浩司 (随筆) : コーヒーの効用 (12648430). *産業医学ジャーナル* 35 (5) : 71-73, 2012-09, 産業医学振興財団.

受賞, 特許等知財産関係, 学会主催, 報告書

1. 角田透 (研修セミナー主催) : 平成24年度三鷹市医師会産業医講習会 / 第38回日本産業精神保健学会研修セミナー. 三鷹市, 平成24年12月15日.
2. 角田透 (研修セミナー主催) : 第39回日本産業精神保健学会研修セミナー. 東京, 平成25年2月21日.
3. 荻田香苗 (分担) : 電離放射線の過剰がん死亡生涯リスクと対応する線量レベルの評価値 (暫定) の提案理由. 許容濃度等の勧告 (2012年度). 日本産業衛生学会許容濃度等に関する委員会. *産衛誌* 54巻5号, 2012年9月.
4. 荻田香苗 : 化学物質有害性評価書ーエチレングリコールモノメチルエーテル (EGME). 厚生労働省受託 (職場の化学物質のリスク評価推進事業), 中央労働災害防止協会, 平成24年度報告書, 2013年3月.
5. 村田勝敬, 吉田稔, 坂本峰至, 荻田香苗, 岩田豊人, 龍田希, 柳沼梢, 岩井美幸, 仲井邦彦 : メチル水銀曝露による健康障害に関する国際的レビューに関する研究. 環境省受託研究「重金属等の健康影響に関する総合研究」平成24年度成果報告書, 2013年3月.

6. 佐藤章悟：公益財団法人中富健康科学振興財団，平成24年度（第25回）研究助成金：概日リズムの乱れによる免疫機能異常に対する運動効果：その分子機構と時計遺伝子の役割。研究費100万円。
7. 小笠原準悦：公益財団法人上原記念生命科学財団，平成24年度研究奨励金：運動は褐色脂肪細胞への選択を促すか。研究費200万円。

その他

1. 大野秀樹：下町浴のススメ。大和会だより82：5, 2012.
2. 大野秀樹：長生きは速歩から。大和会だより83：5, 2012.
3. 大野秀樹：ガムをクチャクチャ噛もう：噛むことの大切さ。大和会だより84：5, 2012.
4. 大野秀樹：一卵性双生児が大人になるにつれて外見も性格も違ってくるのはなぜか～エピソード・ネイクスの不思議。大和会だより85：5, 2012.
5. 大野秀樹：自殺大国の日本～長寿をもたらす性格とは～。大和会だより86：5, 2013.
6. 大野秀樹：この世にお別れは「これでいいのだ」。大和会だより87：5, 2013.
7. 角田透：職場におけるアルコール問題（メンタルヘルスの基礎知識③）。総合健診38(6)：118-120, 2012.
8. 角田透（巻頭言）：想定外と想定内。民族衛生78(4)：89-90, 2012.
9. 岡本博照：一消防職員に各職種特有のストレス要因－（第19回日本産業ストレス学会）。Medical Tribune 誌 Vol. 45, No. 17(2012年4月26日号), p38.

法医学教室

口 演（学会）

1. 呂彩子^{1,2}，景山則正²，高木徹也，浅原千歩，松村桜子，佐藤喜宣（¹東女医大，²東監医）：未固定凍結切片とオスミウム酸固定後パラフィン包埋切片による肺組織内脂肪染色性の検討。第96次日本法医学会学術全国集会，浜松，平成24年6月9日。
2. 牧田博至¹，菅野均¹，亀田智之¹，上野麻夫¹，山本伊佐夫²，中川貴美子²，山田良広²，吉田昌記，佐藤喜宣（¹東京都港区警察歯科医師会，²神奈川歯大）：警察歯科医会単独での一般社団法人設立の試み－身元確認のためのX線写真デジタルデータ化事業－。第11回警察歯科医会全国大会，四日市，平成24年8月25日。
3. 寺岡敦，鐘ヶ江孝¹，南部聡²，松村桜子，須藤孝子，佐藤喜宣（¹日大・医・法医，²森の風インプラント歯科クリニック）：長期飲酒者と低カルボキシル化オステオカルシンの関連性について。アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会，札

幌，平成24年9月8日。

4. 都築民幸¹，岩原香織¹，佐藤喜宣（¹日歯大）：身体的虐待とネグレクトの歯科所見－被虐待児の歯科検査－。第81回日本法医学会学術関東地方集会，高崎，平成24年10月20日。
5. 高篠智，宮木孝昌^{1,2}，灰塚嘉典³，天野カオリ³，佐藤喜宣，松村譲児³（¹東医大，²愛知医大，³医学部解剖学）：下腿の第2長趾屈筋（仮称）と長母趾屈筋および足底方形筋の変異について。第41回杏林医学会総会，三鷹，平成24年11月17日。
6. 高篠智：作業療法士教育における解剖学的模型作りの試み。第118回日本解剖学会総会・全国学術集会，高松，平成25年3月30日。

口 演（講演）

1. 佐藤喜宣：虐待の真実。子ども支援団体デュープレックスファミリー基調講演，三鷹，平成24年6月2日。
2. 佐藤喜宣：医療機関における児童虐待の早期発見及び組織的対応。青梅市立総合病院児童虐待対策委員会研修，青梅，平成24年8月2日。
3. 佐藤喜宣：「虐待防止は養育支援から」。第29回埼玉県母性衛生学会・学術講演会，さいたま，平成24年10月20日。
4. 松村桜子：バレーボールの楽しさいろいろ～ユース・ジュニアチームの帯同を通じて～。杏林大学ちょうふ市内・近隣大学等公開講座，調布，平成24年10月29日。
5. 佐藤喜宣：「法医学からみた児童虐待」。渋谷区子ども家庭支援センター講演会，東京，平成24年10月30日。
6. 佐藤喜宣：大規模災害における検案体制の正しい知識の習得。沼津外科医会・沼津労災保険指定医協会合同学術講演会，沼津，平成24年11月16日。
7. 佐藤喜宣：妊娠期からの児童虐待を予防するために～死亡事例から考える予防のポイント～。小田原保健福祉事務所「養育困難事例検討研修会講演」，小田原，平成24年12月13日。
8. 佐藤喜宣：児童虐待から子どもを守る！！～医療機関で発見するポイントと関係機関とのネットワーク～。茅ヶ崎保健福祉事務所事業講演，茅ヶ崎，平成25年1月30日。
9. 佐藤喜宣：「子どもへの虐待・DV」。渋谷区補導連絡会「三地区合同研修会」講演，東京，平成25年2月12日。
10. 佐藤喜宣：「法医学から見た児童虐待について」。立川児童相談所研修講演，立川，平成25年2月28日。
11. 佐藤喜宣：子ども虐待，創傷の見方。東京都福祉保健局児童虐待対策委員会研修（太陽子ども病院）講演，昭島，平成25年3月4日。

論 文

1. 高篠智，宮木孝昌^{1,2}，灰塚嘉典³，天野カオリ³，

佐藤喜宣, 松村讓兒³ (¹東医大, ²愛知医大, ³医学部解剖学): 下腿の長趾屈筋と長母趾屈筋と足底方形筋の両側性変異について. 形態科学 16 (1): 33-38, 2013.

著書

1. 佐藤喜宣: ヒトの死・医学概論. 遺体衛生保全概論. 佐藤喜宣 (監修者代表). 神奈川, 一般社団法人日本遺体衛生保全協会, 2012. p.31-51.
2. 高篠智: エンバーミングのための解剖の基礎. 遺体衛生保全概論. 佐藤喜宣 (監修者代表). 神奈川, 一般社団法人日本遺体衛生保全協会, 2012. p. 247-272.

その他

1. 佐藤喜宣: 読売新聞多摩版 法医学者としての取り組みが紹介され「解剖により遺族の人生を後押しできる」と語る, 平成 24 年 6 月 18 日.

共同研究施設

RI 部門

口演

1. 三嶋竜弥¹, 藤原智徳¹, 真田ますみ¹, 小藤剛史, 赤川公朗¹ (¹杏林大・医・細胞生理学): シナプス伝達におけるシタキシン 1 A とシタキシン 1 B の機能的差異 第 35 回日本神経科学大会, 名古屋, 平成 24 年 9 月 18-21 日.
2. 藤原智徳¹, 小藤剛史, 三嶋竜弥¹, 赤川公朗¹ (¹杏林大・医・細胞生理学): Syntxin1b 欠損マウスにおける DA 分泌の解析 第 35 回日本神経科学大会, 名古屋, 平成 24 年 9 月 18-21 日.
3. Takefumi Kofuji, Tomonori Fujiwara¹, Masumi Sanada¹, Tatsuya Mishima¹ & Kimio Akagawa¹ (¹Kyorin Univ. Sch. Med., Dept. Cell Physiol.): Glial cells from STX1B-KO mice were less effective on neuronal survival than WT The 11th Biennial Meeting of the Asian-Pacific Society for Neurochemistry/55th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, Kobe, Japan, 30 September – 2 October 2012

フローサイトメトリー部門

口演

1. 高橋良, 塩原哲夫: Evolving FACS Technology サーバー監視ソフトウェアと温度ロガーを用いた FCM 機器モニタリングシステムの開発: 第 21 回日本サイトメトリー学会学術集会, 大阪, 平成 24 年 6 月 25 日
2. 高橋良, 塩原哲夫: Google カレンダーを利用した FCM 機器予約システムの構築: 第 21 回日本サイトメトリー学会学術集会, 大阪, 平成 24 年 6 月 25 日
3. Takahashi R and Shiohara T¹ (¹Dept. of Dermatology): Increased expression of PILRα

on patrolling monocytes sensing HSV is the mechanism by which HSV evades immune attack, The International Investigative Dermatology 2012, Okinawa, Dec 7-8, 2012.

4. Ushigome Y¹, Takahashi R, Shiohara T¹ (¹Dept. of Dermatology): Preferential elimination of patrolling monocytes sensing herpesvirus in drug-induced hypersensitivity syndrome, The International Investigative Dermatology 2012, Okinawa, Dec 7-8, 2012.

論文

1. Shiohara T¹, Kano Y¹, Takahashi R, Ishida T¹, Mizukawa Y¹ (¹Dept. of Dermatology), Drug-induced hypersensitivity syndrome: recent advances in the diagnosis, pathogenesis and management: Chem Immunol Allergy. 97:122-38, 2012.

受賞

1. 高橋良: 平成 24 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 研究代表者
2. 高橋良: 杏林大学医学部 研究奨励賞
3. 高橋良: BioLegend/Tomy Digital Biology “Travel Award2013”

生物学教室

口演

1. 平井和之, 宮東昭彦¹, 松田宗男 (¹解剖学): アナナスシヨウジョウバエ単為発生系統における 2 倍体化機構の解析. 日本遺伝学会第 84 回大会, 福岡, 平成 24 年 9 月 24-26 日
2. 澤村京一¹, 松田宗男 (¹筑波大学): アナナスシヨウジョウバエ類を用いた種分化の研究. 日本遺伝学会大 84 回大会 ワークショップ (招待講演), 福岡, 平成 24 年 9 月 24-26 日
3. Hirai K, Kudo A¹, Matsuda M (¹Anat): Cytological investigation of the mechanism of parthenogenesis in Drosophila ananassae. Germ Cells, USA, Oct.2-6, 2012.
4. Awasaki T, Yu HH¹, Long F¹, Schroeder M¹, Lee T¹ (¹ Howard Hughes Medical Institute): Large scale clonal analysis reveals 96 stereotyped neuronal lineages in the adult Drosophila central brain. The 10th Japanese Drosophila Research Conference, Tokyo, Oct. 13-15, 2012.
5. Ueda R¹, Ito M², Watada M³, Matsuda M, Akashi R⁴ (¹NIG, ²KIT, ³Ehime Univ, ⁴Miyazaki Univ): National BioResource Project: Drosophila. The 10th Japanese Drosophila Research Conference, Tokyo, Oct. 13-15, 2012.
6. 松田宗男, 佐藤玄, 平井和之, 宮東昭彦¹, 福富俊之², 島幸夫³ (¹解剖, ²薬理, ³保健・臨床検査教育): 遺伝子組換えに関与する遺伝子群の作用機構, 第 41 回 杏林医学会総会. 三鷹, 2012

年 11 月 17 日

7. 栗崎健: ショウジョウバエ脳神経回路の発生〜グリア細胞と神経幹細胞系譜, 認識と形成 2012, 宇都宮, 平成 24 年 12 月 1-2 日.
8. 佐藤玄・島幸夫¹・福富俊之²・松田宗男 (¹保健・臨床検査教育, ²薬理): アナスショウジョウバエ精巣におけるキイロショウジョウバエ雌組換えに関与する遺伝子の発現解析, 日本分子生物学会第 35 回年会, 福岡, 2012 年 12 月 11-14 日
9. 上田龍¹, 近藤周¹, 矢野弘之¹, 伊藤雅信², 高野敏行², 都丸雅敏², 和多田正義³, 松田宗男, 佐藤玄, 平井和之, 明石良⁴ (¹国立遺伝学研究所, ²京都工芸繊維大, ³愛媛大, ⁴宮崎大): NBRP 「ショウジョウバエ」 Resource consortium for *Drosophila* genomes, 日本分子生物学会第 35 回年会, 福岡, 2012 年 12 月 11-14 日

論文

1. Goni B, Matsuda M, Yamamoto MT, Viela C, Tobari YN, : Crossing over do occur in males of *Drosophila ananassae* natural populations. *Genome* 55 505-511. 2012.
2. 栗崎健: グリア細胞により指揮・実行される脳神経ネットワークのリモデリング. *生化学* 84 (7) : 573-577. 2012.

物理学教室

口演

1. Ohtani M: Finite volume effects on the axial and tensor charges of the nucleon. *Hadron Phenomenology and Lattice QCD*, Wako, Aug. 21, 2012.
2. 遠山満, Schuck P¹ (IPN Orsay) : 1 空孔 RPA の応用. 日本物理学会 2012 年秋季大会, 京都, 平成 24 年 9 月 11-14 日.
3. 遠山満: ¹⁶O の基底状態相関 3' 励起. 基研研究会「微視的有効相互作用の理論と核構造・反応研究」, 京都, 平成 25 年 2 月 12-14 日.
4. 遠山満: ¹⁶O の基底状態相関の 3' 励起への影響. 第 68 回日本物理学会年次大会, 東広島, 平成 25 年 3 月 26-29 日.
5. 高原哲士, 田嶋直樹¹, 清水良文² (¹福井大, ²九州大): 原子核の偏長変形優勢における Strutinsky 法の巨視的部分の寄与. 第 68 回日本物理学会年次大会, 東広島, 平成 25 年 3 月 26-29 日.

論文

1. Tohyama M: Time-dependent density-matrix approach to collective excitations of a quantum dot. *J Phys Soc Jpn* 81: 054707-1-6, 2012.
2. Tohyama M: Quadrupole excitation of tin isotopes in extended random-phase approximation. *Prog Theor Phys* 127: 1121-1130, 2012.
3. Takahara S, Tajima N¹, Shimizu R.Y² (¹Fukui

Univ, ²Kyushu Univ): Nuclear prolate-shape dominance with the Woods-Saxon potential. *Phys Rev C* 86: 064323, 2012.

報告書

1. 大谷宗久: 格子 QCD を用いた核子構造の非摂動論的研究について, 日本の核物理の将来レポート.

化学教室

口演

1. 山本幸子, 椛島佳樹, 丑丸真: Secretory pathway Ca²⁺ ATPase 2 の Ca²⁺ 放出サイトの Ca²⁺ 親和性, 日本生体エネルギー研究会 第 38 回討論会, 岡山, 平成 24 年 12 月 23 日.

論文

1. Homareda H, Otsu M (¹Biochemistry, Kyorin Univ., ²Chemistry Kyorin Univ.): Localization of Na⁺/K⁺-ATPase in silkworm brain: A possible mechanism for protection of Na⁺/K⁺-ATPase from Ca²⁺. *Journal of Insect Physiology*, 59: 332-338, 2012
2. ¹Yamamoto S, ²Kimura T, ³Tachiki T, ⁴Anzai N, ⁵Sakurai T, ¹Ushimaru M (¹Chemistry, Kyorin Univ., ²Pharmacology, Kyorin Univ., ³Life Science, Ritsumeikan Univ., ⁴Pharmacology and Toxicology, Dokkyo Medical Univ., ⁵Molecular Predictive Medicine and Sport Science, Kyorin Univ.) The involvement of L-type amino acid transporters in theanine transport. *Bioscience, Biotechnology and Biochemistry* 76: 2230-5, 2012.

