

保健学部

臨床検査技術学科	133
健康福祉学科	142
救急救命学科	144
看護学科・看護学専攻	
基礎・在宅看護学研究室	144
成人・高齢者看護学研究室	145
母子看護学研究室	146
助産学研究室	146
小児看護学研究室	146
地域看護学研究室	146
精神看護学研究室	148
医療科学Ⅰ研究室	148
看護学科・看護養護教育学専攻	148
臨床工学科	151
理学療法学科	155
作業療法学科	160
診療放射線技術学科	164
臨床心理学科	168

● 臨床検査技術学科 ●

相磯 聡子

講演

1. 上田真樹子, 相磯聡子: Dumbbell-PCR法による血清iRNA-1246 isoform定量条件の検討. 第47回杏林医学会総会, 三鷹, 2018年11月17日.

論文

1. Aiso T, Ohtsuka K¹, Ueda M, Karita S^{2, 5}, Yokoyama T³, Takata S³, Matsuki N⁴, Kondo H², Takizawa H³, Okada A-⁴, Watanabe T¹ and Ohnishi H¹ (¹Department of Laboratory Medicine, School of Medicine, ²Department of General Thoracic Surgery, School of Medicine, ³Department of Respiratory Medicine, School of Medicine, ⁴Department of Ophthalmology, School of Medicine, ⁵Department of Thoracic Surgery, JR Tokyo General Hospital): Serum levels of candidate microRNA diagnostic markers differ among the stages of non-small-cell lung cancer. *Oncol Lett* 16(5): 6643-6651, 2018. DOI: 10.3892/ol.2018.9464.

石井 和夫

講演

1. 小原映, 木下瑞貴, 細田香織, 柴崎浩美, 横川彰朋, 石井和夫: ヒト血漿中におけるEquolの主要代謝物の同定. 日本食品化学学会 第24回総会・学術大会, 東京, 2018年5月17 - 18日.
2. Shibasaki-Hirano H, Yamagata A, Saito M, Hirano R, Yokokawa A, Obara A, Ishii K, Furuta T: Measurement of plasma fluticasone propionate after multiple nasal administration. 16th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2018, Australia, September 16 - 19, 2018.
3. Yokokawa A, Yamamoto S, Hirano R, Obara A, Ishii K, Furuta T, and Shibasaki-Hirano H: Production of erlotinib and gefitinib metabolites via in vitro metabolism for HPLC-UV analysis. 16th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2018, Australia, September 16 - 19, 2018.

大迫 俊二

講演

1. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 加藤たか子, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤幸雄: ラット下垂体前葉に存在する幹・前駆細胞性S100β陽性細胞の単離と分化誘導. 第91回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018年4月26 - 28日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: 下垂体中葉側Marginal Cell Layerに存在するSOX2陽性細胞の解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17 - 19日.
3. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: ラット上衣細胞における膜タンパク質CD9の発現. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月28-29日.
4. 大木翔太, 大迫俊二, 瀧上周: 拘束ストレスによるラット嗅球におけるc-Fos発現. 日本味と匂学会第52回大会, さいたま, 2018年10月29-31日.

論文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Nakakura T³, Arae K, Tsukada T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T¹, Kato T², Kato Y²: (¹Jichi Medical University, ²Meiji University, ³Teikyo University, ⁴Toho University): Isolation and characterisation of CD9-positive pituitary adult stem/progenitor cells in rats. *Scientific Reports*. 8(1):5533. 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-23923-0
2. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: 下垂体前葉におけるケモカインおよびケモカインレセプターの発現とその機能解析. 杏林医学会誌, 49(2):117-125, 2018.

神谷 茂

講演

1. 神谷茂: 下部消化管/プロバイオティクスの応用. 日本プロバイオティクス学会・プロバイオティクスシンポジウム'18, 東京, 2018年5月11日.
2. Hanawa T, Miyanaga K, Araki K, Ohnishi H, Kamiya S, Tanji Y, Matsuda T: Host ranges of phiSA012 and phiSA039 against methicillin resistant *Staphylococcus aureus* prevalent strains. The 5th World Congress on Targeting Infectious Diseases - Phage Therapy & Antibiotic Resistance, Italy, May 17th-18th, 2018.
3. Kurata S, Kamiya S: *In vivo* and *in vitro* immune responses stimulated by *Mycoplasma pneumoniae*. The Joint Congress of the 7th Meeting of the Asian Organization for Mycoplasma and the 45th Meeting of the Japanese Society of Mycoplasma, Tokyo, May 18th-20th, 2018.
4. 神谷茂: 腸内フローラとライフスタイル. 第35回日本産婦人科感染症学会学術集会, 岐阜, 2018年5月27日.
5. 花輪智子, 荒木光二, 大西宏明, 神谷茂, 松田剛明: バクテリオファージのMRSA臨床分離株を用いた宿主域の決定. 第92回日本感染症学会学術講演会, 岡山, 2018年5月31日 - 6月2日.
6. 蔵田訓, 大崎敬子, 米澤英雄, 田口晴彦, 神谷茂: マウスを用いた肺炎マイコプラズマ菌体抗原によるTh2 chemokine産生誘導に関する検討. 第92回日本感染症学会総会, 岡山, 2018年5月31日 - 6月2日.
7. Yonezawa H, Osaki T, Kamiya S: An outer membrane protein, AlpA, affects AlpB expression and biofilm formation in *Helicobacter pylori*. 40th International Congress of the Society for Microbial Ecology and Diseases SOMED 2018 Congress, Hungary, June 18th-19th, 2018.
8. 徳永健吾, 大崎敬子, 中村正彦, 田中昭文, 大森嘉彦, 米澤英雄, 岡本晋, 高橋信一, 神谷茂, 久松理一: 胃MALTリンパ腫におけるHHLO感染および胃内マイクロバイオータの検討. 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 大分, 2018年6月29日 - 7月1日.
9. 米澤英雄, 大崎敬子, 北条史, 神谷茂: *Helicobacter pylori* 外膜タンパク質AlpBの多様性が及ぼす構造変化とバイオフィーム形成. 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 大分, 2018年6月29日 - 7月1日.
10. 北条史, 大崎敬子, 米澤英雄, 花輪智子, 神谷茂: 環境土壌および滅菌土壌内における*Helicobacter pylori*の生存性について. 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 大分, 2018年6月29日 - 7月1日.
11. Osaki T, Zaman C, Yonezawa H, Lin Y, Okuda M, Hojo F, Kikuchi S, Kamiya S: Intra-familial transmission of *Helicobacter pylori* in Japanese families-Influence of

intestinal indigenous microbiota. The 15th Japan-Korea Joint Symposium on *Helicobacter* infection, Oita, June 30th, 2018.

12. 神谷茂：腸内フローラと健康・疾病。平成30年度第1回生活習慣病予防のための機能性食品開発に関する研究会，大阪，2018年8月8日。
13. 神谷茂：腸内フローラと健康。岡山消化器学術講演会，岡山，2018年8月29日。
14. 神谷茂：腸内フローラと健康・疾病。第8回国際健康首都会議セミナー，松本，2018年11月8日。
15. 大崎敬子，北条史，米澤英雄，蔵田訓，花輪智子，神谷茂：*Helicobacter pylori*感染鉄欠乏性貧血モデル動物の作出。第52回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会，川崎，2019年1月25-26日。
16. 神谷茂：マイクロバイオーム解析の基礎と応用。第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会，東京，2019年2月2日。
17. 神谷茂：プロバイオティクスの感染症への応用。第3回千葉プロバイオティクス学術セミナー，千葉，2019年2月14日。
18. 神谷茂：腸内マイクロビオータ（細菌叢）と感染症。第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会（葛西森夫記念特別講演），東京，2019年2月15日。
19. 神谷茂：健康のカギを握る腸内細菌叢～疾患発症との関連～。北区医師会学術講演会，東京，2019年3月26日。

論文

1. Osaki T¹, Zaman C¹, Yonezawa H¹, Lin Y², Okuda M^{2,3}, Nozaki E⁴, Hojo F⁵, Kurata S¹, Hanawa T¹, Kikuchi S², Kamiya S,^{(1)Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ²Aichi Medical University, ³Hyogo College of Medicine, ⁴Core Laboratory for Proteomics and Genomics, Kyorin University School of Medicine, ⁵Graduate School of Medicine, Institute of Laboratory Animals, Kyorin University): Influence of Intestinal Indigenous Microbiota on Intrafamilial Infection by *Helicobacter pylori* in Japan. Front Immunol. 9: 287, 2018. DOI: 10.3389/fimmu.2018.00287.}
2. Pepoyan A¹, Balayan M², Manvelyan A¹, Galstyan L³, Pepoyan S¹, Petrosyan S¹, Tsaturyan V³, Kamiya S, Torok T⁴, Chikindas M⁵: ^{(1)Armenian National Agrarian University, Armenia, ²International Association for Human and Animals Health Improvement, Armenia, ³Yerevan State Medical University, Armenia, ⁴Lawrence Berkely National Laboratory, USA, ⁵Rutgers State University, USA): Probiotic *Lactobacillus acidophilus* strain INMIA 9602 Er 317/402 administration reduces the numbers of *Candida albicans* and abundance of enterobacteria in the gut microbiota of Familial Mediterranean fever patients. Front Immunol 9:1426, 2018. doi: 10.3389/fimmu.2018.01426. eCollection 2018.}
3. Oka K¹, Osaki T², Hanawa T², Kurata S², Sugiyama E¹, Takahashi M^{1,2}, Tanaka M², Taguchi H³, Kamiya S ^{(1)Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., ²Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Immunology, Kyorin University Faculty of Health Sciences): Establishment of an Endogenous *Clostridium difficile* Rat Infection Model and Evaluation of the Effects of *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 Probiotic Strain. Front Microbiol. 9:1264, 2018. DOI: 10.3389/fmicb.2018.01264.}
4. Ohshima T^{1,2}, Osaki T³, Yamamoto Y¹, Asai S¹, Miyachi H¹, Kamiya S ^{(1)Tokai University, ²Chiba Institute of Science, ³Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Evaluation of risk factors for *Clostridium difficile* infection based on immunochromatography testing and toxigenic culture assay. J Clinical Microbiology 2018 ;}

56(12): e00555-18, 2018.

5. Kamiya S : Current status of antimicrobial-resistant bacteria: An overview. Cefiro No.26:1-7, 2018.
6. Takahashi M^{1, 2}, McCartney E³, Knox A⁴, Francesch M⁵, Oka K¹, Yuge K¹, Ideno M¹, Uno K¹, Kozlowski K⁶, Jankowski J⁶, Gracia M⁷, Morales J⁸, Kritas S⁹, Esteve-Garcia E⁵, Kamiya S ^{(1)Miyarisan Pharmaceutical Co., Japan, ²Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ³Pen & Tech Consulting, Spain, ⁴Rosin Nutrition Ltd, Scotland, ⁵IRTA Centre Mas Bover, Spain, ⁶Olsztyn University of Warmia and Mazury, Poland, ⁷Imasde Agroalimentaria SL, Spain, ⁸PigCHAMP Pro Europa SL, Spain, ⁹Aristotle University of Thessaloniki, Greece): Effect of the butyric acid-producing strain *Clostridium butyricum* MIYAIRI588 on broiler and piglet zootechnical performance and prevention of necrotic enteritis. Animal Sci J 2018;89(6):895-905, 2018.}
7. Oguri N¹, Sakuraba A¹, Morikubo H¹, Kikuchi O¹, Sato T¹, Tokunaga S¹, Minowa S¹, Ikezaki O¹, Mitsui T¹, Miura M¹, Saito D¹, Hayashida M¹, Mori H¹, Osaki T², Kamiya S, Senoh M³, Kato H³, Hisamatsu T¹(¹Third Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ² Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Bacteriology II, National Institute of Infectious Diseases) : Community-acquired fulminant colitis caused by binary toxin-producing *Clostridium difficile* in Japan. Clin J Gastroenterol doi:10.1007/s12328-019-00949-z, 2019.
8. Pepoyan AZ¹, Balayan MH², Malkhasyan L², Manvelyan A¹, Bezhanyan T², Paronikyan R², Tsaturyan VV³, Takikyan S⁴, Kamiya S, Chikindas ML⁵(¹Armenian National Agrarian University, Armenia, ²International Association for Human and Animals Health Improvement, Armenia, ³Yerevan State Medical University, Armenia, ⁴CANDLE Synchrotron Research Institute, Armenia, ⁵Rutgers State University, USA): Effects of probiotic *Lactobacillus acidophilus* strain INMIA 9602 Er 317/402 and putative probiotic lactobacilli on DNA damages in the small intestine of Wistar rats in vivo. Probiotics Antimicrob Proteins doi:10.1007/s12602-018-9491-y. 2019.
9. 神谷茂：感染マーカー 感染症検査。14.クロストリジウム・ディフィシル 腎と透析ベッドサイド検査事典 腎と透析 Vol.84(増刊号), : p315-317, 2018.
10. 神谷茂：無菌マウスを用いた医学微生物学研究。無菌生物 48(1):29-30, 2018.
11. 塩谷昭子¹, 松本啓志¹, 黒木靖敏², 岡健太郎², 大崎敬子³, 神谷茂(¹川崎医科大学消化器内科, ²ミヤリサン製薬, ³杏林大学医学部感染症学)：大腸内視鏡下ブラッシング法を用いた腸粘膜関連細菌叢の検討。無菌生物48(1):37-38, 2018.
12. 大崎敬子¹, 神谷茂(¹杏林大学医学部感染症学)：*Helicobacter pylori*感染胃炎とマイクロバイオーム。無菌生物48(1):35-36, 2018.
13. 岡健太郎¹, 高橋志達¹, 神谷茂(¹ミヤリサン製薬)：*Clostridium difficile*感染症とマイクロバイオーム。無菌生物48(1):39-41, 2018.
14. 加藤晴一¹, 清水俊明², 豊田茂³, 石毛崇⁴, 位田忍⁵, 牛島高介⁶, 神谷茂, 桑原健太郎⁷, 今野武津子⁸, 藤村茂⁹, 吉村文一¹⁰, 中山佳子¹¹(¹かとうこどもクリニック, ²順天堂大学医学部小児科, ³野尻こどもファミリークリニック, ⁴群馬大学医学部小児科学, ⁵大阪府立母子医療センター消化器内分泌科, ⁶久留米大学医学部小児科, ⁷広島市立広島市民病院小児科, ⁸札幌厚生病院小児科, ⁹東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学, ¹⁰吉村医院, ¹¹信州大学医学部小児医学)：小児ヘリコバクター・ピロリ感染症の診療と管理ガイドライン2018

(改訂2版). 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌32(2):92-136, 2018.

15. 神谷茂: *Helicobacter pylori*感染と胃内常在マイクロビオータ. *Helicobacter Research* 23(1):33-35, 2019.
16. 北条史¹, 大崎敬子², 花輪智子², 米澤英雄², 蔵田訓², 神谷茂¹(杏林大学医学部実験動物施設, ²杏林大学医学部感染症学): 環境土壌および滅菌土壌内における *Helicobacter pylori*の生存性について. *無菌生物*48(2): 77-78, 2018.

著書

1. 神谷茂: 第3章 細菌学. 看護微生物学 第4版. 今西二郎, 市村宏編著, 東京, 医歯薬出版, p55-99, 2019年.

その他

1. 神谷茂(総合座長): 第27回腸内フローラシンポジウム「腸内フローラとディスポイオーシス(バランス失調)」. 東京, 2018年10月26日.
2. 神谷茂: 生体および環境におけるバイオフィーム (はじめに), *臨床と微生物*, 45(1), 2018.
3. 神谷茂: 生体および環境におけるバイオフィーム (編集後記), *臨床と微生物*, 45(1), 88, 2018.
4. 神谷茂(コメント): 「菌薬関連下痢症の再発を防ぐ抗体医薬が登場」日経メディカル2018年2月号(Vol.47, No.2), pages 18-19.
5. 神谷茂: ウイーン科学技術財団国際評価委員, Life Science LS18-053プロジェクトの評価.
6. 神谷茂: 楽毅の世界へ続編, モダンメディア通巻750号記念随筆集, p110, モダンメディア編集室, 2018.
7. 神谷茂: プロバイオティクスと感染症Part 1, 乳酸菌ニュース, No.502, p6-12, 2018.
8. 神谷茂: 欧州科学財団(ESF)国際評価委員, ESF-Science Connect-Fast track promotion, University of Ghent教授候補の評価.
9. 神谷茂: 高齢者における感染症 - 病態、診断、治療および予防 (はじめに), *臨床と微生物*, 46(1), 2019.
10. 神谷茂: 高齢者における感染症 - 病態、診断、治療および予防 (編集後記), *臨床と微生物*, 46(1), 96, 2019.
11. 神谷茂: プロバイオティクスと感染症Part 2, 乳酸菌ニュース, No.503, p7-12, 2019.
12. 神谷茂: 乳酸菌を科学する (監修), 全国発酵乳酸菌飲料協会2019年3月 (全30 pages).

小林 治

講演

1. 小林治: ワクチン接種の意味. 福生市学校保健会講演会, 東京, 2018年7月8日.
2. 小林治: 研究倫理申請の考え方. 杏林大学保健学部FD講習会, 東京, 2018年8月1日.
3. 小林治: インフルエンザと肺炎. 第14回中部アンチバイオグラム研究会, 岐阜, 2018年8月25日.
4. 小林治: 気になるウイルス感染症; オリンピック・パラリンピック東京大会開催を見据えて. 港区医師会内科医会講演会, 東京, 2018年10月25日.
5. 小林治: インフルエンザ病原検査開発の方向性. 第67回日本感染症学会東日本地方会学術講演会第65回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会, 東京, 2018年10月26日.
6. 小林治: 超高齢化社会の風邪と肺炎. 杏林大学公開講演会, 三鷹, 2018年10月27日.
7. 小林治: 発熱成人を対象とした各種ウイルス等病原体検出状況に関する臨床的研究. 第47回杏林医学会総会 (平成29年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞報告), 三鷹, 2018

年11月17日.

著書

1. 小林治: アレルギー・呼吸器疾患 3) 感染症. 大気・室内環境関連疾患の予防と対策の手引き2019. 日本呼吸器学会大気・室内環境関連疾患 予防と対策の手引き2019作成委員会編. 東京, メディカルビュー社, 2019.

島田 厚良

講演

1. Hasegawa-Ishii S, Shimada A, Imamura F: Nasal inflammatory stage-associated plastic changes in the olfactory bulb neurocircuit. The 25th Annual Meeting of the PsychoNeuroImmunology Research Society, (Poster Session) USA, June 7, 2018.
2. himada A, Miura A, Hasegawa-Ishii S: Cytokine-mediated cell-cell interaction between choroid plexus epithelium and stroma in response to systemic inflammation. The 25th Annual Meeting of the PsychoNeuroImmunology Research Society, USA, June 8, 2018.
3. Shimada A, Miura A, Hasegawa-Ishii S: Cytokine-mediated cell-cell interaction between choroid plexus epithelium and stroma in response to systemic inflammation. The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Kobe, July 27, 2018.
4. Hasegawa-Ishii S, Shimada A, Imamura F: Plastic changes in the olfactory bulb coupled with the inflammatory status of the nasal cavity. The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, (Poster Session) Kobe, July 27, 2018.
5. Shimada A: Microglia and neuronal degeneration in senescence-accelerated mice. 19th International Congress of Neuropathology, Symposium 1 "Microglia and Synapses", Tokyo, Sept 24, 2018.

論文

1. Hasegawa-Ishii S, Shimada A and Imamura F¹ (¹Pennsylvania State University): Neuroplastic changes in the olfactory bulb associated with nasal inflammation in mice. *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 143(3):978-989.e3, 2019 .DOI: 10.1016/j.jaci.2018.09.028

滝 智彦

講演

1. 滝智彦: 小児がん臨床および研究における遺伝への対応を考える. 第14回北関東小児がんセミナー, 高崎, 2018年5月10日.
2. 勝元さえこ, 吉田誠克, 水田依久子, 滝智彦, 中川正法: ハンチントン病の発症前診断を希望するクライアントに対する遺伝カウンセリングの一例. 第42回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 仙台, 2018年6月28日-7月1日.
3. 滝智彦: 血液腫瘍の分子・細胞遺伝学. 第25回臨床細胞遺伝学セミナー, 東京, 2018年8月25日.
4. 勝元さえこ, 福田令, 小野寿子, 水田依久子, 滝智彦, 吉田誠克, 千代延友裕, 黒田純也, 中川正法: 京都府立医科大学附属病院における遺伝カウンセリングの現状. 日本人類遺伝学会第63回大会, 横浜, 2018年10月10-13日.
5. 松本洋典, 滝智彦, 知念良頭, 佐々木奈々, 吉田美穂子, 堤康彦, 名越久朗, 志村和穂, 兼子裕人, 堀池重夫, 黒田純也, 谷脇雅史: B細胞リンパ腫細胞株から検出した新規キメラ遺

伝子 PVT1-ELK2AP. 第80回日本血液学会学術集会, 大阪, 2018年10月12-14日.

6. Ishimaru S, Okamoto Y, Imai C, Sakaguchi H, Taki T, Hasegawa D, Cho Y, Kakuda H, Sano H, Manabe A, Imamura T, Kato M, Arakawa Y, Shimonodan H, Sato A, Suenobu S, Inukai T, Watanabe A, Kawano Y, Kikuta A, Horibe K, Ohara A, Koh K: A nationwide survey of pediatric hypodiploid acute lymphoblastic leukemia in Japan. 第60回日本小児血液・がん学会学術集会, 京都, 2018年11月14-16日.
7. Nishimura A, Yokoyama K, Yamagishi C, Naruto T, Morio T, Kanai A, Matsui H, Higuchi N, Takada A, Okuno H, Saito S, Karakawa S, Kobayashi S, Sano H, Koike T, Hasegawa D, Fujisaki H, Hasegawa D, Koike K, Ogawa A, Kinoshita A, Shiba N, Miki M, Nakayama H, Nakazawa Y, Imamura T, Taga T, Adachi S, Koh K, Manabe A, Taki T, Ishida Y, Tojo A, Takagi: Clinical feature and genetic alterations in myeloid/natural killer (NK) cell precursor acute leukemia and myeloid/NK Cell acute leukemia. 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology, USA, December 1-4, 2018.
8. Hara Y, Shiba N, Yamato G, Ohki K, Sotomatsu M, Tabuchi K, Tomizawa D, Taki T, Kinoshita A, Kiyokawa N, Arakawa H, Shibuya M, Taga T, Tawa A, Horibe K, Adachi S, Hayashi Y: Effect of Age on the Prognosis of Molecular Abnormalities in Pediatric Acute Myeloid Leukemia. 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology, USA, December 1-4, 2018.
9. Hammer ASB, Juul-Dam K, Sandahl JD, Abrahamsson J, Balwierz W, Guilmatre A, Haltrich I, Jahnukainen K, Kolb EA, Kovács G, Leverger G, Locatelli F, Masetti R, Noren-Nyström U, Raimondi SC, Rasche M, Reinhardt D, Taki T, Tomizawa D, Zeller B, Hasle H, Kjeldsen E: Hypodiploidy in Childhood Acute Myeloid Leukemia: A Retrospective Cohort Study within the International Berlin-Frankfurt-Münster Study Group. 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology, USA, December 1-4, 2018.

論文

1. Imamura T¹, Taga T², Takagi M³, Kawasaki H⁴, Koh K⁵, Taki T, Adachi S⁶, Manabe A⁷, Ishida Y⁸ (¹Kyoto Prefectural University of Medicine, ²Shiga University of Medical Science, ³Tokyo Medical and Dental University, ⁴Kansai Medical University, ⁵Saitama Children's Medical Center, ⁶Kyoto University, ⁷St. Luke's International Hospital, ⁸Ehime Prefectural Central Hospital) : Leukemia/Lymphoma Committee: Japanese Society of Pediatric Hematology Oncology (JSPHO). Nationwide survey of therapy-related leukemia in childhood in Japan. Int J Hematol. 108(1):91-97, 2018. DOI: 10.1007/s12185-018-2439-x
2. Taga T¹, Imamura T², Nakashima K³, Maeda N⁴, Watanabe A⁵, Miyajima Y⁶, Sakaguchi S⁷, Sano H⁸, Hasegawa D⁹, Kawasaki H¹⁰, Adachi S¹¹, Takagi M¹², Koh K¹³, Manabe A¹⁴, Taki T, Ishida Y¹⁵ (¹Shiga University of Medical Science, ²Kyoto Prefectural University of Medical Science, ³Kyushu University, ⁴National Hospital Organization, ⁵Niigata Cancer Center Hospital, ⁶Anjo Kosei Hospital, ⁷Juntendo University Hospital, ⁸Tottori University Hospital, ⁹Hyogo Children's Medical Center, ¹⁰Kansai Medical University, ¹¹Kyoto University, ¹²Tokyo Medical and Dental University, ¹³Saitama Children's Medical Center, ¹⁴St. Luke's International Hospital, ¹⁵Ehime Prefectural Central Hospital) : Clinical characteristics of pediatric patients with myeloid sarcoma without bone marrow involvement in Japan. Int J

Hematol. 108(4):438-442, 2018. DOI: 10.1007/s12185-018-2492-5

田口 晴彦

講演

1. 蔵田訓, 大崎敬子, 米澤英雄, 田口晴彦, 神谷茂: マウスを用いた肺炎マイコプラズマ菌体抗原によるTh2 chemokine産生誘導に関する検討. 第92回日本感染症学会総会・学術講演会, 岡山, 2018年5月31日-6月2日.

論文

1. Oka K¹, Osaki T², Hanawa T², Kurata S², Sugiyama E³, Takahashi M^{1, 2}, Tanaka M³, Taguchi H, and Kamiya S² (¹Tokyo R&D Center, Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd, ²Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ³Research Laboratory, Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.): Establishment of an endogenous *Clostridium difficile* rat infection model and evaluation of the effects of *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 probiotic strain. Front. Microbiol, 18 June 2018. DOI:10.3389/fmicb.2018.01264
2. Arae K¹, Morita H¹, Unno H¹, Motomura K¹, Toyama S¹, Okada N¹, Ohno T², Tamari M¹, Orimo K¹, Mishima Y, Suto H³, Okumura K³, Sudo K⁴, Miyazawa H⁵, Taguchi H, Saito H¹, Matsumoto K¹, Nakae S⁶ (¹Department of Allergy and Clinical Immunology, National Research Institute for Child Health and Development, ²Department of Molecular Immunology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University, ³Atopy Research Center, Juntendo University, ⁴Animal Research Center, Tokyo Medical University, ⁵Department of Medical technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁶Laboratory of Systems Biology, Center for Experimental Medicine and Systems Biology, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo): Chitin promotes antigen-specific Th2 cell-mediated murine asthma through induction of IL-33-mediated IL-18 production by DCs. Sci Rep. 6; 8(1): 11721 Aug 2018. doi: 10.1038/s41598-018-30259-2.

田中 浩輔

講演

1. 伊藤慎, 田中浩輔: Optimum conditions of Proteinase K on *In situ* hybridization based on Myosin B in *Marsupenaeus japonicus*. 第40回日本比較生理生化学会大会, 神戸, 2018年11月23-25日.

著書

1. 田中浩輔 (分担執筆): 筋収縮の制御. 動物学の百科事典. 日本動物学会編, 東京, 丸善出版, 2018. p.404-405.

その他

1. 田中浩輔: 書評, 魚だって考えるーキンギョの好奇心、ハゼの空間認知 (吉田将之著 築地書館), 比較生理生化学 35, p.130 2018.

中島 哲

講演

1. 原島敬一郎, 大崎佳海, 長瀬恵, 設楽佑介, 中村英明, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの専用ソフトウェアAYA-P Multiの試用経験. 第55回日本臨床生理学会総会, 福岡, 2018年11月3-4日.

- 石関綾乃, 岸野智則, 原島敬一郎, 中島哲, 小椋さわの, 久我春奈, 政井悠希, 浦田毅, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓: 昼食後血流動態への朝食摂取の影響: 超音波による上腸間膜動脈と総頸動脈血流の評価. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
- 設楽佑介, 原島敬一郎, 石黒隆, 中村英明, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの試用経験. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.
- 中村英明, 原島敬一郎, 設楽佑介, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: RH-PAT検査前の血圧測定が検査結果に及ぼす影響. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.
- 中島哲: 心電図を読んで心エコーに活かそう. 多摩エコー研究会, 東京, 2018年12月20日.

論文

- Ishizeki A, Kishino T, Ogura S, Kuga H, Masai Y, Harashima K, Nakajima S, Otaki J, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Influence of breakfast on hemodynamics after lunch - a sonographic evaluation of mesenteric and cervical blood flows. Clin Physiol Funct Imaging 39(3): 226-229, 2019. doi:10.1111/cpf.12556.

宮澤 博

論文

- Arae K^{1,2}, Morita H², Unno H², Motomura K², Toyama S², Okada N², Ohno T³, Tamari M², Orimo K², Mishima Y¹, Suto H⁴, Okumura K⁴, Sudo K⁵, Miyazawa H, Taguchi H¹, Saito H², Matsumoto K,² & Nakae S^{6,7} (¹Department of Immunology, Faculty of Health Sciences, Kyorin Univ., ²Department of Allergy and Clinical Immunology, National Research Institute for Child Health and Development, ³Department of Molecular Immunology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, ⁴Atopy Research Center, Juntendo Univ. ⁵Animal Research Center, Tokyo Medical Univ., ⁶Laboratory of Systems Biology, Center for Experimental Medicine and Systems Biology, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ⁷Precursory Research for Embryonic Science and Technology (PREST), Japan Science and Technology Agency.) Chitin promotes antigen-specific Th2 cell-mediated murine asthma through induction of IL-33-mediated IL-18 production by DCs. *Sci Rep* 8, 11721 (2018).

渡部 和彦

講演

- 渡部和彦, 加藤陽一郎, 佐久間美帆, 村田麻喜子, 新井田素子, 柿田明美, 柴田亮行: 熱ショック応答関連分子によるTDP-43細胞質凝集体形成の抑制効果. 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 2018年5月23日.
- 渡部和彦, 加藤陽一郎, 佐久間美帆, 村田麻喜子, 新井田素子, 柿田明美, 柴田亮行: 熱ショック応答によるTDP-43細胞質凝集体の形成抑制効果. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月28日.
- 村上龍文, 刀祢重信, 三五一憲, 渡部和彦, 水口峰之, 砂田芳秀: 家族性アミロイドポリニューロパチーTTR E61Kの神経変性機序の研究: アミロイド凝集体の検討. 第29回日本末梢神経学会学術集会, 下関, 2018年9月7日.

- Shibata N, Niida-Kawaguchi M, Masui K, Kakita A, Watabe K.: Excessive soluble iron stimulates microglia to release glutamate in ALS spinal cords. 19th International Congress of Neuropathology, Tokyo, September 24th, 2018.
- Watabe K, Kato Y, Sakuma M, Murata M, Niida-Kawaguchi M, Kakita A, Shibata N: HSF1 suppresses adenovirus-induced neuronal TDP-43 aggregate formation in culture. 19th International Congress of Neuropathology, Tokyo, September 26th, 2018.

論文

- Moriwaki Y¹, Ohno Y¹, Ishii T¹, Takamura Y¹, Kita Y¹, Watabe K, Sango K², Tsuji S³, Misawa H¹ (¹Keio University, ²Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, ³Kanagawa Cancer Center Research Institute): SIMPLE binds specifically to PI4P through SIMPLE-like domain and participates in protein trafficking in the trans-Golgi network and/or recycling endosomes. PLoS One 13(6):e0199829, 2018. doi: 10.1371/journal.pone.0199829.

報告書

- 渡部和彦, 柿田明美: 熱ショック応答による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 細胞質凝集体の形成抑制. 平成30年度新潟大学脳研究所「脳神経病理標本資源活用の先端的共同研究拠点」共同利用・共同研究報告書. 2019年3月.

その他

- 渡部和彦: 研究会事務局長: 第40回神経組織培養研究会, 熱海, 2018年11月17-18日.

石井 さなえ

講演

- Hasegawa-Ishii S, Shimada A, and Imamura F: Nasal inflammatory stage-associated plastic changes in the olfactory bulb neurocircuit. 25th Annual Scientific Meeting of PsychoNeuroImmunology, USA, June 6-9, 2018.
- Shimada A, Miura A and Hasegawa-Ishii S: Cytokine-mediated cell-cell interaction between choroid plexus epithelium and stroma in response to systemic inflammation. 25th Annual Scientific Meeting of PsychoNeuroImmunology, USA, June 6-9, 2018.
- Hasegawa-Ishii S, Shimada A, and Imamura F: Plastic changes in the olfactory bulb coupled with the inflammatory status of the nasal cavity. (鼻腔炎症に連動した嗅球の可塑性変化). 第41回日本神経科学大会, 神戸, July 26-29, 2018.
- Morita-Takemura S, Nakahara K, Hasegawa-Ishii S, Isonishi A, Tatsumi K, Okuda H, Tanaka T and Wanaka A: Sensing of circulating LPS by the brain: role of perivascular macrophages in the subfornical organ (血中のLPSを脳で感知する: 脳弓下器官血管周囲腔マクロファージの役割). 第41回日本神経科学大会, 神戸, July 26-29, 2018.
- 島田厚良, 三浦晶大, 石井さなえ: 全身炎症に应答する脈絡叢上皮と間質のサイトカインを介した細胞間相互作用. 第41回日本神経科学大会, 神戸, July 26-29, 2018.
- Hasegawa-Ishii S: Neuroplastic changes in the olfactory bulb after chronic nasal inflammation. 8th Annual Meeting of Mind-Body Interface International Symposium, Taiwan, Oct 26-28, 2018.

論文

1. Morita-Takemura S¹, Nakahara K¹, Hasegawa-Ishii S, Isonishi A¹, Tatsumi K¹, Okuda H^{1, 2}, Tanaka T¹, Kitabatake M¹, Ito T¹, Wanaka A¹ (¹Nara Medical University, ²Kanazawa University) : Responses of perivascular macrophages to circulating lipopolysaccharides in the subfornical organ with special reference to endotoxin tolerance. J Neuroinflammation. 14:16(1):39, 2019. doi: 10.1186/s12974-019-1431-6.
2. Hasegawa-Ishii S, Shimada A, Imamura F¹ (¹Penn State College) : Neuroplastic changes in the olfactory bulb associated with nasal inflammation in mice. J Allergy Clin Immunol. 143(3):978-989, 2019. doi: 10.1016/j.jaci.2018.09.028.

大河戸 光章

講演

1. 旗ひろみ, 岡山香里, 飯島淳子, 栗原達哲, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: LBC標本におけるASC-HのHPV感染率と細胞所見の後方的検討. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日.
2. 飯島淳子, 岡山香里, 旗ひろみ, 福井正, 藪崎宏美, 椎名奈津子, Caniz Timothy, 尾野緑, 藤井雅彦, 大河戸光章: 子宮頸部細胞診における核肥大細胞の核膜肥厚とHPV感染に関する研究. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日.
3. 大河戸光章, 岡山香里, 笹川寿之, 栗原達哲, 石井保吉, 藤井雅彦, 小田瑞恵: 日本人女性の子宮頸部上皮内腫瘍における網羅的なHPV検出. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日.
4. 岡山香里, 大河戸光章, 北村浩, 井戸田一朗: HIV陽性MSMの肛門管細胞診におけるCellularityとHPV感染細胞の評価. 第59回日本臨床細胞学会春期大会, 札幌, 2018年6月2日.

論文

1. Sakamoto J¹, Kamiura S¹, Okayama K², Okodo M, Shibata T¹, Osaka Y¹, Fujita S¹, Tanaka E¹, Takagi H¹, Takakura M¹, Sasagawa T¹ (¹Kanazawa Medical University, ²Gumma Paz University) : Single type infection of human papillomavirus as a cause for high-grade cervical intraepithelial neoplasia and invasive cancer in Japan. Papillomavirus Research 6: 46-51, 2018. DOI:10.1016/j.pvr.2018.10.001
2. 岡山香里¹, 川田悠貴¹, 小河原はつ江¹, 木村博一¹, 高橋克典¹, 石垣宏尚¹, 古田島伸雄¹, 長田誠¹, 大河戸光章, 藤田清貴¹ (群馬バース大学): 小学生を対象とした細胞観察と染色実験の試み. 臨床検査学教育 11:15-18, 2019.

角田 ますみ

講演

学会発表

1. SUMITA M : Current Ethics Education in Care Worker Training Courses at Japanese Universities by Syllabus. 19th Nursing Ethics Conference and 4rd International Ethics in Care Conference, UCC Cork, Ireland, September1- 2nd, 2018.
2. 角田ますみ: ストレングスファインダーを用いた介護倫理研修プログラムの開発. 第30回日本生命倫理学会年次大会, 京都, 2018年12月8-9日.

講演

1. 角田ますみ: 手術医療における倫理. 日本手術看護学会中堅者研修講演会, 東京, 2018年7月14日.
2. 角田ますみ: その人らしく生きるためのアドバンスケアプランニング-意思決定支援としてのACP-. 武蔵野市訪問看護・訪問リハビリ事業者連絡会講演会, 武蔵野, 2018年9月28日.
3. 角田ますみ: 高齢者のアドバンスケアプランニング-自分自身の人生の終わり方を考える-. 静岡県東部看護管理者会講演会, 静岡, 2018年10月6日.
4. 角田ますみ: 終末期医療における様々な問題人生の総決算期をどう生きるか-自分の人生を自分の「希望」で決める-. 第2回いのじんセミナー, 三鷹, 2018年10月13日.
5. 角田ますみ: 私の人生予定表ゴールの仕方は自分で決めよう-アドバンスケアプランニングで元気なうちに人生をプランニングしませんか-. NPO法人ピンジャンコロリ研究会公開講座, 東京, 2018年11月17日.
6. 角田ますみ: 私の未来予想図-満足のいく最期のために自分の「希望」で描こう-. 第4回いのじんセミナー, 三鷹, 2019年2月16日.
7. 角田ますみ: 施設における看取りをどう考えるか-利用者が「その人」らしく生きるための意思決定支援-. 社会福祉法人東京弘済園講演会, 三鷹, 2019年2月22日.
8. 角田ますみ: 私の人生予定表-ゴールの仕方は自分で決めよう-自分の人生の最期をどう計画していますか?-. 社会福祉法人東京弘済園地域向けセミナー, 三鷹, 2019年3月3日.

論文

1. 角田ますみ: 介護福祉士養成課程(4年課程)における介護倫理教育-介護科目で講義される倫理的内容の分析を通して-. 生命倫理28(1), 75-98, 2018.

著書

1. 角田ますみ, 宮崎伸一監修: クエスチョンバンク・看護師国家試験問題解説2017. 東京, メディックメディア, 2018
2. 金沢善智, 角田ますみ監修: クエスチョンバンク・ケアマネ試験問題解説2017. 東京, メディックメディア, 2018.
3. 金沢善智, 角田ますみ監修: クエスチョンバンク・介護福祉士試験問題解説2017. 東京, メディックメディア, 2018.

その他

1. 角田ますみ: 三鷹市西部地域包括支援センターエンディングノート「きりり人生ノート」監修, 2018年10月13日発行.
2. 角田ますみ: アドバンスケアプランニングについて解説. NPOピンジャンコロリ研究会PSK会報, 2019年1月1日発行.

瀧上 周

講演

1. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 加藤たか子, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤幸雄: ラット下垂体前葉に存在する幹・前駆細胞性S100β陽性細胞の単離と分化誘導. 第91回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018年4月26-28日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: 下垂体中葉側Marginal Cell Layerに存在するSOX2陽性細胞の解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
3. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: ラット上衣細胞における膜タンパク質CD9の発現. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月28-29日.

論文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Nakakura T³, Arae K, Tsukada T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T¹, Kato T², Kato Y² (¹Jichi Medical University, ²Meiji University, ³Teikyo University, ⁴Toho University): Isolation and characterisation of CD9-positive pituitary adult stem/progenitor cells in rats. *Scientific Reports*.8 (1):5533, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-23923-0
2. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: 下垂体前葉におけるケモカインおよびケモカインレセプターの発現とその機能解析. 杏林医学会誌 49(2):117-125, 2018.

田中 薫

講演

1. 田中薫: 溶媒下におけるノニバミドの分子内相互作用. 日本薬学会第139年会, 横浜, 2019年3月22日.

八巻 明子

講演

1. 八巻明子: やさしい遺伝のしくみ. ゆとろぎ身近なサイエンス講座, 羽村, 2019年2月2日.

新江 賢

論文

1. Hiraishi Y^{1,2}, Yamaguchi S¹, Yoshizaki T^{1,3}, Nambu A¹, Shimura E^{1,4}, Takamori A¹, Narushima S¹, Nakanishi W¹, Asada Y^{1,5}, Numata T¹, Suzukawa M⁶, Yamauchi Y², Matsuda A⁵, Arae K, Morita H⁷, Hoshino T⁸, Suto H⁴, Okumura K⁴, Matsumoto K⁷, Saito H⁷, Sudo K⁹, Iikura M¹⁰, Nagase T², Nakae S¹ (¹The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ²The University of Tokyo, ³Jichi Medical University, ⁴Juntendo University, ⁵Juntendo University, ⁶Tokyo National Hospital, ⁷National Research Institute for Child Health and Development, ⁸Kurume University, ⁹Tokyo Medical University, ¹⁰National Center for Global Health and Medicine): IL-33, IL-25 and TSLP contribute to development of fungal-associated protease-induced innate-type airway inflammation. *Sci Rep*. 8(1):18052, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-36440-x.
2. Yamaguchi S^{1,2}, Nambu A¹, Numata T^{1,3}, Yoshizaki T^{1,4}, Narushima S¹, Shimura E^{1,5}, Hiraishi Y¹, Arae K, Morita H⁷, Matsumoto K⁷, Hisatome I², Sudo K⁸, Nakae S¹ (¹The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ²Tottori University, ³Tokyo Medical University, ⁴Jichi Medical University, ⁵Juntendo University, ⁷National Research Institute for Child Health and Development, ⁸Tokyo Medical University): The roles of IL-17C in T cell-dependent and -independent inflammatory diseases. *Sci Rep*. 8(1):15750, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-34054-x.
3. Matsumoto Y¹, Yokoi H¹, Kimura T², Matsumoto Y¹, Kawada M¹, Arae K, Nakae S³, Ikeda T¹, Matsumoto K⁴, Sakurai H², Saito K¹ (¹Department of Otorhinolaryngology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine, ³The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ⁴National Research Institute for Child Health and Development): Gastrin-Releasing Peptide Is Involved in the Establishment of Allergic Rhinitis in Mice. *Laryngoscope*. 128(11):E377-E384, 2018.

4. Arae K, Morita H¹, Unno H¹, Motomura K¹, Toyama S¹, Okada N¹, Ohno T², Tamari M¹, Orimo K¹, Mishima Y, Suto H³, Okumura K³, Sudo K⁴, Miyazawa H⁵, Taguchi H, Saito H¹, Matsumoto K¹, Nakae S⁶ (¹National Research Institute for Child Health and Development, ²Tokyo Medical and Dental University, ³Juntendo University, ⁴Tokyo Medical University, ⁵Department of Medical technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁶The Institute of Medical Science, The University of Tokyo): Chitin promotes antigen-specific Th2 cell-mediated murine asthma through induction of IL-33-mediated IL-18 production by DCs. *Sci Rep*. 8(1):11721, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-30259-2.
5. Takamori A^{1,2}, Nambu A¹, Sato K¹, Yamaguchi S¹, Matsuda K³, Numata T^{1,4}, Sugawara T¹, Yoshizaki T^{1,5}, Arae K, Morita H⁶, Matsumoto K⁶, Sudo K⁷, Okumura K², Kitaura J², Matsuda H³, Nakae S¹ (¹The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ²Juntendo University, ³Tokyo University of Agriculture and Technology, ⁴Tokyo Medical University, ⁵Jichi Medical University, ⁶National Research Institute for Child Health and Development, ⁷Tokyo Medical University): IL-31 is crucial for induction of pruritus, but not inflammation, in contact hypersensitivity. *Sci Rep*. 8(1):6639, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-25094-4.
6. Horiguchi K^{1,2}, Fujiwara K³, Yoshida S², Nakakura T⁴, Arae K, Tsukada T⁵, Hasegawa R⁵, Takigami S¹, Ohsako S¹, Yashiro T³, Kato T², Kato Y² (¹Laboratory for Anatomy and Cell Biology, Department of Health Sciences, Kyorin University, ²Meiji University, ³Jichi Medical University, ⁴Teikyo University, ⁵Toho University, ⁶): Isolation and characterisation of CD9-positive pituitary adult stem/progenitor cells in rats. *Sci Rep*. 8(1):5533, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-23923-0.

飯島 淳子

講演

1. 飯島淳子, 岡山香里, 旗ひろみ, 福井正, 藪崎宏美, 椎名奈津子, Cainz Timothy, 尾野緑, 藤井雅彦, 大河戸光章: 子宮頸部細胞診における核肥大細胞の核膜肥厚とHPV感染に関する研究. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日.
2. 旗ひろみ, 岡山香里, 飯島淳子, 栗原達哲, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 子宮頸部LBC標本におけるHPV感染率と細胞所見の後方的検討. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月18日.

伊藤 慎

講演

1. Ito S, Tanaka K: Optimum conditions of Proteinase K on *In situ* hybridization based on Myosin B in *Marsupenaeus japonicus*. 第40回日本比較生理生化学会, 神戸, 2018年11月23-25日.

村田 麻喜子

講演

1. 渡部和彦, 加藤陽一郎, 佐久間美帆, 村田麻喜子, 新井田素子, 柿田明美, 柴田亮行: 熱ショック応答関連分子によるTDP-43細胞質凝集体形成の抑制効果. 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 2018年5月23-26日.

2. Watabe K, Yoichiro Kato Y, Sakuma M, Murata M, Niida-Kawaguchi M, Kakita A, Shibata N: HSF1 suppresses adenovirus-induced neuronal TDP-43 aggregate formation in culture. The 19th International Congress of Neuropathology (ICN2018), Tokyo, September 23-27th, 2018.

郡 秀一

講演

1. 郡秀一：核小体内空胞を有する細胞の核小体関連クロマチン顆粒の形態学的研究. 第59回日本臨床細胞学会総会, 札幌, 2018年6月3日.
2. 郡秀一, 飯島淳子, 篠ひろみ, 大河戸光章, 瀧上周, 山本寛, 島田厚良：細胞写真を用いた講義および試験における準備時間削減の工夫. 第13回日本臨床検査学教育学会学術大会, 札幌, 2018年8月18日.

西村 伸大

論文

1. 西村伸大, 長岡亜季, 富田知子：シャンプー体操およびグレープフルーツ精油芳香による末梢皮膚温への影響について. 日本末病システム学会誌 24(2):74-78, 2018.

その他

1. 西村伸大：アロマを用いた地域交流. 八王子シニアクラブ連合会, 2018年10月6日.
2. 西村伸大：第25回日本末病システム学会学術総会 評議委員会, 2018年10月27日.

原島 敬一郎

講演

1. 岩崎源, 三輪隆, 奥村貴子, 伊賀千夏, 坂倉圭一, 佐野晃士, 伊藤真理子, 永井義幸, 高田晴子, 原島敬一郎, 林潤一, 志熊淳平, 伊藤裕郎, 田辺節, 高木知子, 添田仁, 金澤真雄, 小田原雅人：インスリン使用患者へのデュラグルチド追加効果の検討. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018年5月24-26日.
2. 原島敬一郎, 大崎佳海, 長瀬恵, 設楽佑介, 中村英明, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則：超高感度スマート圧電振動センサーの専用ソフトウェアAYA-P Multiの試用経験. 第55回日本臨床生理学会総会, 福岡, 2018年11月3-4日.
3. 石関綾乃, 岸野智則, 原島敬一郎, 中島哲, 小椋さわの, 久我春奈, 政井悠希, 浦田毅, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓：昼食後血流動態への朝食摂取の影響：超音波による上腸間膜動脈と総頸動脈血流の評価. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
4. 浦田毅, 岸野智則, 原島敬一郎, 関昌世, 福田直也, 橋本茂樹, 鳥森直子, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓：腎動脈超音波血流計測値に対する食事摂取の影響. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
5. 設楽佑介, 原島敬一郎, 石黒隆, 中村英明, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則：超高感度スマート圧電振動センサーの試用経験. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.
6. 中村英明, 原島敬一郎, 設楽佑介, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則：RH-PAT検査前の血圧測定が検査結果に及ぼす影響. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.

論文

1. Kishino T, Harashima K, Hashimoto S, Fukuta N, Seki M, Ohnishi H¹, Watanabe T¹, Otaki J (¹Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Meal ingestion and hemodynamic interactions regarding renal blood flow on duplex sonography: potential diagnostic implications. Ultrasound Med Biol 44(9):2050-2054, 2018. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2018.05.016.
2. Ishizeki A, Kishino T, Ogura S, Kuga H, Masai Y, Harashima K, Nakajima S, Otaki J, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Influence of breakfast on hemodynamics after lunch - a sonographic evaluation of mesenteric and cervical blood flows. Clin Physiol Funct Imaging 39(3): 226-229, 2019. doi: 10.1111/cpf.12556.

堀口 幸太郎

講演

1. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 加藤たか子, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤幸雄：ラット下垂体前葉に存在する幹・前駆細胞性S100β陽性細胞の単離と分化誘導. 第91回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018年4月26-28日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄：下垂体中葉側Marginal Cell Layerに存在するSOX2陽性細胞の解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
3. 藤原研, 東森生, 堀口幸太郎, 塚田岳大, 大野伸彦, 屋代隆：ラット下垂体前葉細胞におけるBMP-6の作用：DNAマイクロアレイを用いたトランスクリプトーム解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
4. 中倉敬, 鈴木健史, 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 萩原治夫：ラット下垂体線毛細胞における細胞生物学的性質の解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
5. 吉田彩舟, 藤原研, 西原大翔, 堀口幸太郎, 加藤たか子, 屋代隆, 加藤幸雄：下垂体特異的転写因子*Prop1*の発現はレチノイン酸による制御を受ける. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
6. 吉田彩舟, 藤原研, 西原大翔, 堀口幸太郎, 加藤たか子, 屋代隆, 加藤幸雄：下垂体発生過程における転写因子*Prop1*のレチノイン酸シグナルによる発現制御解析. 第111回日本繁殖生物学会大会, 上田, 2018年9月14日.
7. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄：ラット上衣細胞における膜タンパク質CD9の発現. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月27-28日.
8. 藤原研, 東森生, 堀口幸太郎, 塚田岳大, 大野伸彦, 屋代隆：BMP-6は成体ラット下垂体前葉のゴナドトロフの機能調節に関与する. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月27-28日.
9. 吉田彩舟, 西原大翔, 藤原研, 堀口幸太郎, 加藤たか子, 屋代隆, 加藤幸雄：レチノイン酸シグナルは下垂体特異的転写因子*Prop1*の発現を制御している. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月27日.
10. 中倉敬, 鈴木健史, 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 萩原治夫：ラット下垂体S100β陽性線毛細胞の分子形態学的特徴. 第43回日本比較内分泌学会, 仙台, 2018年11月9-11日.

11. 藤原研, 塚田岳大, 堀口幸太郎, 大野伸彦: ラット下垂体前葉におけるC型ナトリウム利尿ペプチド (CNP) 発現細胞の同定. 第124回日本解剖学会, 新潟, 2019年3月27-29日.

論文

1. Yoshida S¹, Nishimura N¹, Yurino H¹, Kobayashi M¹, Horiguchi K, Yano K¹, Hashimoto S¹, Kato T¹, Kato Y¹ (¹Meiji University): Differentiation capacities of PS-clusters, adult pituitary stem/progenitor cell clusters located in the parenchymal-niche, of the rat anterior lobe. PLoS ONE 13(4):e0196029, 2018. DOI: 10.1371/journal.pone.0196029.
2. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Nakakura T³, Arae K, Tsukada T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T¹, Kato T², Kato Y² (¹Jichi Medical University, ²Meiji University, ³Teikyo University, ⁴Toho University): Isolation and characterisation of CD9-positive pituitary adult stem/progenitor cells in rats. Scientific Reports.8(1):5533, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-23923-0
3. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: 下垂体前葉におけるケモカインおよびケモカインレセプターの発現とその機能解析. 杏林医学会誌, 49(2):117-125, 2018, 2018.
4. Ueharu H¹, Yoshida S¹, Kanno N¹, Horiguchi K, Nishimura N¹, Kato T¹, Kato Y¹ (¹Meiji University): SOX10-positive cells emerge in the rat pituitary gland during late embryogenesis and start to express S100B. Cell Tissue Res. 372(1):77-90, 2018. DOI: 10.1007/s00441-017-2724-7

報告書

1. 堀口幸太郎: 細胞表面抗原を利用した下垂体前葉組織幹細胞の同定と単離, その分化誘導の探索. 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C) 2018年度 研究実施状況報告書.
2. 堀口幸太郎: CD9陽性下垂体前葉組織幹細胞の分画と分化誘導. 月刊「細胞」, 50巻7号 p. 41-45, 2018.
3. 堀口幸太郎: 細胞表面抗原CD9を発現する下垂体前葉組織幹細胞の単離とその分化誘導. 月刊「アグリバイオ」, 2巻9号p. 87-92, 2018.

長谷川 瑠美

講演

1. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 加藤たか子, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤幸雄: ラット下垂体前葉に存在する幹・前駆細胞性S100B陽性細胞の単離と分化誘導. 第91回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018年4月26-28日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: 下垂体中葉側Marginal Cell Layerに存在するSOX2陽性細胞の解析. 第33回日本下垂体研究会学術集会, 高知, 2018年8月17-19日.
3. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 藤原研, 塚田岳大, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二, 屋代隆, 加藤たか子, 加藤幸雄: ラット上衣細胞における膜タンパク質CD9の発現. 第45回神経内分泌学会, 東京, 2018年10月28-29日.

論文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Nakakura T³, Arae K, Tsukada T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T¹, Kato T², Kato Y² (¹Jichi Medical University, ²Meiji University, ³Teikyo University, ⁴Toho University): Isolation and characterisation of CD9-positive pituitary adult stem/progenitor cells in rats. Scientific Reports.8(1):5533, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-23923-0

2. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: 下垂体前葉におけるケモカインおよびケモカインレセプターの発現とその機能解析. 杏林医学会誌, 49(2):117-125, 2018.

三島 由祐子

論文

1. Mishima Y, Kurano M¹, Kobayashi T^{1,2}, Nishikawa M¹, Ohkawa R², Tozuka M², Yatomi Y¹ (¹The University of Tokyo, ²Tokyo Medical and Dental University; TMDU): Dihydro-sphingosine 1-phosphate interacts with carrier proteins in a manner distinct from that of sphingosine 1-phosphate. Biosci Rep. 38(5), 2018. DOI: 10.1042/BSR20181288.

上田 真樹子

講演

1. 上田真樹子, 相磯敏子: Dumbbell-PCR法による血清miRNA-1246 isoform定量条件の検討. 第47回杏林医学会総会, 三鷹, 2018年11月17日.

論文

1. Aiso T, Ohtsuka K, Ueda M, Karita S¹, Yokoyama T, Takata S, Matsuki N, Kondo H, Takizawa H, Okada A-A, Watanabe T and Ohnishi H (¹JR Tokyo General Hospital): Serum levels of candidate microRNA diagnostic markers differ among the stages of non-small-cell lung cancer. Oncol Lett 16(5): 6643-6651, 2018. DOI: 10.3892/ol.2018.9464

小原 映

講演

1. 小原映, 木下瑞貴, 細田香織, 柴崎浩美, 横川彰朋, 石井和夫: ヒト血漿中におけるEquolの主要代謝物の同定. 日本食品化学学会 第24回総会・学術大会, 東京, 2018年5月17-18日.
2. Shibasaki-Hirano H, Yamagata A, Saito M, Hirano R, Yokokawa A, Obara A, Ishii K, Furuta T: Measurement of plasma fluticasone propionate after multiple nasal administration. 16th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2018, Australia, September 16 - 19, 2018.
3. Yokokawa A, Yamamoto S, Hirano R, Obara A, Ishii K, Furuta T, and Shibasaki-Hirano H: Production of erlotinib and gefitinib metabolites via in vitro metabolism for HPLC-UV analysis. 16th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2018, Australia, September 16 - 19, 2018.

芝崎 翔平

講演

1. 原島敬一郎, 大崎佳海, 長瀬恵, 設楽佑介, 中村英明, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの専用ソフトウェアAYA-P Multiの試用経験. 第55回日本臨床生理学会総会, 福岡, 2018年11月3-4日.
2. 設楽佑介, 原島敬一郎, 石黒隆, 中村英明, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの試用経験. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.

3. 中村英明, 原島敬一郎, 設楽佑介, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: RH-PAT検査前の血圧測定が検査結果に及ぼす影響. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.

三浦 晶大

講 演

1. Shimada A, Miura A, Hasegawa-Ishii S : Cytokine-mediated cell-cell interaction between choroid plexus epithelium and stroma in response to systemic inflammation. PNIRS 2018 25th Annual Scientific Meeting, USA, June 6-9th, 2018.
2. 島田厚良, 三浦晶大, 石井さなえ: 全身炎症に応答する脈絡叢上皮と間質のサイトカインを介した細胞間相互作用. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26-29日.

● 健康福祉学科 ●

出嶋 靖志

著 書

1. 出嶋靖志: 第4章環境と健康. 衛生学・公衆衛生学第2版第15刷. 鈴木庄亮, 高坂宏一, 出嶋靖志, 笹澤吉明共著. 東洋療法学校協会編. 東京, 医歯薬出版, 2019年. p.75-133.
2. 出嶋靖志: 第10章消毒法. 衛生学・公衆衛生学第2版第15刷. 鈴木庄亮, 高坂宏一, 出嶋靖志, 笹澤吉明共著. 東洋療法学校協会編. 東京, 医歯薬出版, 2018年. p.209-224.
3. 出嶋靖志: ダブルベースHIYAMAノート〜シマンドル習得のために〜17刷. 檜山ノート出版委員会編. 東京, ドレミ出版, 2018.

照屋 浩司

講 演

1. 下山勇人, 鈴木裕, 橋下佳和, 松岡弘芳, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則, 照屋浩司: 術後咳嗽時痛改善における両側側腹部圧迫法の有効性について. 第118回日本外科学会定期学術集会, 東京, 2018年4月6日.
2. 岡本博照, 照屋浩司: 救命救急センター勤務医師のメンタルヘルスに関する生活習慣等の要因について. 第25回日本産業精神保健学会総会, 東京, 2018年6月30日.
3. 下山勇人, 鈴木裕, 橋本佳和, 長尾玄, 松岡弘芳, 阿部展次, 正木忠彦, 森俊幸, 杉山政則, 照屋浩司: 術後咳嗽時痛改善における両側側腹部圧迫法の有効性について. 第73回日本消化器外科学会総会, 鹿児島, 2018年7月11日.
4. 大城直美, 三澤恵太, 中郡奏絵, 照屋浩司: 若者にとって楽しく課題に取り組める音楽は何か 未来の音楽療法を見据えて. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月8日.

論 文

1. Okodo M, Okayama K, Teruya K, & Sasagawa T : Uniplex E6/E7 PCR method detecting E6 or E7 genes in 39 human papillomavirus types. Journal of medical virology 90 (5) : 981-988, 2018.

著 書

1. 照屋浩司 (分担執筆) : 第7章. ソーシャルサポート. 復職ガイダンス活用ハンドブック. 日本産業衛生学会関東地方会「産業保健における復職ガイダンス策定委員会」, 東京, 篠原出版新社, 2018. P.48-55.
2. 照屋浩司 (編著) : 最新臨床検査学講座 公衆衛生学. 第1版第5刷. 東京, 医歯薬出版, 2019.

報告書

1. 杏林大学保健学部 健康スポーツ医学研究班 (照屋浩司, 岡本博照, 大嶺智子, 楠田美奈, 戸井田千鶴) : 平成30年度運動相談事業に関する報告書. 三鷹市医師会/三鷹市.

追加分

1. 照屋浩司 (分担執筆) : 2. 子どもにおける健康スポーツ医の役割. 超高齢社会における健康スポーツ医の役割 (答申). 東京都医師会 健康スポーツ医学委員会 (平成29年3月), p.9-13.
2. 照屋浩司 (分担執筆) : 3. 中高年者における健康スポーツ医の役割. 超高齢社会における健康スポーツ医の役割 (答申). 東京都医師会 健康スポーツ医学委員会 (平成29年3月), p.18-20.

その他

1. Shimoyama H, Sugiyama M, Suzuki Y, Teruya K, Hashimoto Y, Nagao G, Masaki T, Mori T, & Abe N : Bilateral Flank Compression Maneuver for Reducing Pain on Coughing after Abdominal Surgery : A Prospective Study. Available at SSRN 3296662 : 2018.

張替 克美

講 演

1. 張替克美: 子どもの発達支援についてについて. 羽村市青少年問題協議会講演会, 羽村, 2018年10月9日.
2. 張替克美: 「発達が気になる子どもへの支援」について. 羽村市青少年問題協議会講演会, 羽村, 2019年3月19日.

論 文

1. 朝野聡, 張替克美, 渡辺恵: 「総合的な学習の時間」は肯定的に評価されているか? - 「総合的な学習の時間」の実施状況と大学生の評価に関する調査 -. 杏林大学教職課程年報第6号:5-14, 2019.

朝野 聡

講 演

1. 朝野聡: 交流分析とライフスキル(全4回). 船橋市市民大学校公開講座, 船橋, 2018年7-8月.
2. 朝野聡: 児童生徒の心身の健康問題に対応するための工夫. 三鷹市立小・中学校教育研究会学校保健部会, 三鷹, 2018年11月.

論 文

1. 朝野聡, 張替克美, 渡辺恵: 「総合的な学習の時間」は肯定的に評価されているか? - 「総合的な学習の時間」の実施状況と大学生の評価に関する調査 -. 杏林大学教職課程年報6 : 5-14, 2019.

岡本 博照

講 演

1. 岡本博照, 照屋浩司: 救命救急センター勤務医師のメンタルヘルスに関する生活習慣等の要因について. 第25回日本産業精神保健学会総会, 東京, 2018年6月30日.

報告書

1. 杏林大学保健学部 健康スポーツ医学研究班 (照屋浩司, 岡本博照, 大嶺智子, 楠田美奈, 戸井田千鶴) : 平成30年度運動相談事業に関する報告書. 三鷹市医師会/三鷹市.

荻津 真理子

講演

1. 荻津真理子: 食物アレルギー教育. 立川市立中学校教育研究会学校保健部会, 立川, 2018年10月3日.
2. 砂村京子, 荻津真理子, 高橋朋子, 安藝敦子, 稲垣尚美, 藤島祥子, 湯原裕子, 渡辺美恵, 関健介, 妻鹿智晃: 学校救急看護のコアコンピテンシーの検討 (中間報告) —第2報 インタビュー調査から—. 日本学校救急看護学会第13回学術集会, 三鷹, 2018年11月24-25日.

論文

1. 亀崎路子¹, 荻津真理子 (杏林大学保健学部看護学科看護学看護教育専攻): 小学生および中学生の傷病に関する表現と看護教諭の対応. 学校保健研究 60(4): 219-232, 2018.
2. 砂村京子¹, 荻津真理子², 高橋朋子³, 安藝敦子⁴, 稲垣尚美⁵, 藤島祥子⁶, 湯原裕子⁷, 渡辺美恵⁸, 関健介⁹, 妻鹿智晃¹ (東京医療保健大学, ²看護実践研究センター, ³看護徳島文理中学校・高等学校, ⁴湘南医療大学, ⁵大和郡山市立郡山南中学校, ⁶龍ヶ崎市立長山中学校, ⁷愛知みずほ大学短期大学部, ⁸杏林大学保健学部診療放射線技術学科): 学校救急看護のコアコンピテンシーの検討 (中間報告) —第2報 インタビュー調査から—. 学校救急看護研究 12(1): 63-70, 2019.

その他

1. 荻津真理子: 日本学校救急看護学会 第13回学術集会主催, 三鷹, 2018年11月24-25日.

関澤 浩一

講演

1. Tanabe H, Sekizawa K, Kato T: Spatial organization of three chromosome territories in the trisomic cell nucleus. 6th Asia-Pacific Chromosome Colloquium (APCC6), Australia, July 4-5, 2018.
2. 平岡厚, 福土恵一, 関澤浩一, 松川岳久, 篠原厚子, 横山和仁, 長嶋潜, 近藤浩文: C-F結合を持つ化合物を添加された培地で処理された培養細胞中フッ素のキャピラリー電気泳動及びバイオンクロマトグラフィーによる定量. 第38回 キャピラリー電気泳動シンポジウム (SCE2018), 大阪, 2018年12月5-7日.
3. 田辺秀之, 関澤浩一, 北島康司: トリソミー細胞における染色体テリトリーの核内空間配置の特性. 第36回染色体ワークショップ・第17回核ダイナミクス研究会, 宝塚, 2019年1月23-25日.

論文

1. 関澤浩一, 亀崎路子¹, 海谷千波², 渡辺剛³ (杏林大学保健学部, ²杏林大学外国語学部, ³杏林大学総合政策学部): 三鷹市・武蔵野市・羽村市の小中学校におけるインターンシップ実践報告 (2017年度) ~看護教諭を目指す杏林大学保健学部のインターンシップ実施学生を対象とした質問紙調査から—. 杏林教職課程年報 6: 15-27, 2019.

渡辺 恵

論文

1. 朝野聡¹, 張替克美¹, 渡辺恵 (杏林大・保健学部健康福祉学科): 「総合的な学習の時間」は肯定的に評価されているか? —「総合的な学習の時間」の実施状況と大学生の評価に関する調査—. 杏林大学教職課程年報 第6号: 5-14, 2019.

著書

1. 渡辺恵 (分担執筆): 第9章第1節 子育て支援の現場から一家族の変容と子育ての課題. 人口減少時代の家族—学校・地域・社会—生涯にわたる学びと教えの新たな可能性を求め

て. 馬居政幸・角替弘規. 東京, NSK出版, 2018. p.292-299.

2. 渡辺恵 (分担執筆): 第11章 家庭, 地域との関係をどう捉えるか. 日本の教育を捉える—現状と展望. 望月重信, 播本秀史, 岡田秀忠, 石井久雄. 東京, 学文社, 2019. p.135-146.

津田 美智子

講演

1. 津田美智子, 門間貴史, 小澤咲子, 染谷典子, 土田ももこ, 菊地亜矢子, 武田文: 企業従業員における特定保健指導タイプ別にみた生活習慣の相違. 第77回日本公衆衛生学会学術集会, 福島, 2018年10月24-26日.
2. 土田ももこ, 門間貴史, 小澤咲子, 津田美智子, 染谷典子, 菊地亜矢子, 武田文: 職域における若年者の健康状態・生活習慣の特徴. 第77回日本公衆衛生学会学術集会, 福島, 2018年10月24-26日.

著書

1. 津田美智子 (分担執筆): 第108回看護師国家試験対策Pre Test 107-2nd. 株式会社TECOM, 東京, TECOM, 2018. p.308,325,343,366,372,447,451,497,503.
2. 津田美智子 (分担執筆): 第108回看護師国家試験対策Pre Test 107-3rd. 株式会社TECOM, 東京, TECOM, 2018. p.572,596,637,645,789.
3. 津田美智子 (分担執筆): 第108回看護師国家試験対策必修スピードテスト. 株式会社TECOM, 東京, TECOM, 2018. p.95,107,110,113,154,162,163,167,168.

平澤 愛

講演

1. Hirasawa A, Suda T, Hirabuki K, Uechi T, Hata N, Sano Y, Matsuda T, Shibata S: Cerebral autoregulation is impaired in recurrent syncope patients. 65th American College of Sport Medicine Annual Meeting, USA, May 29 - Jun 2, 2018.
2. SOgoh S, Hirasawa A, Sato K: Effect of muscle metaboreflex on anterior and posterior cerebral blood flow. 65th American College of Sport Medicine Annual Meeting, USA, May 29 - Jun 2, 2018.
3. TSuda T, Hirasawa A, Uechi T, Hirabuki K, Hata N, Sano Y, Matsuda T, Shibata S, Ogoh S: Brain blood flow pulse is more influenced by ascending aortic flow pulse than blood pressure pulse during acute hypotension. 65th American College of Sport Medicine Annual Meeting, USA, May 29 - Jun 2, 2018.
4. TUechi T, Suda T, Hirabuki K, Hata N, Sano Y, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S: Effectiveness of Three-Dimensional Echocardiography for Asian Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome during Exercise Therapy. 65th American College of Sport Medicine Annual Meeting, USA, May 29 - Jun 2, 2018.
5. 平澤愛, 柴田茂貴, 永井久美子, 小柴ひとみ, 宮澤太機, 神崎恒一: 簡易的に評価した左室収縮機能と脳血流量の関係. 第60回日本老年医学会学術集会, 京都, 2018年6月14 - 16日.
6. 小河繁彦, 佐藤耕平, 平澤愛, 定本朋子: 筋代謝受容器反射の椎骨動脈血流に及ぼす影響. 第69回日本体育学会大会, 徳島, 2018年8月24 - 26日.
7. 小河繁彦, 佐藤耕平, 平澤愛, 定本朋子: 筋代謝受容器反射に対する各脳動脈血流反応. 第73回日本体育学会大会, 福井, 2018年9月7 - 9日.

- 植地貴弘, 須田智也, 平吹一訓, 畑典孝, 福家真理那, 佐野勇貴, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 非心原性失神を繰り返す患者の左心室の形態学的特徴. 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7 - 9日.
- 畑典孝, 平吹一訓, 須田智也, 佐野勇貴, 福家真理那, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 心拍変動解析を用いた定常時および非定常時の心臓自律神経機能の評価. 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7 - 9日.
- 須田智也, 平吹一訓, 畑典孝, 佐野勇貴, 福家真理那, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 失神患者に対する24時間ホルター心電図を用いた非定常性自律神経機能評価. 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7 - 9日.
- 平吹一訓, 須田智也, 畑典孝, 佐野勇貴, 福家真理那, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 失神を繰り返す患者の左心室拡張能についての検討. 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7 - 9日.

論文

- Ogoh S¹, Sato K², Hirasawa A, Sadamoto T³ (¹Toyo University, ²Tokyo Gakugei University, ³Japan Women's College of Physical Education): The effect of muscle metaboreflex on the distribution of blood flow in cerebral arteries during isometric exercise. The Journal of Physiological Sciences 69(2):375-385, 2019. DOI: 10.1007/s12576-018-0653-1.
- Miyazawa T, Shibata S, Nagai K, Hirasawa A, Kobayashi Y, Koshiba H, Kozaki K: Relationship between cerebral blood flow estimated by transcranial Doppler ultrasound and single-photon emission computed tomography in elderly people with dementia. Journal of Applied Physiology 125(5):1576-1584 2018. DOI:10.1152/jappphysiol.00118.2018.

東宮 繁人

講演

- Tomiya S, Tamura Y, Nakazato K: Cast Immobilization of Mice Hindlimb Induce Fat Tissues Loss and Glucose Metabolism Disorder. ACSM Conference on Integrative Physiology of Exercise, USA, Sep 5 - 8, 2018.

● 救急救命学科 ●

田中 美千子

講演

- 田中美千子: 通常学級に在籍する特別な支援を要する生徒への対応と方法～医療現場の視点と学校現場にも応用できること～. 特別支援教育に関する教職員研修会, 羽村, 2019年1月16日.

論文

- 田中美千子: 安心感の基地としての保健室機能と養護教諭の役割ーアタッチメント理論から養護教諭の行う健康相談を考えるー. 学校健康相談研究, 15 (1): 21-27, 2018.

山田 賢治

講演

- 吉澤貴弘, 関谷繁樹, 山田賢治, 野村英介, 佐藤文香: Geddaの分類からみた陳旧性ベネット骨折の手術症例の検討. 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日.
- 佐藤文香, 吉澤貴弘, 高見澤由紀, 山本邦彦, 関谷繁樹, 山田賢治: 橈骨遠位端骨折後に続発する長母指伸筋腱断裂に

についての検討. 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日.

- 吉澤貴弘, 関谷繁樹, 山田賢治, 野村英介, 佐藤文香: 陳旧性Bennett骨折の手術症例の検討. 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月26日.
- 官方基行, 山田賢治, 丹羽正利, 島田厚良: クラッシュ症候群における虚血・再灌流障害予防効果に関する研究ーラット・クラッシュ症候群モデルの確立. 第47回杏林医学会総会, 三鷹, 2018年11月17日.
- 山田賢治: 災害の種類と急性期の医療について. 羽村市家庭防災フェスティバル講演会, 羽村, 2018年11月18日.

論文

- 佐藤文香¹, 吉澤貴弘¹, 関谷繁樹¹, 山田賢治 (¹赤心堂病院整形外科): 橈骨遠位端骨折後に続発する長母指伸筋腱断裂の検討. 日本手外科学会雑誌 35:880-812, 2018.
- 吉澤貴弘¹, 関谷繁樹¹, 山田賢治, 野村英介² (¹赤心堂病院整形外科, ²埼玉医科大学整形外科): Geddaの分類からみた陳旧性Bennett骨折の手術症例の検討. 日本手外科学会雑誌 35:34-39, 2018.
- 五十嵐昂¹, 宮内洋¹, 海田賢彦¹, 樽井武彦¹, 山田賢治, 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・救急医学): 救命救急センターに搬送された食物に起因するアナフィラキシーショックの検討. 日本集中治療医学会雑誌 26: 115-116, 2019.

著書

- 山田賢治, 千田晋治 (分担執筆): 第9章救急車養生. NBC 災害に備える! 発災後、安全に受け入れるための医療現場マニュアル. 山口芳裕監修. 中島幹男編集. 東京, 羊土社, 2018. P.101-114.

堀瀧 志穂里

著書

- 堀瀧志穂里 (分担執筆): 第5章 放射線の測定方法. NBC 災害に備える! . 中島幹男. 東京, 羊土社, 2018. p.63-73.

森 数美

報告書・その他

- 森数美: 知的障がい者共同体「ラルシュ・マイメンシン」での精神医学的ケアに関する助言と指導. JOCS(日本キリスト教海外医療協力会)派遣, バングラデシュ, 2019年3月20 - 30日.

● 看護学科・看護学専攻 ●

基礎・在宅看護学研究室

講演

- 平川美和子, 山本君子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性に関する高齢者の発達の研究. 日本ケアマネジメント学会第17回研究大会, 札幌, 2018年5月19-20日.
- 山本君子, 平川美和子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性が高齢者の生きがい感に及ぼす影響. 日本ケアマネジメント学会第17回研究大会, 札幌, 2018年5月19-20日.
- 斉藤茂子, 金子多喜子, 渡邊悦子: 平成30年度新人看護職員研修ガイドラインに基づく研修. 教育担当者研修, 水戸, 2018年5月28日, 6月4-5日.
- 柴崎美紀: 歯科衛生士シンポジウム-歯科衛生士が知っておきたい多職種連携のためのUp to Date~地域一体型NSTで

活躍が期待される歯科衛生士へ看護師として伝えたいこと～. 第29回日本老年歯科医学会学術集会, 東京, 2018年6月23日.

- 金子多喜子, 森田展彰, 伊藤まゆみ, 関谷大輝: 感情労働を担う看護師のWeb版感情対処プログラムの開発. 日本ヒューマン・ケア心理学会学術集会第20回, 京都, 2018年6月23-24日.
- 金子多喜子: 平成30年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル「看護倫理」研修講師. 水戸, 2018年7月12日.
- 山本君子, 佐藤智子: グループ学習の発表内容から他グループの学生が得られた学び. 日本看護学教育学会学術集会第28回学術集会, 横浜, 2018年8月28-29日.
- 斉藤茂子, 栗原良子, 金子多喜子: 社会福祉法人恩賜財団済生会主催「平成30年度新人看護職員教育担当者研修」講師. 東京, 2018年10月18日.
- 伊藤まゆみ, 井上由美子, 金子多喜子: 看護職者のキャリアレジリエンス獲得に関する検討Part1: キャリア形成危機の観点. 日本看護科学学会第38回学術集会, 松山, 2018年12月15-16日.
- 井上由美子, 金子多喜子, 伊藤まゆみ: 看護職者のキャリアレジリエンス獲得に関する検討Part2: キャリアステージと転職経験の観点. 日本看護科学学会第38回学術集会, 松山, 2018年12月15-16日.
- Ito M, Kaneko T, Sekiya D: Factors affecting career resilience in nurses. The 17th Hawaii International Conference on Arts & Humanities, USA, January 10th-12th 2019.
- Kaneko T, Ito M, Sekiya D: The role of gender and experience on nurses' emotional coping ability. The 17th Hawaii International Conference on Arts & Humanities, USA, January 10th-12th 2019.
- Sekiya D, Ito M, Kaneko T: Assigning Proper Meaning to Stressful Nursing Work Enables Adaptive Emotional Regulation in Patient-Nurse Relationships. The 17th Hawaii International Conference on Arts & Humanities, USA, January 10th-12th 2019.

論文

- 中島恵美子, 森下純子, 加賀谷聡子, 吉井真美, 量倫子, 柴崎美紀, 熊野奈津美, 佐藤美保: がんプロフェッショナル養成基盤推進プランにおける『がん患者コーディネーター養成コース』の成果報告. 杏林医学会雑誌49 (2): 107-115, 2018.
- 荒添美紀, 天野雅美, 齊藤茂子¹, 金子多喜子 (元東京工科大学): 中堅看護師の職場で求められているコンセプトチュアルスキル・ヒューマンスキル・テクニカルスキル尺度の開発. 看護教育研究学会誌 10 (2): 3-14, 2018.
- Yamamoto K, Hirakawa M¹, Oomori C², Satou T, Amano M, Satou Y³, Ota J⁴, Matsuzaki S, Inoue Y⁵, Takeuchi T⁶ (Hiroaki University Health and Welfare, ²Medical English, Nursing Major, Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Adult and Gerontological Nursing, Nursing and School Nursing Major, Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁴Gerontological Nursing, Nursing Major, Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁵Japanese Red Cross Junior College of Akita, ⁶International University of Health and Welfare Graduate School): Study of "Individuality" on Nursing Care Job. Asian Society of Human Services 15: 52-65, 2018. DOI: 10.14391/ajhs.15.52
- 石山寿子¹, 柴崎美紀, 佐野淳也², 阿部久美子³, 小野真理子⁴, 大西由夏⁵, 横山雄士⁶, 丸山道生⁷ (国際医療福祉大, ²日清オイリオグループ株式会社, ³武蔵野赤十字病院, ⁴武蔵野大学, ⁵大森赤十字病院, ⁶横山歯科医院, ⁷田無病院): 地産

地消を目指した多職種による新しい食支援活動の試み—多摩地域「いただきますの会」の報告からみる地域食支援活動の課題と展望. 日本静脈経腸栄養学会誌33 (5): 1177-1181, 2018.

- 伊藤まゆみ¹, 井原緑², 金子多喜子, 土井英子³, 荒添美紀, 小玉正博⁴ (共立女子大学, ²西部文理大学, ³神奈川県立保健福祉大学, ⁴埼玉学園大学): 終末期ケア実習における看護学生のコミュニケーション・スキルの獲得が対患者関係知覚とコミュニケーション懸念に及ぼす影響. 共立女子大学看護学雑誌 6: 1-11, 2019.

著書

- 森田展彰, 金子多喜子 (分担執筆): 支援者の二次性トラウマや燃えつきの予防. こころの科学202号. 松本俊彦 (編). 東京, 日本評論社, 2018年. 91-97.
- 松崎紗織, 奥裕美 (分担執筆): 看護師のように考える コンセプトにもとづく事例集・2 機能的能力・安全. 看護教育60号2巻. 東京, 医学書院, 2019年. 152-157.

成人・高齢者看護学研究室

講演

- 南川雅子, 有賀悦子, 中島恵美子, 飯岡由紀子, 寺田由紀子: 親のがんを知らされた子どもたちをサポートするプログラム「コアラカフェ」. 第20回日本在宅医学会 公募シンポジウム, 東京, 2018年4月29日.
- 平川美和子, 山本君子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性に関する高齢者の発達的研究. 日本ケアマネジメント学会第17回研究大会, 札幌, 2018年5月19-20日.
- 山本君子, 平川美和子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性が高齢者の生きがい感に及ぼす影響. 日本ケアマネジメント学会第17回研究大会, 札幌, 2018年5月19-20日.
- 原田和沙, 中島恵美子: がん終末期療養者を在宅で看取る覚悟を支える看護支援の検討. 第23回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 2018年6月15日.
- 鈴木帆奈, 伊藤有美, 齋藤眞也, 新井裕美子, 今中良太, 中島恵美子, 中村香織: CPOT (Critical-Care Pain Observation Tool) 導入に伴う課題への対応とその効果. 日本集中治療医学会第2回関東甲信越支部学術集会, 宇都宮, 2018年6月30日.
- 伊藤有美: Module 2 痛みのマネジメント, 教育方法のポイント「ケーススタディを用いた教育」. 京都大学大学院主催 ELNEC - J クリティカルケアカリキュラム指導者養成プログラム, 京都, 2018年9月15-16日.
- Terada Y, Minamikawa M, Sonoyama M, Iwasaki K, Atsuzawa H, Endo F, Hakari T, Iwata Y, Nakajima E, Iioka Y: KOALA CAFE®: Support for Children Told of Their Parent's Cancer in Japan International Conference on Cancer Nursing (ICCN) 2018. New Zealand, September 23-26th, 2018.
- 中島恵美子: 臨床の最新動向を踏まえた周術期看護の教授ポイント～講義・演習の組み立てと臨地実習への展開～. 周術期看護セミナー, 大阪, 2018年9月15日.
- 中島恵美子: 臨床の最新動向を踏まえた周術期看護の教授ポイント～講義・演習の組み立てと臨地実習への展開～. 周術期看護セミナー, 東京, 2018年9月25日.
- 伊藤有美: Module5文化とスピリチュアルな側面への配慮. 日本集中治療医学会主催 ELNEC - J クリティカルケアカリキュラム看護師教育プログラム, 山形, 2018年11月3-4日.
- 伊藤有美: Module 2 痛みのマネジメント, 教育方法のポイント「モジュール教案の作成方法」. 京都大学大学院主催

ELNEC - J クリティカルケアカリキュラム指導者養成プログラム, 京都, 2019年2月9-10日.

論文

1. Yamamoto K, Hirakawa M¹, Satou T, Omori C, Amano M, Satou Y, Ota J, Matsuzaki S, Inoue Y², Takeuchi T³ (¹Hirosaki University Health and Welfare, ²Japanese Red Cross Junior College of Akita, ³International University of Health and Welfare Graduate School): Study of “Individuality” on Nursing Care Job. Asian Society of Human Services, 15, 52-65, 2018. DOI:10.14391/ajhs.15.52
2. 中島恵美子, 森下純子¹, 加賀谷聡子¹, 吉井真美¹, 量倫子¹, 柴崎美紀², 熊野奈津美³, 佐藤美保⁴ (¹杏林大・保・看護学科・成人看護学, ²杏林大・保・看護学科・在宅看護学, ³杏林大・保・高齢者看護学, ⁴杏林大・保・精神看護学): がん患者コーディネーター養成コース』の成果報告. 杏林医学会雑誌 49(2): 107-115, 2018.
3. 瀧田結香¹, 中島恵美子 (慶應義塾大学): 肺動脈性肺高血圧症患者における身体活動とその影響要因. 日本循環器看護学会誌 14: 40-49, 2019.

著書

1. 中島恵美子, 伊藤有美 (監修): これならわかる! 術前・術後の看護ケア. 東京, ナツメ社, 2018.

報告書

1. 加賀谷聡子, 中島恵美子: 虚血性心疾患患者のリスク認識に焦点をあてたセルフマネジメントプログラムの開発. 科学研究費補助金 (基盤研究C), 2017年度研究成果報告書.

母子看護学研究室

講演

1. 武井香純, 杉原咲希, 長沢歩実, 手塚綾, 松岡恵: NICUを退院した低出生体重児を育てる母親の育児困難感の構成要素と関連要因—35文献を対象とする文献研究—. 第28回日本新生児看護学会学術集会, 東京, 2018年11月23-24日.
2. 松岡恵: 研究について—学生の研究指導を考える. 第44回全国助産師教育協議会全国研修会, 東京, 2019年2月9日.

論文

1. Saito M¹, Okubo N², Tezuka A, Odagaki F², Hiroyama N², Misumi J² (Osaka University, ²Tokyo Medical and Dental University): Difficulties During Pregnancy for Foreign Resident Women in Japan. Journal of Japanese Society for International Nursing 1(1): 1-12, 2018.

助産学研究室

著書

1. 加藤千晶 (分担執筆): I 総論<看護の立場から>ピル 正しく理解・正しく服用. 薬剤師継続学習通信教育講座 第1回ピル—正しく理解・正しく服用—. 越前宏俊監修. 東京, 一般社団法人日本女性薬剤師会, 2018. P.14-24.

その他

1. 加藤千晶, 鈴木美和: 第44回全国助産師教育協議会全国研修会主催. 三鷹, 2019年2月9-10日.

小児看護学研究室

講演

1. Terada Y, Minamikawa M, Sonoyama M, Iwasaki K, Atsuzawa H, Endo F, Hakari T, Iwata Y, Nakajima E,

Iioka Y: KOALA CAFE®: Support for Children Told of Their Parent's Cancer in Japan. International Conference on Cancer Nursing (ICCN) 2018, New Zealand, September 23-26th, 2018.

地域看護学研究室

講演

学会・研究会, ポスターセッション

1. 大木幸子, 藤井広美, 櫻井尚子, 平野かよ子, 高城智圭, 河西あかね, 松本加代子, 奥津秀子, 加藤昌代, 小松実弥: 行政における新任期・中堅前期の保健師の実践技術の獲得状況への自己評価. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
2. 藤井広美, 大木幸子, 櫻井尚子, 平野かよ子, 高城智圭, 河西あかね, 松本加代子, 奥津秀子, 加藤昌代, 小松実弥: 行政における人材育成担当保健師及び10年以下保健師の実践技術獲得に対する期待時期. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
3. 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 若林チヒロ, 塩野徳史, 細川陸也, 板垣貴志, 米倉佑貴, 大木幸子: 日本人HIV陽性者におけるメンタルヘルスの実態と社会的要因・治療歴との関連. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
4. 石川貴美子, 平野かよ子, 久佐賀真理, 藤井広美, 森本典子, 山口佳子, 春山早苗, 小西かおる, 尾島俊之: 高齢者保健福祉分野における保健活動の実践状況と評価指標活用に向けての検証. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
5. 平野かよ子, 久佐賀真理, 藤井広美, 石川貴美子, 森本典子, 山口佳子, 春山早苗, 小西かおる, 尾島俊之: 市町村における保健活動の評価指標の統計的検討. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
6. 小西かおる, 石川貴美子, 久佐賀真理, 春山早苗, 藤井広美, 山口佳子, 尾島俊之, 森本典子, 平野かよ子: 難病保健活動の県型保健所と政令市型保健所の特徴の違い. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
7. 山口佳子, 平野かよ子, 森本典子, 尾島俊之, 小西かおる, 春山早苗, 石川貴美子, 久佐賀真理, 藤井広美: 県型保健所及び市型保健所における「未治療・治療中断の精神障害者の受療支援». 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
8. 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 米倉佑貴, 大島岳, 阿部桜子, 塩野徳史, 山内麻江, 片倉直子, 若林チヒロ, 河合薫, 細川陸也, 大木幸子: HIV陽性者におけるレクレーション・ドラッグ使用の変化—3年間の縦断データ分析より. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
9. 阿部桜子, 井上洋士, 戸ヶ里泰典, 高久陽介, 若林チヒロ, 細川陸也, 塩野徳史, 片倉直子, 山内麻江, 大島岳, 大木幸子, 米倉佑貴, 河合薫, 渡邊淳子, 梅沢寛子: HIVに関連したステイグマと感染後年数との関連の検討. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
10. 米倉佑貴, 戸ヶ里泰典, 高久陽介, 若林チヒロ, 細川陸也, 塩野徳史, 片倉直子, 山内麻江, 大島岳, 大木幸子, 阿部桜子, 河合薫, 渡邊淳子, 梅沢寛子, 井上洋士: 「Futures Japan HIV陽性者のためのウェブ調査」継続回答者の特徴の検討. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
11. 土屋菜歩, 佐貴子, 近藤真規子, 堅多敦子, 石丸雄二, 城所敏英, カエベタ亜矢, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤真吾, 大木幸子, 今井光信, 今村頼史: 保健所・検査所におけるHIV検査・相談実施状況および陽性率に関するアンケート調査. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.

12. 細川陸也, 井上洋士, 戸ヶ里泰典, 高久陽介, 若林チヒロ, 阿部桜子, 塩野徳史, 米倉佑貴, 片倉直子, 山内麻江, 大島岳, 大木幸子: HIV陽性者の子どもを持つことの現状. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
13. 大島岳, 井上洋士, 戸ヶ里泰典, 高久陽介, 米倉佑貴, 阿部桜子, 塩野徳史, 細川陸也, 山内麻江, 片倉直子, 河合薫, 若林チヒロ, 大木幸子, 渡邊淳子, 梅沢寛子, 板垣貴志: 差別偏見を感じているHIV陽性者当事者の対処戦略に関する自由記載のテキストマイニング分析. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
14. 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 米倉佑貴, 大島岳, 阿部桜子, 塩野徳史, 細川陸也, 山内麻江, 片倉直子, 河合薫, 若林チヒロ, 大木幸子: HIV陽性者における依存性薬物使用の変化とストレス関連成長・ストレス対処力との関連. 3年間の縦断データ分析より. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
15. 井上洋士, 戸ヶ里泰典, 塩野徳史, 細川陸也, 米倉佑貴, 大島岳, 片倉直子, 若林チヒロ, 山内麻江, 阿部桜子, 河合薫, 梅沢寛子, 渡邊淳子, 大木幸子, 高久陽介: HIV陽性者でのTreatment as Prevention(TasP)の認知状況と性生活・メンタルヘルスとの関連. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
16. 細川陸也, 井上洋士, 戸ヶ里泰典, 高久陽介, 若林チヒロ, 阿部桜子, 塩野徳史, 米倉佑貴, 片倉直子, 山内麻江, 大島岳, 大木幸子: HIV陽性者のかかりつけ医への通院状況. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.
17. 土屋菜歩, 佐野貴子, 近藤真規子, 堅多敦子, 石丸雄二, 城所敏英, カエベタ亜矢, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤真吾, 大木幸子, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所における梅毒検査実施状況および陽性率に関するアンケート調査. 第32回日本エイズ学会, 大阪, 2018年12月2-4日.

地域の講演会, 研修会

1. 大木幸子: 保健師の行う地区診断～地域を捉え、地域と協働する～. 東京都多摩府中保健所, 東京, 2018年4月26日.
2. 加藤昌代: 第651回カウンセリングワークショップ. NPO法人日本精神療法学会, 伊香保, 2018年4月21-22日.
3. 大木幸子: 地区診断の方法～地域を捉え、地域と協働する～. 東京都町田市地域介護予防推進員研修, 町田, 2018年8月8日.
4. 大木幸子: 個別支援について考える～家族アセスメントを中心に～. 横浜市保健師1年目研修(第1回), 横浜, 2018年8月9日.
5. 大木幸子: 保健師に求められる能力、視点、姿勢. 平成30年度青森県初任期保健師研修第1回, 青森, 2018年8月10日.
6. 大木幸子: 地区診断の方法～地域を捉え、地域と協働する～. 東京都町田市地域介護予防推進員研修, 町田, 2018年10月5日.
7. 大木幸子: なるほど! つながる 対象理解. 北多摩南部保健医療圏新任保健師研修, 府中, 2018年11月2日.
8. 大木幸子: 支援を拒否するケースの初めの一歩～扉を開く～. 東京都アウトリーチ支援事業研修, 東京, 2018年11月6日.
9. 大木幸子: 地域での孤立について. 三鷹駅周辺・地域ケアネットワーク委員向け学習会, 三鷹, 2018年11月8日.
10. 大木幸子: 保健師活動における個別支援のあり方. 宮崎県保健師現任教育推進研修会, 宮崎, 2018年11月13日.
11. 大木幸子: 保健師の人材育成～自分を育てるキャリアデザイン. 京都市管理監督者保健師業務研修会, 京都, 2018年12月3日.
12. 大木幸子: 自分を育てるキャリアデザイン. 横浜市保健師長会, 横浜, 2018年12月8日.
13. 大木幸子: 保健師活動の原点. 全国保健師長会東京特別区支部, 東京, 2018年12月14日.

14. 大木幸子: 自分を育てるキャリアデザイン. 山形県職員保健師会, 山形, 2018年12月15日.
15. 大木幸子: 個人・家族を取り巻く社会環境のアセスメント. 横浜市保健師1年目研修(第2回), 横浜, 2018年12月21日.
16. 大木幸子: 事例検討をとおして母子保健における保健師の役割を考える. 東京都母子保健研修, 東京, 2018年12月25日.
17. 大木幸子: 部下を育て、自分も育つOJT. 相模原市管理期地域保健専門職研修, 相模原, 2019年1月7日.
18. 大木幸子: 保健師に求められる能力、視点、姿勢. 平成30年度青森県初任期保健師研修第2回, 青森, 2019年1月17日.
19. 大木幸子: 要支援家庭の早期発見・支援. 八丈町保健師研修, 八丈, 2019年1月21日.
20. 大木幸子: 社会的孤の兆候と気づきのポイント. 三鷹市見守りネットワーク事業連絡協議会研修会, 三鷹, 2019年1月29日.
21. 大木幸子: 気になる子とその親への関わり～育てにくさの要因と支援～. 海老名市児童虐待防止策研修会, 海老名, 2019年2月1日.
22. 大木幸子: 自分を育てるキャリアデザイン. 滋賀県市町保健師協議会研修会, 大津, 2019年2月7日.
23. 大木幸子: 生活に向く支援～訪問支援を中心に～. 東京都アウトリーチ支援事業研修, 多摩, 2019年2月12日.
24. 大木幸子: 地区活動の評価. 所沢市保健活動研修会, 所沢, 2019年2月15日.
25. 大木幸子: 行政における保健師活動の目的と実践において大切なこと. 北多摩西部保健医療圏市町村支援研修, 立川, 2019年2月27日.
26. 大木幸子: 地域での健康づくりのすすめかた～地域で暮らし続けるために～. 日の出町健康推進員定例会, 日の出, 2019年3月4日.

論文

1. 大木幸子, 桑原ゆみ¹, 下山田鮎美², 鈴木美和³, 滝澤寛子⁴, 平野美千代⁵, 岩本里織⁶, 佐伯和子⁵, 荒木田美香子⁷(¹札幌医科大学, ²東北福祉大, ³淑徳大, ⁴京大先進科学大, ⁵北海道大, ⁶神戸市大, ⁷国際医療福祉大): 親子保健活動における公衆衛生看護技術の体系化(第2報). 保健師教育3(1): p21-34, 2019.
2. 鈴木達郎¹, 井上洋士^{1,2}, 板垣貴志¹, 戸ヶ里泰典³, 細川陸也⁴, 阿部桜子⁵, 片倉直子⁶, 山内麻江⁷, 矢島嵩⁸, 若林チヒロ⁹, 大木幸子, 高久陽介(¹アクセライト, ²放送大, ³名古屋市大, ⁴TIS 株式会社, ⁵神戸市看護大, ⁶了徳寺大, ⁷日本 HIV 陽性者ネットワーク, ⁸ぷれいす東京, ⁹埼玉県立大): Futures Japan「HIV陽性者のためのウェブ調査」回答者の属性・特性分析を通じた当事者参加型ウェブ調査の有効性の検討. 日本エイズ学会誌20(3): p186-198, 2018.
3. 岸恵美子¹, 鈴木良美², 島本靖子³, 表志津子⁴, 大木幸子, 吉岡京子⁵, 荒木田美香子⁶, 和泉京子⁷, 標美奈子⁸, 臺有桂³, 山下留理子³, 柳生文宏⁸, 斎藤照代⁶, 清水信輔⁹, 吉岡幸子¹⁰, 成瀬昂¹¹, 五十嵐千代¹², 糸井和佳¹⁰, 土屋文枝¹², 望月由紀子¹, 坂本美佐子¹, 新井優紀²(¹東邦大, ²東京医科大, ³国際医療福祉大, ⁴金沢大, ⁵国立保健医療科学院, ⁶国際医療福祉大学小田原保健医療学部, ⁷武庫川女子大, ⁸国際医療福祉大学成田看護学部, ⁹共立女子大, ¹⁰帝京科学大, ¹¹東京大, ¹²東京工科大: 保健師基礎教育調査報告書の概要と狙い. 保健師ジャーナル74(11): p960-966, 2018.
4. 大木幸子: 【社会的養護を必要とする子どもたち・子どもの最善の利益のために】地域で見守る機関の役割 保健センター・保健所の役割. 小児内科51(3): p348-351, 2019.

著書

1. 大木幸子(分担執筆): データ分析の実例 感染症. これで使える!保健師のためのデータ活用ブック. 中板育美編著, 東京, 東京図書, 2018.126-147.

2. 大木幸子（分担執筆）：精神保健福祉活動。公衆衛生看護活動論技術演習。岩本里織，工藤恵子，草野恵美子編，東京，クオリティケア，2018.260-278.

報告書

1. 大木幸子：精神保健福祉センターにおけるMSMおよびHIV陽性者への相談対応の現状と課題に関する調査。厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）平成30年度地域においてMSMのHIV感染・薬物使用を予防する研究総括・分担研究報告書総合報告書。
2. 土屋菜歩，佐野貴子，近藤真規子，今井光信，須藤弘二，加藤慎吾，大木幸子，川畑拓也，生島嗣，堅多敦子，根岸潤，城所敏英，カエベタ亜矢，関なおみ，今村顕史：保健所におけるHIV検査・相談の現状評価と課題解決に向けての研究，厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）平成30年度 HIV 検査受検勧奨に関する研究 総括・分担研究報告書。
3. 日本看護協会保健師のキャリア形成支援検討委員会（村嶋幸代，石川貴美子，大木幸子，川村尚美，高橋郁美，田中由香，福原円，三上房江，山本光昭，吉岡京子）：市町村保健師の人材育成体制構築支援に関する報告書，平成30年度厚生労働省先駆的保健活動交流推進事業 自治体保健師のキャリア形成支援事業。

精神看護学研究室

講演

1. 江波戸和子：臨床における暴力とクレーム対応。埼玉県看護協会臨床実習指導者養成研修会，鴻巣，2018年7月3日。
2. 江波戸和子：チーム医療。日本精神科看護技術協会認定看護師コンサルテーション研修会，東京，2018年7月11-12日。
3. 江波戸和子：メンタル・ステイタス・エグザミネーションを学ぶ。日本精神科看護技術協会 MSE研修会，東京，2018年9月6日。
4. 江波戸和子：薬物療法と看護。薫風会山田病院看護部院内研修，西東京，2018年11月28日。
5. 江波戸和子：病院と地域の連携—安定して生活するために必要なこと—。平成30年度精神保健福祉対策社会復帰促進事業地域連携研修会，小平，2019年1月15日。
6. 浅沼奈美：治療関係が不安定な事例の地域支援。東京都町田市地域精神保健福祉連絡協議会，町田，2019年1月24日。
7. 岡田昌也，坪井貴嗣，大江悠樹，戸部有希子，吉田信子，大瀧純一，渡邊衡一郎，浅沼奈美：双極性障害患者に対する集団心理教育と個別面接による包括的プログラムの報告・第1報告。第38回日本社会精神医学会，東京，2019年2月28日。
8. 江波戸和子：メンタル・ステイタス・エグザミネーションを学ぶ。日本精神科看護技術協会 MSE研修会，東京，2019年3月20日。

論文

1. 江波戸和子：精神科看護における性差によるケア役割とキャリアデザイン。杏林医学会雑誌 49（1）：53-56，2018.
2. 中島恵美子¹，森下純子²，加賀谷聡子¹，吉井真美¹，量倫子¹，柴崎美紀¹，熊野奈津美¹，佐藤美保（¹杏林大学大学院保健学研究科，²杏林大学保健学部看護学科）：がんプロフェッショナル養成基盤推進プランにおける『がん患者コーディネーター養成コース』の成果報告。杏林医学会雑誌 49（2）：107-115，2018.
3. 佐藤美保，吉田信子¹，杉山尚子²，松本由美³，渡辺広美⁴（¹杏林大・看護部，²医療法人赤光齋藤病院，³杏林大・精神神経科病棟，⁴野崎クリニック訪問看護ステーション）：大学病院精神神経科病棟における地域移行支援・患者と家族が地域の援助関係者となつがる退院前訪問看護実践。杏林大学研究報告 36巻：75-84，2018.

著書

（電子メディア）

1. 江波戸和子：学研ナースングサポート。精神科コース。患者のアンガーマネジメント 暴力の衝動をかかえる患者への看護介入。田中美恵子監修。学研メディカルサポート，2018.

医療科学 I 研究室

その他

1. 岩橋桜子：バレーボール第12回アジアユース女子選手権大会(U-18)引率スタッフ帯同ドクター，派遣，タイ，2018年5月17-28日。
2. 岩橋桜子：バレーボール2018AVCカップ女子大会（全日本女子U23）引率スタッフ帯同ドクター，派遣，タイ，2018年9月13-24日。

● 看護学科・看護養護教育学専攻 ●

荒添 美紀

論文

1. 荒添美紀，天野雅美，齊藤茂子¹，金子多喜子（¹前東京工科大）：中堅看護師の職場で求められているコンセプチュアルスキル・ヒューマンスキル・テクニカルスキル尺度の開発。看護教育研究学会誌 10（2）：3-14，2018.
2. 伊藤まゆみ¹，井原緑²，金子多喜子，土井英子³，荒添美紀，小玉正博⁴（¹共立女子大，²西武文理大，³神奈川県立保健福祉大，⁴埼玉学園大）：終末期ケア実習における看護学生のコミュニケーション・スキルの獲得が対患者関係知覚とコミュニケーション懸念に及ぼす影響。共立女子大学看護学看護学雑誌 6：1-11，2019.

太田 ひろみ

講演

1. 山内亮子，場家美沙紀，太田ひろみ：在宅医療を要する子どもの救急搬送についての文献検討。第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会，名古屋，2018年5月31日-6月2日。
2. 太田ひろみ，山内亮子，場家美沙紀，鈴木朋子，石野晶子：乳幼児の母親の虐待の可能性に関連する要因 ソーシャル・キャピタルの視点から。第77回日本公衆衛生学会総会，郡山，2018年10月24-26日。
3. 鈴木朋子，太田ひろみ，佐々木裕子，山内亮子，場家美沙紀：多胎育児ピアサポーターから見た家庭訪問の効果と課題。日本双生児研究学会第33回学術講演会，大阪，2019年1月12日。
4. 石井博之，太田ひろみ，相原圭太，楠田美奈，戸井田千鶴，大原真一郎：東日本大震災による避難者に対する運動実施状況について。第7回杏林CCRCフォーラム，三鷹，2019年2月23日。
5. 石井博之，太田ひろみ，朝野聡，楠田美奈：「アトレヴィイ三鷹での運動健康相談プログラム」実施の有効性に関する検討。第7回杏林CCRCフォーラム，三鷹，2019年2月23日。
6. 太田ひろみ，佐々木裕子，鈴木朋子，山内亮子，場家美沙紀：多胎育児家庭支援活動「ツインズ・マーケット」。第7回杏林CCRCフォーラム，三鷹，2019年2月23日。

論文

1. 石井博之¹，太田ひろみ，相原圭太¹，楠田美奈，戸井田千鶴（¹杏林大・保・理学療法学科）：東日本大震災による避難者に対する運動実施状況。杏林大学地域交流活動報告書，2019.

その他

1. 太田ひろみ, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 場家美沙紀: ふたご・みつごを楽しく育てるために. 2019年1月31日第2版第1冊発行.

亀崎 路子

講演

1. 亀崎路子: 専門性をいかした保健指導の進め方〜新採用養護教諭および中堅養護教諭として〜. 平成30年度新採用および中堅養護教諭研修講座【専門力向上③】, 藤沢, 2018年8月24日.
2. 亀崎路子, 荻津真理子: 保健室における児童の傷病の表現と養護教諭の対応に関する観察研究. 日本学校健康相談学会第15回学術集会, 越谷, 2019年3月23-24日.
3. 高島洋子, 竹俣由美子, 山中寿江, 亀崎路子, 小林芳枝, 上原美子: 養護教諭の「養護観」に関する研究—近接領域の「養護」に関する文献研究—. 日本学校健康相談学会第15回学術集会, 越谷, 2019年3月23-24日.

論文

1. 亀崎路子, 荻津真理子¹ (杏林大・保・健康福祉): 小学生および中学生の傷病に関する表現と養護教諭の対応. 学校保健研究 60: 219-232, 2018.
2. 亀崎路子: 学校における医薬品の取り扱いと養護教諭の役割. 特集 子どもとの与薬. 小児看護 42(1): 75-83, 2019.
3. 関澤浩一¹, 亀崎路子, 海谷千波², 渡辺剛³ (杏林大・保・健康福祉, ²杏林大・外・英語, ³杏林大・総合・国際協力研究科): 三鷹市・武蔵野市・羽村市の小中学校におけるインターンシップ実践報告 (2017年度) 〜養護教諭を目指す杏林大学保健学部のインターンシップ実施学生を対象とした質問紙調査から〜. 杏林大学教職課程年報 6: 15-27, 2019.
4. 関口菜帆¹, 小川奈々², 高橋さなえ³, 原田絵梨子⁴, 牧野美駒⁵, 山名和樹⁶, 亀崎路子 (1東京都公立小学校, 2東京都私立中学高等学校, 3東京都療育施設, 4東京都公立小児病院, 5千葉県病院, 6聖徳学園中学・高等学校): 中高生ピアサポーターのいじめ防止活動への看護学生の効果的な支援の検討. 杏林大学教職課程年報 6: 29-42, 2019.

著書

1. 亀崎路子 (分担執筆): 第1章 I 学校看護活動. 最新 公衆衛生看護学 第3版. 宮崎美砂子, 北山三津子, 春山早苗, 田村須賀子編集. 東京, 日本看護協会出版会, 2019. p.2-47.

報告書

1. 宮本涼子, 竹之内留美, 亀崎路子: 養護教諭として危機に寄り添う. 第14回学術集会報告テーマ企画. 学校健康相談研究 15(1): 75-79, 2018.

その他

1. 亀崎路子: 杏林大学における養護教諭養成教育. 養成大学の展望 大学紹介 北から南から. 日本養護教諭養成大学協議会, 36: 5, 2018年6月15日発行.
2. 亀崎路子: 【養護教諭なんでも相談室】保健室経営と養護教諭. 心とからだの健康, 22 (8): 40-42, 2018年8月1日発行.
3. 亀崎路子: 学校健康相談研究第15巻1号 編集後記, 水戸, 2018年12月22日発行.
4. 亀崎路子: 聖徳学園中高生ピアサポーターのいじめ防止活動を支援する大学生のピアエデュケーション活動. 日英中トライリンガル育成のための高大接続事業報告書2017 (平成29年度) p51, 杏林大学高大接続推進室, 東京, 2018年7月.
5. 亀崎路子: 教員採用試験参考書シリーズ養護教諭参考書 2020年度版 (9自治体を担当). 協同教育研究会編. 協同出版, 東京.

6. 亀崎路子: 教員採用試験過去問シリーズ養護教諭過去問解説2020年度版 (7自治体を担当), 協同教育研究会編. 協同出版, 東京.

松尾 ひとみ

論文

1. 松尾ひとみ, 小材友希, 長澤清隆: Carerの「看護の4つの知」を用いた看護理論の検討: 修士課程の理論演習を通して. 帝京大学医療技術学部紀要 (6): 53-56, 2018.
2. 松尾ひとみ, 羽毛田博美¹, 山田ノリ子¹, 松本幸枝¹ (1了徳寺大学): 国内の看護基礎教育における患者中心の看護の検討. 了徳寺大学研究紀要 (12): 127-142, 2018.

佐々木 裕子

講演

1. Sasaki Y, Takahashi M: Effect of a parenting program "Preparatory course in settling babies to sleep" during pregnancy on the mental health of parents in the postpartum period. International Marce Society Biennial Scientific meeting, India, September 26-28th, 2018.
2. 鈴木朋子, 太田ひろみ, 佐々木裕子, 山内亮子, 場家美沙紀: 多胎育児ピアサポーターから見た家庭訪問の効果と課題. 第33回日本双生児研究学会学術集会, 大阪, 2019年1月12日.
3. 高橋真理, 青柳優子, 大田康江, 植竹貴子, 佐々木裕子, 藤本薫, 湯本敦子, 永田智子: 初めて親になる両親へのメンタルヘルスリテラシー向上を目指した心理教育的介入プログラムの開発. 第38回日本看護科学学会学術集会交流集会, 松山, 2018年12月16日.

論文

1. 佐々木裕子, 関健介¹, 高橋真理² (1杏林大・保・診療放射線, ²順天堂大): 妊娠期からのペアレンティングプログラム「赤ちゃんの寝かしつけ準備講座」Web教材の開発. 杏林医学会誌 49(3): 205-216, 2018.

佐藤 ユキ子

講演

1. 平川美和子, 山本君子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性に関する高齢者の発達の研究. 第17回日本ケアマネジメント学会, 札幌, 2018年5月19-20日.
2. 山本君子, 平川美和子, 佐藤智子, 太田淳子, 佐藤ユキ子, 清水典子: 個人志向性・社会志向性が高齢者の生きがい感に及ぼす影響. 第17回日本ケアマネジメント学会, 札幌, 2018年5月19-20日.

論文

1. Yamamoto K, Hirakawa M¹, Omori C, Sato T, Amano M, Sato Y, Ota J, Matsuzaki S, Inoue Y², Takeuchi T³ (1Hiroaki University Health and Welfare, 2Japanese Red Cross Junior College of Akita, 3International University of Health and Welfare Graduate School): Study of "Individuality" on Nursing Care Job. Asian Journal of Human Services VOL.15:55-65, 2018. DOI:10.1439/ajhs.15.52

戸塚 恵子

講 演

1. 戸塚恵子：～新任期待保健師・学生指導について考える～．世田谷区保健師人材育成プリセプター研修，東京，2018年8月16日．
2. 戸塚恵子：知的障害者の疾病・障害の理解．東京都障害者（児）移動支援従事者養成研修事業，町田，2018年8月26日．
3. 戸塚恵子：身近な人が認知症になったら～頑張りすぎない介護をめざして．まちだ市民大学HATS，町田，2018年9月12日．
4. 戸塚恵子：知的障害者の疾病・障害の理解．東京都障害者（児）移動支援従事者養成研修事業，町田，2018年11月24日．
5. 戸塚恵子：「みんなで」子どもの成長を喜びあえるまち～子どもが笑顔で健やかに育つために～．市民党議会，茅ヶ崎，2018年12月8日．
6. 戸塚恵子：『小児の在宅看護－育児支援の方法－』．三鷹，2019年2月14日．

その他

社会における主な活動

1. 戸塚恵子：日本看護福祉学会研究助成 介護支援専門員が訪問看護ステーションを選択するアセスメント要因に関する研究．2018年4月－2020年3月．
2. 戸塚恵子：世田谷区障害認定審査会委員，東京，2017年4月1日－2019年3月31日．
3. 戸塚恵子：世田谷区医師会立看護高等専修学校講師『保健医療福祉のしくみ』，東京，2018年6月1日－2018年9月30日．
4. 戸塚恵子：まちだ市民大学HATSプログラム委員，町田，2015年1月～．

佐野 恵美香

講 演

1. 佐野恵美香，植木純，樋野恵子，池田恵，佐野裕子，和田裕雄：ICT を用いたCOPD セルフマネジメント教育普及への取り組み．第5回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会，浦安，2018年5月12日．
2. 玉本和紀，植木純，佐野恵美香，池田恵，樋野恵子，佐野裕子，和田裕雄，黒澤一：在宅酸素療法（HOT）を受けるCOPD患者に個別化した双方向性のセルフマネジメント教育を実施するアプリケーションソフトウェアの開発．第5回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会，浦安，2018年5月12日．
3. 佐野恵美香，植木純，佐々木信一，長島修，富永滋，樋野恵子，池田恵，佐野裕子，和田裕雄，黒澤一：新世代アプリケーションソフトウェアを導入したCOPDセルフマネジメント教育プログラム有用性の検討；ランダム化比較試験．第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，千葉，2018年11月9-10日．
4. 佐野恵美香：呼吸リハビリテーションマニュアル・患者教育の考え方と実際-の改定に向けて；呼吸器領域におけるセルフマネジメント支援とICT．第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，千葉，2018年11月9-10日．
5. 玉本和紀，植木純，佐野恵美香，佐々木信一，鈴木洋平，池田恵，樋野恵子，佐野裕子：セルフマネジメント教育を双方向性に実施するアプリケーションソフトウェアを用いた長期支援が息切れの軽減、QOLの改善に有用であったHOT患者の一例．第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，千葉，2018年11月9-10日．
6. 玉本和紀，植木純，佐野恵美香，佐々木信一，長島修，鈴木洋平，池田恵，樋野恵子，佐野裕子，黒澤一：HOT実施COPD患者を対象にセルフマネジメント教育を行う新世代

双方向性アプリケーションソフトウェアの有用性の検討．第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，千葉，2018年11月9-10日．

7. Ueki J, Kozu R, Ohdaira T, Katsura H, Kurosawa H, Sano E : Pulmonary Rehabilitation in Japan: A position statement from the JSRCR/JSRPT/JRS. The 23rd Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Republic of China, November 29th – December 2nd, 2018.
8. 佐野恵美香：呼吸ケア・リハビリテーションの新展開；呼吸リハビリテーションに関するステートメントとセルフマネジメント支援．第7回呼吸器疾患地域連携講演会in北部，横浜，2019年3月7日．

論 文

1. 植木純¹，神津玲²，大平徹郎³，桂秀樹⁴，佐野恵美香（¹順天堂大学大学院，²長崎大学大学院，³国立病院機構西新潟中央病院，⁴東京女子医科大学八千代医療センター）他：呼吸リハビリテーションに関するステートメント．日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 27（2）：95-114，2018．

著 書

1. 植木純，佐野恵美香（分担執筆）：Ⅲ呼吸器疾患の主な治療薬・治療手技2. 主な治療手技5) 呼吸リハビリテーション．呼吸器内科診療マニュアル．「呼吸器内科」編集委員会編集．東京，科学評論社，2018年．295-298．
2. 植木純，佐野恵美香（分担執筆）：慢性閉塞性肺疾患（COPD）第4章 管理・治療 呼吸リハビリテーション．診断と治療のABC．平田一人編集．大阪，最新医学社，2018年．153-161．

その他

1. 佐野恵美香，植木純，佐々木信一，長島修，富永滋，樋野恵子，池田恵，佐野裕子，和田裕雄，黒澤一：第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会優秀演題賞受賞，千葉，2018年11月10日．
2. 佐野恵美香：第1回医療の質特別賞-呼吸リハビリテーション領域-受賞，日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2018年11月10日．

寺島 涼子

講 演

1. 寺島涼子：口腔ケアと健康．高齢社会における地域活性化コーディネータ養成プログラム特別講座「都市型高齢社会におけるまちづくり」，東京，2018年12月5日．

論 文

1. 寺島涼子：日常的ケアにおける倫理的課題の考え方．看護技術64(6)：29-36，2018．
2. 寺島涼子：日常的ケアにおける倫理的課題の考え方と対応「入浴介助」．看護技術64(6)：40-42，2018．

鈴木 朋子

講 演

1. 太田ひろみ，山内亮子，場家美沙紀，鈴木朋子，石野晶子：乳幼児の母親の虐待の可能性に関連する要因 ソーシャル・キャピタルの視点から．第77回日本公衆衛生学会総会，郡山，2018年10月24-26日．
2. 鈴木朋子，太田ひろみ，佐々木裕子，山内亮子，場家美沙紀：多胎育児ピアサポーターから見た家庭訪問の効果と課題．日本双生児研究学会第33回学術講演会，大阪，2019年1月12日．
3. 太田ひろみ，佐々木裕子，鈴木朋子，山内亮子，場家美沙紀：多胎育児家庭支援活動「ツイズ・マーケット」．第7回杏林CCRCフォーラム，三鷹，2019年2月23日．

その他

1. 太田ひろみ, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 場家美沙紀: ふたご・みつごを楽しく育てるために. 2019年1月31日第2版1冊.

場家 美沙紀

講演

1. 山内亮子, 場家美沙紀, 太田ひろみ: 在宅医療を要する子どもの救急搬送についての文献検討. 第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 名古屋, 2018年5月31日・6月2日.
2. 太田ひろみ, 山内亮子, 場家美沙紀, 鈴木朋子, 石野晶子: 乳幼児の母親の虐待の可能性に関連する要因 ソーシャル・キャピタルの視点から. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24・26日.
3. 鈴木朋子, 太田ひろみ, 佐々木裕子, 山内亮子, 場家美沙紀: 多胎育児ピアサポーターから見た家庭訪問の効果と課題. 日本双生児研究学会第33回学術講演会, 大阪, 2019年1月12日.
4. 太田ひろみ, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 場家美沙紀: 多胎育児家庭支援活動「ツインズ・マーケット」. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.

その他

1. 太田ひろみ, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 場家美沙紀: ふたご・みつごを楽しく育てるために. 2019年1月31日第2版第1冊発行.

布田 和恵

著書

1. 布田和恵: こころとからだのしくみ (分担執筆). 2018年度介護福祉士全国統一模擬試験 (第1回・第2回). 介護福祉士国家試験対策研究会編. 東京, 中央法規オンラインショップ e-books, 2018.

山内 亮子

講演

1. 山内亮子, 場家美沙紀, 太田ひろみ: 在宅医療を要する子どもの救急搬送についての文献的検討. 日本臨床救急医学会第21回学術集会, 名古屋, 2018年5月31日・6月2日.
2. 山内亮子, 遠藤数江, 来生奈巳子: 在宅人工呼吸療法中の子どもの状態変化に対して救急車を要請した親の体験. 日本小児看護学会第28回学術集会, 名古屋, 2018年7月21・22日.
3. 太田ひろみ, 山内亮子, 場家美沙紀, 鈴木朋子, 石野晶子: 乳幼児の母親の虐待の可能性に関連する要因 ソーシャル・キャピタルの視点から. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24・26日.
4. 鈴木朋子, 太田ひろみ, 佐々木裕子, 山内亮子, 場家美沙紀: 多胎育児ピアサポーターから見た家庭訪問の効果と課題. 日本双生児研究学会第33回学術講演会, 大阪, 2019年1月12日.
5. 太田ひろみ, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 場家美沙紀: 多胎育児家庭支援活動「ツインズ・マーケット」. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.

糸賀 大地

口演

1. 糸賀大地, 佐藤紀子: キャリア基盤形跡にある看護師としてのインシデント. 第28回日本看護学会教育学会学術集会, 東京, 2018年8月28 - 29日.

楠田 美奈

講演

1. 楠田美奈: 花でとりもつ地域の『輪 (和) 』. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.
2. 石井博之, 太田ひろみ, 相原圭太, 楠田美奈, 戸井田千鶴, 大原真一郎: 東日本大震災による避難者に対する運動実施状況について. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.
3. 石井博之, 太田ひろみ, 朝野聡, 楠田美奈: 「アトレヴィ3三鷹での運動健康相談プログラム」実施の有効性に関する検討. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.

論文

1. 石井博之¹, 太田ひろみ, 相原圭太¹, 楠田美奈, 戸井田千鶴¹(杏林大・保・理学療法学科): 東日本大震災による避難者に対する運動実施状況. 杏林大学地域交流活動報告書, 2019.

戸井田 千鶴

講演

1. 石井博之, 太田ひろみ, 相原圭太, 楠田美奈, 戸井田千鶴, 大原真一郎: 東日本大震災による避難者に対する運動実施状況について. 第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日.

論文

1. 石井博之¹, 太田ひろみ, 相原圭太¹, 楠田美奈, 戸井田千鶴¹(杏林大・保・理学療法学科): 東日本大震災による避難者に対する運動実施状況. 杏林大学地域交流活動報告書, 2019.

報告書

1. 杏林大学保健学部 健康スポーツ医学研究班 (照屋浩司, 岡本博照, 大嶺智子, 楠田美奈, 戸井田千鶴): 平成30年度運動相談事業に関する報告書. 三鷹市医師会/三鷹市.

● 臨床工学科 ●

岸野 智則

講演

1. 森秀明, 西川かおり, 關里和, 川村直弘, 塚田幾太郎, 峯佳毅, 久松理一, 岸野智則, 黒岩紀子: 残留エコーの検討. 日本超音波医学会第91回学術集会, 神戸, 2018年6月8・10日.
2. 川村直弘, 關里和, 小樽二世, 松本茂藤子, 西川かおり, 久松理一, 森秀明, 岸野智則, 黒岩紀子: SWE を用いた粘性, 減衰の測定による肝線維化, 炎症, および脂肪化の評価. 日本超音波医学会第91回学術集会, 神戸, 2018年6月8・10日.
3. 原島敬一郎, 大崎佳海, 長瀬恵, 設楽佑介, 中村英明, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの専用ソフトウェアAYA-P Multiの試用経験. 第55回日本臨床生理学会総会, 福岡, 2018年11月3・4日.
4. 山崎聡子, 佐藤英樹, 佐藤徹, 大塚弘毅, 岸野智則, 大西宏明, 渡邊卓: 肺高血圧症患者における心電図を用いた肺性II音の計測. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15・18日.

5. 佐藤英樹, 宮沢絵梨奈, 山崎聡子, 大塚弘毅, 岸野智則, 佐藤徹, 大西宏明, 渡邊卓: 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における経皮的肺動脈形成術前後の心電図変化について. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
6. 大塚弘毅, 大西宏明, 森井健司, 藤原正親, 小倉航, 松島早月, 山崎聡子, 岸野智則, 渡邊卓: 野生型マウスの自然発生肺癌のゲノム解析. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
7. 鳥森直子, 岸野智則, 森井健司, 岡部直太, 浦田毅, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 柴原純二, 大西宏明, 渡邊卓: 三相性の超音波画像を呈した高分化脂肪肉腫の一例. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
8. 石関綾乃, 岸野智則, 原島敬一郎, 中島哲, 小椋さわの, 久我春奈, 政井悠希, 浦田毅, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓: 昼食後血流動態への朝食摂取の影響: 超音波による上腸間膜動脈と総頸動脈血流の評価. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
9. 浦田毅, 岸野智則, 原島敬一郎, 関昌世, 福田直也, 橋本茂樹, 鳥森直子, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 高城靖志, 大西宏明, 渡邊卓: 腎動脈超音波血流計測値に対する食事摂取の影響. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15-18日.
10. 設楽佑介, 原島敬一郎, 石黒隆, 中村英明, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: 超高感度スマート圧電振動センサーの試用経験. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.
11. 中村英明, 原島敬一郎, 設楽佑介, 大崎佳海, 長瀬恵, 芝崎翔平, 中島哲, 岸野智則: RH-PAT検査前の血圧測定が検査結果に及ぼす影響. 第5回日本血管血流学会学術集会, 横浜, 2018年11月17日.

論文

1. Kishino T, Harashima K, Hashimoto S, Fukuta N, Seki M, Ohnishi H¹, Watanabe T¹, Otaki J (Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Meal ingestion and hemodynamic interactions regarding renal blood flow on duplex sonography: potential diagnostic implications. *Ultrasound Med Biol* 44(9): 2050-2054, 2018. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio. 2018. 05.016.
2. Ishizeki A, Kishino T, Ogura S, Kuga H, Masai Y, Harashima K, Nakajima S, Otaki J, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Influence of breakfast on hemodynamics after lunch - a sonographic evaluation of mesenteric and cervical blood flows. *Clin Physiol Funct Imaging* 39(3): 226-229, 2019. doi:10.1111/cpf.12556.

著書

1. 岸野智則: Part 1. 専門医が教えるよく受ける検査の意味 - 16. 中性脂肪 (TG). 50人の専門医が教える検査と検査値のはなし. 一般社団法人日本衛生検査所協会, 2018. p.40-41.

報告書

1. 岸野智則: 【基盤研究 (C) (一般)】脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る (2017年度~2019年度). 日本学術振興会科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金), 実施状況報告書 (2018年度).

その他

メディア紹介

1. 「TIME」誌電子版: Health Newsletterに紹介. Why Do You Get Sleepy After Eating? These Are the Top Theories. By MARKHAM HEID. January 30, 2019 (<http://time.com/5515553/sleepy-after-eating/>)

副島 昭典

講演

1. 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 電気的インピーダンスを用いた模擬シャント内血流量測定システムの基礎開発. 第26回東京都臨床工学技士会, 東京, 2018年6月3日.
2. 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 電気的インピーダンスを用いたシャント血流量測定システムの基礎研究~第2報~. 第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日-7月1日.
3. 須田健二, 増田一樹, 柏木ともか, 菊田雅宏, 副島昭典: Wi-Fiを利用した実血流量測定装置 (QBテレモニター) の開発~複数台同時モニタリングの検討~. 第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日-7月1日.
4. 菊田雅宏, 中村淳史, 柏木ともか, 須田健二, 副島昭典: 血液透析中に発生する微小気泡と穿刺針内径に関する実験的検討. 第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日-7月1日.
5. 青木拓史, 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 模擬シャント内血流量測定システムの基礎研究~血管径の影響について~. 第9回関東臨床工学技士会, 千葉, 2018年10月27-28日.
6. 須田健二, 菊田雅宏, 柏木ともか, 副島昭典: 電気的インピーダンスを利用した抜針検知, 再循環率計測, シャント血流量計測装置の開発と実用化に向けた実験的検討. 第47回杏林医学会総会, 三鷹, 2018年11月17日.
7. 須田健二, 濱中孝哉, 菊田雅宏, 柏木ともか, 副島昭典: フィルム状圧力センサを使用した, 血液ポンプの適正な圧閉度 (オクリュージョン) に関する実験的検討. 第76回三多摩腎疾患治療医会, 三鷹, 2018年11月18日.

著書

1. 副島昭典 (分担執筆): 第112回医師国家試験問題解説書. 東京, テコム, 2018.

報告書

1. 柴崎敏昭, 石田陽一, 川端雅彦, 杉本利嗣, 副島昭典, 田部井薫, 中村利孝, 中村好一: 平成30年度カドミウム汚染地域住民健康影響調査検討会報告書. 環境省保健業務室, 2018.

福長 一義

講演

1. 福長一義: 医療機器を安全に扱うための電気のトラブル事例と対策. 平成30年度医療機器安全基礎講習会, 札幌, 2018年7月29日.

論文

1. Sawa Y¹, Matsumiya G², Matsuda K³, Tatsumi E⁴, Abe T⁵, Fukunaga K, Ichiba S⁶, Taguchi T⁷, Kokubo K⁸, Masuzawa T⁹, Myoui A¹⁰, Nishimura M¹¹, Nishimura T¹², Nishinaka T¹³, Okamoto E¹⁴, Tokunaga S¹⁵, Tomo T¹⁶, Tsukiya T⁴, Yagi Y¹⁷, Yamaoka T⁴ (Osaka University Graduate School of Medicine, ²Chiba University Graduate School of Medicine, ³University of Yamanashi Hospital, ⁴National Cerebral and Cardiovascular Center Research Institute, ⁵Iwate Medical University School of Medicine, ⁶Nippon Medical School Hospital, ⁷National Institute of Material Science, ⁸Kitasato University School of Allied Health Science, ⁹Ibaraki University, ¹⁰Osaka University Hospital, ¹¹Tottori University, ¹²The University of Tokyo, ¹³Tokyo Women's Medical University, ¹⁴Tokai University, ¹⁵JCHO Kyushu Hospital, ¹⁶Oita University, ¹⁷Kyoto Prefectural University of Medicine): Journal of Artificial Organs 2018: the year in review: Journal of Artificial Organ Editorial Committee. *J Artif Organs* 22(1): 1-5, 2019.

著 書

1. 福長一義 (分担執筆) : 第2章 デジタルデータの表し方. 臨床工学講座 医用情報処理工学 第二版. 中島章夫, 戸畑裕志, 浅井孝夫編集. 東京, 医歯薬出版, 2019. p.15-28.
2. 見目恭一, 福長一義 (編集) : 臨床工学講座 生体機能代行装置学 体外循環装置 第二版. 東京, 医歯薬出版, 2019.

四倉 正之

口 演

1. 四倉正之 : 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 2018年11月30日.
2. 四倉正之 : 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 2019年3月22日.

報告書

1. 金子哲也, 荻田香苗, 佐藤敏彦, 四倉正之 : 「欧州地域向けの環境騒音ガイドライン」に関する調査検討 (公衆衛生・心疾患等の健康影響). 日本騒音制御工学会, 2019年3月29日.

小林 博子

講 演

1. 佐藤公哉, 渡辺篤志, 木暮英輝, 瀬野晋一郎, 小林博子, 嶋津秀昭 : 人工心臓を用いた循環シミュレータの開発. 第26回東京都臨床工学会, 東京, 2018年6月3日.

論 文

1. Seno S, Shimazu H¹, Kogure E, Watanabe A, Kobayashi H (¹Hokuriku University) : Factors Affecting and Adjustments for Sex Differences in Current Perception Threshold With Transcutaneous Electrical Stimulation in Healthy Subjects. Neuromodulation, 2018. DOI: 10.1111/ner.12889

中島 章夫

口 演

1. 中島章夫 : 治療用機器の概要と保守管理 I . 第24回第1種ME技術実力検定試験講習会, 東京, 2018年4月8日.
2. 中島章夫 : 第1種ME技術実力検定試験について. 第24回第1種ME技術実力検定試験講習会, 札幌, 2018年4月15日.
3. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 第93回日本医療機器学会大会マネジメントセミナー, 横浜, 2018年5月31日.
4. 中島章夫, 鈴木哲治 : 杏林大学付属病院における医用テレメータ電波状況の測定検証. 第93回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月1日.
5. 鈴木哲治, 中島章夫 : NPPV 施行中におけるマスク内圧及び顔に加わる圧力 (せん断応力) の計測. 第93回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月1日.
6. 水島岩徳, 鈴木哲治, 中島章夫 : NPPV マスク (インタフェース) からのリーク量の解析. 第92回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月1日.
7. 中島章夫 : 医療機器安全管理責任者の育成の現状2) 日本生体医工学会の取り組み (医療機器安全基礎講習会). 第93回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月2日.
8. 中島章夫 : 光とレーザーの基礎, 医用レーザーの基礎. 第40回日本レーザー医学会安全教育講習会, 高知, 2018年7月22日.

9. 中島章夫 : 安全の基礎とトラブル事例～医療機器を安全に扱うための電気の基礎知識～. 第40回ME技術講習会, 東京, 2018年8月11日.
10. 中島章夫 : 安全の基礎とトラブル事例～医療機器を安全に扱うための電気の基礎知識～. 第40回ME技術講習会, 金沢, 2018年9月2日.
11. 中島章夫 : 病院電気設備JIS T 1022 : 2018改訂の概要とポイント. 第4回臨床工学技士養成教育学術研究会, 東京, 2018年9月29日.
12. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 平成30年度MDIC更新ポイント取得セミナー, 福岡, 2018年10月5日.
13. 中島章夫 : 臨床工学技士学生教育の現状. 第40回日本手術医学会, 東京, 2018年10月12日.
14. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 平成30年度MDIC更新ポイント取得セミナー, 札幌, 2018年10月28日.
15. 中島章夫 : 認定制度と生涯教育. 第17回日本臨床工学技士教育研究会, 東京, 2018年11月10日.
16. 中島章夫 : 電気メスの基礎と原理. 第57回手術用メス安全セミナー 一般社団法人日本医療機器工業会主催, 横浜, 2018年11月17日.
17. 中島章夫 : 手術室の未来～無線機器との共存と可能性. 第47回日本福祉設備学会, 東京, 2018年11月20日.
18. 中島章夫 : 医用レーザー機器の安全. 第33回レーザー安全スクール, 東京, 2018年11月28日.
19. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 平成30年度MDIC更新ポイント取得セミナー, 名古屋, 2019年2月21日.
20. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 平成30年度MDIC更新ポイント取得セミナー, 東京, 2019年3月7日.
21. 中島章夫 : 進化する医療機器シミュレーション教育の現状. 平成30年度MDIC更新ポイント取得セミナー, 大阪, 2019年3月23日.

著 書 (編集・監修を含む)

1. 中島章夫 (共著) : 医療機器を安全に扱うための電気の基礎知識とトラブル事例と対策, 医療機器安全基礎講習会 (ME技術講習会) 共通テキスト. 東京, 公益財団法人医療機器センター, 2018年. P17-42.
2. 中島章夫 : 第Ⅱ章1医療機器の保守点検概要／3点検用機器／4電氣的安全測定法／第Ⅲ章1循環関連3 : 血流量計・心拍出量計／3その他1 : 内視鏡装置／第Ⅳ章4手術関連. 医療機器安全実践必須ガイド臨床工学編第2版. 中島章夫編・著. 一般社団法人日本医療機器学会監修, 東京, 日本エムイー振興協会, 2018年. P47-56／P58-70／P83-86／P95-98／P133-144.
3. 中島章夫, 出淵靖志 (共著) : 第10章 医療機器に関する関係法規. 臨床工学講座 医用機器安全管理学 第2版第5刷, 東京, 医歯薬出版 (株), 2019年. P189-206.
4. 中島章夫, 氏平政伸 (共著) : 第1章 生体物性序論. 臨床工学講座 生体物性・医用材料工学 第1版第10刷. 東京, 医歯薬出版, 2019年. P1-5.
5. 中島章夫 (共著) : 第3章 光治療器／第6章-1冷凍手術器／第7章1結石砕石装置. 臨床工学講座 医用治療機器学 第1版第14刷. 篠原一彦 (編著) 東京, 医歯薬出版, 2019年. P89-126／P157-163／P173-187.
6. 中島章夫 (編著) : 第1章 電気とは／第2章 電流と電圧の関係／第3章 直流回路. 臨床工学講座 医用電気工学1第2版第5刷. 東京, 医歯薬出版, 2019年. P1-62.

7. 中島章夫（編著）：第3章 医療法／第7章 医療関連判例．臨床工学講座 関係法規 第1版第6刷．東京，医歯薬出版，2019年．P19-30／P87-97．
8. 中島章夫（編著）：第6章 キャパシタ／付録3 コンデンサの種類と構造．臨床工学講座 医用電気工学2 第2版第5刷．東京，医歯薬出版，2019年．P71-96／P191-195．
9. 中島章夫（編著）：第1章 半導体とは／第8章 オペアンプ／第9章 電子回路部品・半導体センサ／第15章 通信．臨床工学講座 医用電子工学 第2版第5刷．東京，医歯薬出版，2019年．P1-12／P93-126／P127-136／P201-234．
10. 中島章夫（編著）：第3章 電気・電子工学の基礎／第4章 医用電子回路／第6章 IV病院電気設備の安全基準／第7章 実習1・4・6・7・9．最新臨床検査学講座 医用工学概論 第1版第2刷．東京，医歯薬出版，2019年．P31-94／P154-162／P165-167／P173-174／P177-181／P184-186．

その他

研究指導、受賞報告

1. 余川絢音，鈴木哲治，中島章夫：医用テレメータ周辺のLED照明器具による電磁波環境評価．杏林医学会誌，Vol.49，2018．

問題解説

1. 中島章夫：第39回第2種ME技術実力検定試験全問解説．Clinical Engineering：東京，（株）学研メディカル秀潤社，2018，Vol.29(No.4)，P356-379（うち1問）．
2. 中島章夫：第40回第2種ME技術実力検定試験全問解説．Clinical Engineering：東京，（株）学研メディカル秀潤社，2019，Vol.30(No.1)，P74-95（うち5問）．
3. 中島章夫：第40回第2種ME技術実力検定試験全問解説．Clinical Engineering：東京，（株）学研メディカル秀潤社，2019，Vol.30(No.2)，P186-207（うち8問）．
4. 中島章夫：第40回第2種ME技術実力検定試験全問解説．Clinical Engineering：東京，（株）学研メディカル秀潤社，2019，Vol.30(No.3)，P278-299（うち3問）．

学会等活動

1. 中島章夫：一般社団法人日本臨床工学技士教育施設協議会 副代表理事．
2. 中島章夫：一般社団法人日本医療福祉設備協会 理事．
3. 中島章夫：一般社団法人日本生体医工学会 代議員，ME技術教育委員会講習会委員長．
4. 中島章夫：公益財団法人医療機器センター 臨床工学技士試験委員（幹事）．
5. 中島章夫：公益社団法人日本臨床工学技士会 教育研究会 実行委員会委員．
6. 中島章夫：一般社団法人日本医療機器学会 代議員．
7. 中島章夫：日本レーザー医学会 評議員，安全教育委員会委員．
8. 中島章夫：一般社団法人日本コンピュータ外科学会 評議員．

須田 健二

講演

1. 柏木ともか，須田健二，菊田雅宏，副島昭典：電氣的インピーダンスを用いた模擬シャント内血流量測定システムの基礎開発．第26回東京都臨床工学技士会，東京，2018年6月3日．
2. 柏木ともか，須田健二，菊田雅宏，副島昭典：電氣的インピーダンスを用いたシャント血流量測定システムの基礎研究～第2報～．第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018年6月29日 - 7月1日．
3. 須田健二，増田一樹，柏木ともか，菊田雅宏，副島昭典：Wi-Fiを利用した実血流量測定装置（QBテレモニター）の開発

～複数台同時モニタリングの検討～．第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018年6月29日 - 7月1日．

4. 菊田雅宏，中村淳史，柏木ともか，須田健二，副島昭典：血液透析中に発生する微小気泡と穿刺針内径に関する実験的検討．第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018年6月29日 - 7月1日．
5. 青木拓史，柏木ともか，須田健二，菊田雅宏，副島昭典：模擬シャント内血流量測定システムの基礎研究～血管径の影響について～．第9回関東臨床工学技士会，千葉，2018年10月27-28日．
6. 須田健二，菊田雅宏，柏木ともか，副島昭典：電氣的インピーダンスを利用した抜針検知，再循環率計測，シャント血流量計測装置の開発と実用化に向けた実験的検討．第47回杏林医学会総会，三鷹，2018年11月17日．
7. 須田健二，濱中孝哉，菊田雅宏，柏木ともか，副島昭典：フィルム状圧力センサを使用した，血液ポンプの適正な圧閉度（オクルージョン）に関する実験的検討．第76回三多摩腎疾患治療医会，三鷹，2018年11月18日．

瀬野 晋一郎

講演

1. 佐藤公哉，渡辺篤志，木暮英輝，瀬野晋一郎，小林博子，嶋津秀昭：人工心臓を用いた循環シミュレータの開発．第26回東京都臨床工学会，東京，2018年6月3日．

論文

1. Seno S, Shimazu H¹, Kogure E, Watanabe A, Kobayashi H（¹Hokuriku University）：Factors Affecting and Adjustments for Sex Differences in Current Perception Threshold With Transcutaneous Electrical Stimulation in Healthy Subjects．Neuromodulation，2018．DOI: 10.1111/ner.12889

中村 淳史

講演

1. 菊田雅宏，中村淳史，柏木ともか，須田健二，副島昭典：血液透析中に発生する微小気泡と穿刺針内径に関する実験的検討．第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018年6月29日 - 7月1日．

渡辺 篤志

講演

1. 佐藤公哉，渡辺篤志，木暮英輝，瀬野晋一郎，小林博子，嶋津秀昭：人工心臓を用いた循環シミュレータの開発．第26回東京都臨床工学会，東京，2018年6月3日．

論文

1. Seno S, Shimazu H¹, Kogure E, Watanabe A, Kobayashi H（¹Hokuriku University）：Factors Affecting and Adjustments for Sex Differences in Current Perception Threshold With Transcutaneous Electrical Stimulation in Healthy Subjects．Neuromodulation，2018．DOI: 10.1111/ner.12889

鈴木 哲治

講演

1. 鈴木哲治，中島章夫：未来に向けた臨床工学技士養成のために今なすべきことは何か？医療機器管理の学生教育（養成校

と現場の立場から)。第30回日本臨床工学会総会, 横浜, 2018年5月26日。

2. 鈴木哲治, 中島章夫: NPPV施行中におけるマスク内圧及び顔に加わる圧力(せん断応力)の計測。第93回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月1日。
3. 中島章夫, 鈴木哲治: 杏林大学付属病院における医用テレメータ電波状況の測定検証。第93回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018年6月1日。
4. 保科紀葉, 島尻優理佳, 志賀拓斗, 鈴木哲治: 「医工学治療の未来アイデア」-安全向上と負担軽減の創造アイデア。日本医工学治療学会第35回学術大会, 東京, 2019年2月23日。

菊田 雅宏

講演

1. 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 電気的インピーダンスを用いた模擬シャント内血流量測定システムの基礎開発。第26回東京都臨床工学会, 東京, 2018年6月3日。
2. 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 電気的インピーダンスを用いたシャント血流量測定システムの基礎研究〜第2報〜。第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日・7月1日。
3. 須田健二, 増田一樹, 柏木ともか, 菊田雅宏, 副島昭典: Wi-Fiを利用した実血流量測定装置(QBテレモニター)の開発〜複数台同時モニタリングの検討〜。第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日・7月1日。
4. 菊田雅宏, 中村淳史, 柏木ともか, 須田健二, 副島昭典: 血液透析中に発生する微小気泡と穿刺針内径に関する実験的検討。第63回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2018年6月29日・7月1日。
5. 青木拓史, 柏木ともか, 須田健二, 菊田雅宏, 副島昭典: 模擬シャント内血流量測定システムの基礎研究〜血管径の影響について〜。第9回関東臨床工学会, 千葉, 2018年10月27-28日。
6. 須田健二, 菊田雅宏, 柏木ともか, 副島昭典: 電気的インピーダンスを利用した抜針検知, 再循環率計測, シャント血流量計測装置の開発と実用化に向けた実験的検討。第47回杏林医学会総会, 三鷹, 2018年11月17日。
7. 須田健二, 濱中孝哉, 菊田雅宏, 柏木ともか, 副島昭典: フィルム状圧力センサを使用した, 血液ポンプの適正な圧閉度(オクリュージョン)に関する実験的検討。第76回三多摩腎疾患治療医会, 三鷹, 2018年11月18日。

木暮 英輝

講演

1. 佐藤公哉, 渡辺篤志, 木暮英輝, 瀬野晋一郎, 小林博子, 嶋津秀昭: 人工心臓を用いた循環シミュレータの開発。第26回東京都臨床工学会, 東京, 2018年6月3日。

論文

1. Seno S, Shimazu H¹, Kogure E, Watanabe A, Kobayashi H (¹Hokuriku University): Factors Affecting and Adjustments for Sex Differences in Current Perception Threshold With Transcutaneous Electrical Stimulation in Healthy Subjects. *Neuromodulation*, 2018. DOI: 10.1111/ner.12889

● 理学療法学科 ●

跡見 友章

講演

1. 跡見友章, 田中和哉, 大川孝浩, 長谷川克也, 高田勇, 清水美穂, 跡見順子: 物理的身体性と感覚的身体性の相互関係。第32回人工知能学会全国大会, 鹿児島, 2018年6月5-8日。
2. 跡見順子, 清水美穂, 藤田恵理, 佐野将英, 栗本大嗣, 山澤開, 跡見友章, 村上義彦, 吉村浩太郎, 長谷部由紀夫: 加水分解卵殻膜は抗線維化的なIII型コラーゲンとデコリンに富む弾性のある真皮乳頭層を与える。第117回日本皮膚科学会, 広島, 2018年5月31日・6月3日。
3. 跡見順子, 宇野カオリ, 東芳一, 跡見友章, 跡見綾, 清水美穂, 藤田恵理: 身心を一体化する科学の学習(2): 心理学と創発細胞生物学の融合を意図した細胞による理解と実践「触覚情報を用いた意識的体幹調整法」を鍵に。第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26-29日。
4. Atomi Y, Shimizu M, Ohto-Fujita E, Atomi A, Hayasaki S, Higashi Y, Atomi T: Geroscience From Cell-Body Dynamics and Proteostasis Cooperation Supported by αB-Crystallin and Human Will ~ A Proposal of "Body-Mind Integrative Science". *International Symposium on "Proteins: from the Cradle to the Grave"*, Shiga, August 26-29, 2018.
5. 跡見順子, 清水美穂, 藤木聡一郎, 藤田恵理, 跡見綾, 早崎沙彩, 跡見友章: Geroscience from mechanical stress responding molecular chaperone αB-crystallin supporting both "Cell-Body" and "Body-Mind" Integration". *日本臨床ストレス応答学会*, 小樽, 2018年10月26-27日。
6. Shimizu M, Ohto-Fujita E, Atomi A, Atomi T, Yoshimura K, Harada K, Kawai T, Hasebe Y, Atomi Y: Eggshell membrane application and ingestion improve skin elasticity. *Fifth International Fascia Research Congress*, Germany, November 14-15, 2018.
7. Atomi Y, Ohto-Fujita E, Shimizu M, Sano S, Kurimoto M, Yamazawa K, Atomi T, Sakurai T, Murakami Y, Takami T, Murakami T, Yoshimura K, Hasebe Y: Solubilized eggshell membrane supplies a type III collagen-rich elastic dermal papilla. *2018 American society for cell biology (ASCB) / European Molecular Biology Organization (EMBO) Annual Meeting*, America, December 8-12, 2018.

論文

1. Ohto-Fujita E¹, Shimizu M¹, Sano S¹, Kurimoto M¹, Yamazawa K¹, Atomi T, Sakurai T^{2,3}, Murakami Y¹, Takami T¹, Murakami T¹, Yoshimura K⁴, Hasebe Y⁵, Atomi Y¹ (¹Tokyo University of Agriculture and Technology, ²The University of Tokyo, ³Astellas Institute for Regenerative Medicine, ⁴Jichi Medical University, ⁵Almado Inc.): Solubilized eggshell membrane supplies a type III collagen-rich elastic dermal papilla. *Cell Tissue Res*. 376 (1): 123-135, 2018. DOI: 10.1007/s00441-018-2954-3

石井 博之

講演

1. 石井博之, 太田ひろみ, 相原圭太, 楠田美奈, 戸井田千鶴, 大原真一郎: 東日本大震災による避難者に対する運動実施状況について。第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日。
2. 石井博之, 太田ひろみ, 朝野聡, 楠田美奈: 「アトレヴィ三鷹での運動健康相談プログラム」実施の有効性に関する検討。第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日。

3. 石井博之：健康寿命延伸を目的としたスポーツ機会の提供プログラム。第7回杏林CCRCフォーラム，三鷹，2019年2月23日。

論文

1. 石井博之，太田ひろみ¹，相原圭太，楠田美奈¹，戸井田千鶴¹（¹杏林大・保・看護学科）：東日本大震災による避難者に対する運動実施状況。杏林大学地域交流活動報告書18-19，2019。

柴田 茂貴

講演

1. 柳下康博，畑典孝，平吹一訓，須田智也，佐野勇貴，得津敬之，柴田茂貴，松田剛明：低体温症を伴った子宮筋腫（漿膜下筋腫）表在血管の破綻による出血性ショックの1例。第46回日本救急医学会総会，横浜，2018年11月19-21日。
2. 山本祐資，須田智也，平吹一訓，畑典孝，佐野勇貴，得津敬之，柴田茂貴，松田剛明：繰り返す意識障害で救急搬送され、猪瀬型肝性脳症と診断した1例。第46回日本救急医学会総会，横浜，2018年11月19-21日。
3. 野田祐司，平吹一訓，畑典孝，須田智也，佐野勇貴，得津敬之，柴田茂貴，松田剛明：動眼神経麻痺を主症状とした蝶形骨洞悪性リンパ腫の一例。第46回日本救急医学会総会，横浜，2018年11月19-21日。
4. 平澤愛，柴田茂貴，永井久美子，小柴ひとみ，宮澤太機，神崎恒一：簡易的に評価した左室収縮機能と脳血流量の関係。第60回日本老年医学会学術集会，京都，2018年6月14-16日。
5. 永井久美子，柴田茂貴，平澤愛，宮澤太機，神崎恒一：もの忘れ外来初診患者における、中大脳動脈の脳血流動態と脳小血管病との関連。第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会，大阪，2018年7月12-13日。
6. Hirabuki K., Suda T, Hata N, Sano Y, Fukuie M, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S : Left ventricular diastolic function of Recurrent syncope patients. 第73回日本体力医学会大，福井，2018年9月7-9日。
7. Uechi T, Suda T, Hirabuki K, Hata N, Fukuie M, Sano Y, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S : Left ventricular morphology in patients with recurrent non-cardiac syncope. 第73回日本体力医学大会，福井，2018年9月7-9日。
8. Hata N, Hirabuki K, Suda T, Sano Y, Fukuie M, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S : Heart rate variability analysis during steady state vs. non-steady state to evaluate cardiac autonomic function, 第73回日本体力医学会大，福井，2018年9月7-9日。
9. Suda T, Hirabuki K, Hata N, Sano Y, Fukuie M, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S : Evaluation of Autonomic Function during Non-steady State Using 24 hour Holter Electrocardiogram for Syncope Patient. 第73回日本体力医学大会，福井，2018年9月7-9日。
10. Uechi T, Suda T, Hirabuki K, Hata N, Sano Y, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S : Effectiveness of Three-Dimensional Echocardiography for Asian Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome during Exercise Therapy. American College of Sports Medicine Annual Meeting, USA, May 29-June 2, 2018.
11. Suda T, Hirasawa A, Uechi T, Hirabuki K, Hata N, Sano Y, Matsuda T, Shibata S, Ogoh S : Cerebral Blood Flow Pulse Is Influenced By Ascending Aortic Flow During Acute Hypotension. American College of Sports Medicine Annual Meeting, USA, May 29-June 2, 2018.
12. Hirasawa A, Suda T, Hirabuki K, Uechi T, Hata N, Sano Y, Matsuda T, Shibata S : Cerebral Autoregulation Is Impaired In Recurrent Syncope Patients. American

College of Sports Medicine Annual Meeting, USA, May 29-June 2, 2018.

論文

1. Hieda M¹, Howden E¹, Shibata S, Fujimoto N¹, Bhella PS¹, Hastings JL¹, Tarumi T¹, Sarma S¹, Fu Q¹, Zhang R¹, Levine BD¹ (¹UT Southwestern Medical Center) : Impact of Lifelong Exercise Training Dose on Ventricular-Arterial Coupling. Circulation 138(23):2638-2647, 2018. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.118.035116.
2. Miyazawa T¹, Shibata S, Nagai K¹, Hirasawa A², Kobayashi Y¹, Koshiba H¹, Kozaki K¹ (¹杏林大・医・高齢医学，²杏林大・保・健康福祉学科) : Relationship between cerebral blood flow estimated by transcranial Doppler ultrasound and single-photon emission computed tomography in elderly people with dementia. J Appl Physiol 125(5):1576-1584, 2018. doi:10.1152/jappphysiol.00118.2018.
3. Shibata S, Fujimoto N¹, Hastings JL¹, Carrick-Ranson G¹, Bhella PS¹, Hearon CM Jr¹, Levine BD¹ (¹UT Southwestern Medical Center) : The effect of lifelong exercise frequency on arterial stiffness. J Physiol 596(14):2783-2795,2018. doi: 10.1113/JP275301.
4. Obara T¹, Nagai K¹, Shibata S, Hirasawa A², Koshiba H¹, Hasegawa H¹, Ebihara T¹, Kozaki K¹ (¹杏林大・医・高齢医学，²杏林大・保・健康福祉学科) : Relationship between the severity of cerebral white matter hyperintensities and sympathetic nervous activity in older adults. Geriatr Gerontol Int 18(4):569-575,2018. doi: 10.1111/ggi.13217.

中野 尚子

口演

1. 藤澤祐基，中野尚子：乳児の起き上がり動作分析—骨格検出システムを用いて—。日本発達神経科学学会第7回学術集会，東京，2018年11月24-25日。
2. 中野尚子，藤澤裕基，儀間裕貴，渡辺はま，多賀徹太郎，小西行郎：乳児における臥位から座位への起き上がり動作分析。第5回小児理学療法学会学術大会，大阪，2018年12月22-23日。
3. 中野尚子，藤澤裕基：乳児における臥位から座位への起き上がり動作分析。GMS研究会，東京，2019年1月26日。

その他

1. 中野尚子：行動発達研究会第13回研修会主催，東京，2019年5月26日。

一場 友実

講演

1. 一場友実：理学療法とは—呼吸法も取り入れた運動療法の実践—。昭和第一高校，東京，2018年4月27日。
2. 一場友実：ボッチャとは。星槎大学，東京，2018年5月26日。
3. 一場友実：ボッチャ サポーター講習会。三鷹，2018年7月7日。
4. 一場友実：ボッチャによる介護予防・認知症予防の取り組み。住まい×介護×医療展，東京，2018年7月10-11日。
5. 一場友実，奥田邦晴，片岡政教：ボッチャ サポーター講習会。三鷹，2018年7月29日。
6. 一場友実：2020 東京パラリンピックを応援しよう！2年前イベントin羽村。羽村，2018年8月25日。
7. 一場友実：ボッチャ体験会。ボッチャの輪作ろう会，三鷹，2018年8月28日。

8. 一場友実,片岡政教: 重度障がい者のスポーツ実習.平成30年度中級障がい者スポーツ指導員養成講習会,東京, 2018年8月30日・9月2日.
9. 一場友実: ボッチャ体験会.エルサルパドルのパラアスリートを応援する会, 東京, 2018年9月3-4日.
10. 一場友実: ボッチャ体験会.三鷹駅周辺・地域ケアネットワーク, 三鷹, 2018年9月11日.
11. 一場友実: 理学療法とは—呼吸法も取り入れた運動療法の実践—.東京都立東高等学校,東京, 2018年10月3日.
12. 一場友実: ボッチャ体験会.三鷹市立第一小学校, 三鷹, 2018年10月5日.
13. 一場友実: ボッチャ体験会.ボッチャの輪作ろう会,三鷹,2018年10月10日.
14. 一場友実: ボッチャによる介護予防・認知症予防の取り組み.町田悠々園,町田,2018年10月15日.
15. 一場友実: COPDの呼吸ケア-beyond the lungs- COPDのP_{0.1}と呼吸困難.第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会,千葉,2018年11月9-10日.
16. 荻野直,一場友実他: COPD患者における6分間歩行試験中のBNPとデマンドバルブの違いによるBNPの比較. 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 千葉,2018年11月9-10日.
17. 一場友実: ボッチャ体験会.井の頭コミュニティセンター,三鷹,2018年11月20日.
18. Ichiba T, Miyagawa T: Effect of inspiratory muscle training in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. AARC 64th International Respiratory convention & exhibition, USA, Dec.4-7,2018.
19. Miyagawa T, Ichiba T: Comparison of mucus clearance between biphasic cuirass ventilation device and mechanical cough assist device on the differences of rheological property and lung mechanics. AARC 64th International Respiratory convention & exhibition, USA, Dec.4-7,2018.
20. 矢作公佑,奥田邦晴,一場友実他: 重度脳性麻痺ボッチャ選手に対する寝返り動作の反復が心拍数に及ぼす影響. 第5回日本スポーツ理学療法学術大会,東京,2018年12月8日.
21. 片岡政教,奥田邦晴,一場友実他: 脳性麻痺麻痺ボッチャ選手へのトレーニング「ボチトレ」が上肢機能に及ぼす影響について. 第5回日本スポーツ理学療法学術大会,東京,2018年12月8日.
22. 一場友実: ボッチャ体験会.ウエリスオリーブ新小岩,東京,2018年12月22日.
23. 一場友実: ボッチャ体験会.ウエリスオリーブ町田中町,町田,2019年1月12日.
24. 一場友実: ボッチャ体験会.府中住吉小学校,府中,2019年1月15日.
25. 一場友実: ボッチャによる介護・認知症予防.Care Show Japan,東京,2019年1月23-24日.
26. 一場友実: ボッチャ体験会.ウエリスオリーブ鎌倉岩瀬,鎌倉,2019年2月9日.
27. 一場友実: 障がい者スポーツボッチャを通じた地域高齢者の健康増進運動としての効果に関する研究.第7回杏林CCRCフォーラム,三鷹,2019年2月23日.
28. 一場友実: ボッチャ体験会.国分寺市立第四小学校,国分寺,2019年3月8日.
29. 一場友実: ボッチャ体験会.井の頭コミュニティセンター,三鷹,2019年3月12日.
30. 一場友実: 「ボッチャ」の魅力.東京都立深沢高等学校,東京,2019年3月18日.

31. 一場友実: ボッチャ体験会.ボッチャの輪作ろう会,三鷹,2019年3月20日.
32. 一場友実: ボッチャによる介護予防・認知症予防の取り組み.昭和大学学士会後援セミナー,十日市場, 2019年3月27日.

論文

1. Ichiba T, Miyagawa T, et al: Effects of manual chest wall compression in participants with chronic obstructive pulmonary disease. J.Phys.Ther.Sci30:1349-1354,2018.

その他

1. 一場友実: 第19回日本ボッチャ選手権大会東日本ブロック予選. 公認クラス分け委員, 東京, 2018年6月16日・17日.
2. 一場友実: 第3回ボッチャ選抜甲子園. 公認上級審判員, 東京, 2018年8月8日.
3. 一場友実: 「連載 ボッチャで健康」. ニッカンシニア, 2018年9月4日・2019年3月19日.
4. 一場友実: 千葉ボッチャ選手権大会. 公認上級審判員, 千葉, 2018年9月8-9日.
5. 一場友実: 斉藤一美ニュースワイドSAKIDORI! 「応援! ユニバーサルスポーツ」. 文化放送, 東京, 2018年9月18日, 25日.
6. 一場友実: 東京都障がい者スポーツ選手発掘事業, 東京都パラリンピック選手発掘プログラム. 公認クラス分け委員, 三鷹, 2018年11月4日.
7. 一場友実: ボッチャ大学選手権東日本大会. 顧問, 東京, 2018年11月7日.
8. 一場友実: 第19回日本ボッチャ選手権大会本大会. 公認クラス分け委員, 福島, 2018年12月1-2日.
9. 一場友実: 第1回シニアボッチャ大会. 審判長, 東京, 2019年2月2日.
10. 一場友実: 第15回関東ボッチャ選手権大会. 公認上級審判員, 川越, 2019年2月16-17日.
11. 一場友実: 2019 BOCCIA TOKYO CUP. 顧問, 東京, 2019年3月9日.

榎本 雪絵

講演

学会発表

1. 御船達也, 金田弘子, 森本益雄, 榎本雪絵: 森本医院11年間のADL能力変化における検討〜パワーリハおよび認知症との関係. 第17回日本自立支援介護・パワーリハ学術大会, 東京, 2017年6月9-10日.

講演・一般向け公開講座

1. 榎本雪絵: 高齢者のための運動のポイント〜高齢者における運動の重要性とその効果. 八王子学園都市大学いちょう塾, 東京, 2018年7月4日.
2. 榎本雪絵: 高齢者のための運動のポイント〜高齢者における運動の注意点. 八王子学園都市大学いちょう塾, 東京, 2018年7月11日.
3. 榎本雪絵: 高齢者のための運動のポイント〜運動プログラムと実践. 八王子学園都市大学いちょう塾, 東京, 2018年7月18日.
4. 榎本雪絵: 高齢者のためのストレッチの効果と注意点. 三鷹, 2018年7月21日.
5. 榎本雪絵: 高齢者のためのストレッチの注意点. 三鷹, 2018年9月22日.
6. 榎本雪絵: 高齢者のための運動のポイントとストレッチの実践. 地域ケアネットワーク井の頭, 三鷹, 2018年10月13日.

7. 榎本雪絵：高齢者のためのストレッチの注意点～猫背の改善のために。三鷹，2018年11月17日。
8. 榎本雪絵：地域向け主催事業における学生の役割と意義について。三鷹市合同ケアネット事業「語り合おう！つながろう！大学・がくせいとの情報交換会」，三鷹，2018年12月2日。
9. 榎本雪絵：高齢者のためのストレッチの注意点～立位姿勢の改善のために。三鷹，2018年2月23日。

その他

1. 榎本雪絵：FIM講習会の開催。杏林大学医学部他共催，三鷹，2018年7月22日。
2. 榎本雪絵：東京都理学療法協会吸引研修会企画・開催，2018年12月1日。
3. 榎本雪絵：FIM講習会の開催。杏林大学医学部他共催，三鷹，2018年12月16日。
4. 榎本雪絵：医療と介護と地域をつなぐ会フォーラム企画，東京，2019年1月20日。

木村 雅彦

講演

講演

1. 木村雅彦：人工呼吸中の呼吸理学療法。第4回日本呼吸療法医学会医師向けセミナーアドバンスドコース。横浜，2018年4月29日。
2. 木村雅彦：呼吸理学療法手技を再考する-何のために？どのように？-。第46回日本呼吸療法医学会セミナー，神戸，2018年5月12日。
3. 木村雅彦：重症熱傷患者に対するリハビリテーションの現状と課題。第44回日本熱傷学会，東京，2018年5月18日。
4. 木村雅彦：COPD(慢性閉塞性肺疾患)をご存知ですか？。杉並区健康講座COPD教室，東京，2018年5月31日。
5. 木村雅彦：災害時におけるリハビリテーションの戦略。第84回チーム医療CE研究会西日本臨床セミナー，大阪，2018年7月14日。
6. 木村雅彦：人工呼吸管理を必要とする急性呼吸不全患者に対する理学療法。公益社団法人神奈川県理学療法士会平成30年度理学療法士講習会基本編症例を通じて学ぶ急性期の心臓呼吸糖尿病リハビリテーション。小田原，2018年9月1日。
7. 木村雅彦：人工呼吸管理中の患者に対するリハビリテーション。第5回日本呼吸療法医学会医師向けセミナーアドバンスドコース。京都，2018年9月9日。
8. 木村雅彦：災害時における理学療法戦略；胆振東武地震を振り返る。第84回北海道内部障害リハビリテーション研究会定例会，札幌，2018年12月8日。
9. 木村雅彦：慢性閉塞性肺疾患および間質性肺疾患患者に対するリハビリテーション。新潟呼吸ケアフォーラム第25回新潟呼吸ケアセミナー，新潟，2019年2月23日。

学会発表

1. 市川毅，田尻さくら子，横場正典，木村雅彦，山口紗輝，堀水湧，及川悟，近藤哲理，片桐真人，豊倉穰：COPD急性増悪後患者の最大吸気・呼気鼻腔内圧とBODE indexの関係。第58回日本呼吸器学会，大阪，2018年4月27日。
2. 市川毅，田尻さくら子，横場正典，木村雅彦，山口紗輝，堀水湧，及川悟，近藤哲理，片桐真人，豊倉穰：慢性閉塞性肺疾患患者の急性増悪後における最大吸気・呼気鼻腔内圧に関する検討。第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会，横浜，2018年7月16日。
3. 田中秀輝，秋保光利，木村雅彦，福田幸人：シェーグレン症候群に間質性肺炎を併発した症例に対する理学療法の効果。第2

回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会，横浜，2018年7月16日。

4. 榎実，阿部義史，秋保光利，坂本純子，田中秀輝，鈴木秀俊，木村雅彦，福田幸人，池田晋悟：肺葉切除および両側上縦隔拡大郭清術施行後に低血圧が持続し早期離床進行に難渋した1症例。第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会，横浜，2018年7月16日。
5. 飛田和基，木村雅彦，合田あゆみ，佐藤徹，岡島康友：肺高血圧症患者のQOLに影響を及ぼす因子の検討。第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会，横浜，2018年7月16日。
6. Tamura Y, Kimura M, Iwanami Y, Shibuya M, Ichikawa T, Yokoba M, Matsunaga A: Changes of transdiaphragmatic pressure and breathing pattern during different levels of inspiratory loading. European Respiratory Society(ERS)2018, France, Sept.16, 2018.
7. Iwanami Y, Kimura M, Tamura Y, Shibuya M, Ichikawa T, Yokoba M, Matsunaga A: Relationship between intrathoracic pressure and inspiratory volume during manually breathing assist technique. European Respiratory Society(ERS)2018, France, Sept.16, 2018.
8. 森戸茉莉，佐藤英介，木村雅彦，只野喜一，相馬琴音，松友紀和，山本智朗：3T-MR装置を用いた呼吸指導の画像評価指標のための基礎的検討。第13回九州放射線医療技術学会。那覇，2018年11月11日。

論文

1. Ichikawa T^{1,2}, Yokoba M¹, Kimura M, Shibuya M¹, Easton PA³, Katagiri M¹(¹Kitasato University, ²Tokai University Oiso Hospital, ³University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada.): Genioglossus Muscle Activity during Sniff and Reverse Sniff in Healthy Men. Exp Physiol. 103(12):1656-1665, 2018.
2. 木村雅彦，久保貴嗣¹，鈴木裕也²，見井田和正³，森川亘⁴（¹社会保険中京病院，²製鉄八幡記念病院，³北里大学病院，⁴帝京大学病院）：重症熱傷患者に対するリハビリテーションの現状と課題。熱傷 44(3):109-119, 2018.

著書

1. 木村雅彦（分担執筆）：胸部単純X線写真。運動療法エビデンスレビュー。神谷健太郎，松永篤彦（編）。東京，文光堂，2018, p162-165.
2. 木村雅彦（分担執筆）：血液ガス。運動療法エビデンスレビュー。神谷健太郎，松永篤彦（編）。東京，文光堂，2018, p172-174.
3. 木村雅彦：重症熱傷に対する早期リハビリテーション。早期リハビリテーションの実践。西田修（監）。東京，メジカルビュー，2018, p283-295.

その他

1. 第2回日本呼吸・心血管・糖尿病学会 準備委員長（第3回日本心血管理学療法学会 準備委員長）横浜，2018年7月16日。

橋立 博幸

口演

学会発表

1. 橋立博幸，澤田圭祐，鈴木友紀：要支援・要介護高齢者における上肢支持を用いない起立動作の可否による起立・着座動作能力の差異。第60回日本老年医学会学術集会，京都，2018年6月14-16日。
2. 橋立博幸，清水夏生，太田智裕，中村公美，佐藤ちなみ：回復期リハビリテーション病棟入院中の脳卒中者における施設内生活空間での身体活動評価の併存的妥当性。第55回日本リハビリテーション医学会学術集会，福岡，2018年6月28日・7月1日。

3. 清水夏生, 橋立博幸, 太田智裕, 山中誠一郎, 野口隆太郎, 齋藤昭彦: 回復期脳卒中者の加速度計を用いた活動強度の測定における既知群妥当性の検証. 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018年6月28日-7月1日.
4. 太田智裕, 橋立博幸, 清水夏生, 齋藤昭彦: 脳卒中者への長下肢装具および短下肢装具の使用において理学療法士が期待する効果. 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018年6月28日-7月1日.
5. 澤田圭祐, 橋立博幸, 鈴木友紀, 甲田智洋, 田中敦志, 森田亮一, 笹本憲男: 要支援・要介護高齢者における上肢支持の有無が端座位からの起立・着座動作に及ぼす影響. 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018年6月28日-7月1日.
6. 深澤雄希, 橋立博幸, 芦川聡宏: 通所介護を利用する高齢者における記憶障害の本人による自己評価と職員評価の乖離. 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018年6月28日-7月1日.
7. 鈴木堯之, 橋立博幸, 八並光信, 二瓶篤史, 佐々木良, 別役徹生: 健康な成人男性における異なる言語指示が等尺性膝伸展運動時の筋力および筋活動に及ぼす影響. 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018年6月28日-7月1日.
8. Hashidate H, Sawada K, Suzuki Y, Shimizu N, Ota T: Test-retest reliability and criterion-related validity of the one-repetition sit-to-stand test in older adults with disabilities. ACPT Congress 2018, Philippines, November 23rd-25th, 2018.
9. 池内貴美, 橋立博幸, 兵藤仁美, 山内愛: 回復期リハビリテーション病棟から自宅退院した脳卒中者における退院前の住宅改修の必要性に関連する因子. 回復期リハビリテーション病棟協会第33回研究大会in横浜・千葉, 浦安, 2019年2月21-22日.
10. 山内愛, 橋立博幸, 兵藤仁美, 池内貴美: 回復期の下肢運動器疾患患者における入院時の身体能力簡易テストによる入院日数とアウトカム評価の予測精度. 回復期リハビリテーション病棟協会第33回研究大会in横浜・千葉, 浦安, 2019年2月21-22日.
11. 兵藤仁美, 橋立博幸, 山内愛, 池内貴美: 回復期リハビリテーション病棟に入院した脳卒中者における入院時の身体能力簡易テストによる入院日数およびアウトカム評価の予測精度. 回復期リハビリテーション病棟協会第33回研究大会in横浜・千葉, 浦安, 2019年2月21-22日.

論文

1. Shimizu N¹, Hashidate H, Ota T¹, Saito A² (1初台リハビリテーション病院, 2東京家政大): The known-groups validity of intensity-based physical activity measurement using an accelerometer in people with subacute stroke. J Phys Ther Sci 30 : 507-513, 2018.
2. Shimizu N¹, Hashidate H, Ota T¹, Saito A² (1初台リハビリテーション病院, 2東京家政大): Reliability of intensity-based physical activity measurement using an activity monitor in people with subacute stroke in the hospital setting: a cross-sectional study. Top Stroke Rehabil 25 : 288-294, 2018.
3. Ota T¹, Hashidate H, Shimizu N¹, Saito A² (1初台リハビリテーション病院, 2東京家政大): Differences in independent mobility improvements between people with subacute stroke prescribed knee-ankle-foot and ankle-foot orthoses from admission to discharge. J Phys Ther Sci 30 : 1003-1008, 2018.
4. Ota T¹, Hashidate H, Shimizu N¹, Saito A² (1初台リハビリテーション病院, 2東京家政大): Differences in activities of daily living between people with subacute stroke

prescribed knee-ankle-foot and ankle-foot orthoses at admission. J Phys Ther Sci 30 : 1245-1250, 2018.

5. Ota T¹, Hashidate H, Shimizu N¹, Yatsunami M (1初台リハビリテーション病院): Early effects of a knee-ankle-foot orthosis on static standing balance in people with subacute stroke. J Phys Ther Sci 31 : 127-131, 2019.

著書

1. 橋立博幸 (分担執筆): 24. どのようなときに認知症が疑われますか. 理学療法士のための知っておきたい! 認知症知識Q&A. 島田裕之監, 牧迫飛雄馬編. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2018年. p50-51.
2. 橋立博幸 (分担執筆): 25. 加齢による物忘れと認知症による記憶障害の違いを教えてください. 理学療法士のための知っておきたい! 認知症知識Q&A. 島田裕之監, 牧迫飛雄馬編. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2018年. p52-53.
3. 橋立博幸 (分担執筆): 30. HDS-Rについて教えてください. 理学療法士のための知っておきたい! 認知症知識Q&A. 島田裕之監, 牧迫飛雄馬編. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2018年. p62-63.
4. 橋立博幸 (分担執筆): 31. MMSEについて教えてください. 理学療法士のための知っておきたい! 認知症知識Q&A. 島田裕之監, 牧迫飛雄馬編. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2018年. p64-65.

村松 憲

講演

1. 村松憲, 生友聖子, 玉木徹, 志茂聡, 丹羽正利: ストレプトゾシン誘発糖尿病ラットに生じる皮質脊髄路の軸索障害. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018年5月24-26日.
2. 村松憲: 生理学から見た理学療法. POSTアカデミア, 東京, 2018年7月8日.
3. 村松憲, 生友聖子, 玉木徹, 志茂聡, 八並光信, 丹羽正利: 糖尿病性錐体路障害は軸索の退縮によって生じる. 第5回日本糖尿病理学療法学術大会, 横浜, 2018年7月16日.
4. 玉木徹, 生友聖子, 村松憲: 2型糖尿病に起因する筋障害と運動療法の効果. 第5回日本糖尿病理学療法学術大会, 横浜, 2018年7月16日.
5. 生友聖子, 玉木徹, 志茂聡, 大城直美, 丹羽正利, 村松憲: 糖尿病罹患による横隔神経運動ニューロン発火頻度の変化. 第5回日本糖尿病理学療法学術大会, 横浜, 2018年7月16日.
6. Muramatsu K, Ikutomo M, Tamaki T, Shimo S, Niwa M: Altered antidromic field potentials in the corticospinal tract neurons of rats with streptozotocin-induced type-1 diabetes. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26-29日.
7. Ikutomo M, Tamaki T, Fukuda M, Niwa M, Muramatsu K: Altered antidromic field Discharge frequencies of single motor units of the diaphragm in diabetic rats. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26-29日.
8. 村松憲: 糖尿病神経障害の新しいパラダイム-糖尿病は中枢神経も標的とする-. 筑波大学糖尿病予防研究会2018, つくば, 2018年9月2日.
9. Oshiro N, Muramatsu K, Tamaki T, Niwa M: Streptozotocin-induced diabetes causes crucial morphological changes in abdominal motoneurons and muscles of rats. Society for Neuroscience Annual Meeting, USA, November, 3-9, 2018.
10. 村松憲: 糖尿病研究と脳研究の交差点に広がる新しいパラダイム - 糖代謝異常と脳機能障害との意外な関係 -. 第22回山梨県理学療法士会, 甲府, 2019年1月13日.

論文

1. Tamaki T¹, Muramatsu K, Ikutomo M², Oshiro N³, Hayashi H⁴, Niwa M³ (¹Health Science University, ²University of Tokyo Health Science, ³Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ⁴Seijoh University): Effects of streptozotocin-induced diabetes on leg muscle contractile properties and motor neuron morphology in rats. Anatomical Science International vol.93(4):502-513,2018 doi:10.1007/s12565-018-0444-z
2. Niwa M¹, Muramatsu K, Nakayama K², Sasaki S-I³ (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²Showa University, ³Ibaraki Prefectural University of Health Sciences): Electrophysiological properties of Ia excitation and recurrent inhibition in cat abdominal motoneurons. Journal of Physiological Sciences 69(2):253-262, 2018. doi:10.1007/s12576-018-0643-3
3. Oshiro N¹, Muramatsu K, Tamaki T³, Niwa M¹ (¹Department of Physical Therapy, Kyorin University, ²Showa University, ³Ibaraki Prefectural University of Health Sciences): Streptozotocin-induced Diabetes Causes Crucial Morphological Changes in Abdominal Motoneurons and Muscles of Rats. International Journal of Physical Therapy & Rehabilitation vol.4, 2018. doi:10.15344/2455-7498/2018/143
4. Komagata J¹, Tamaki T¹, Ashikawa A¹, Muramatsu K(¹Department of Physical Therapy, Health Science University):Effects of cooling on tactile sense sensitivities and sensory nerve conduction velocity: A preliminary study. Int J Phys Ther Rehab vol.4, 2018. doi:10.15344/2455-7498/2018/141
5. Kamimura T¹, Muramatsu K(¹ Faculty of Business and Information Sciences, Jobu University): Changes in Force Development and Electromyographic Activity in the Muscle Fatigue Induced by Sustained Maximal Plantar Flexion. Int J Phys Ther Rehab vol.4 2018. doi:10.15344/2455-7498/2018/146

倉林 準

講演

1. 倉林準：中敷きを用いた長期運動特性の定性的な解析方法。日本機械学会スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス2018, 京都, 2018年11月21-23日。

その他

1. 倉林準：第7回スペシャルオリンピック日本夏季ナショナルゲーム・愛知, Healthy athlete program Fitting feet事業に協力。2018年9月22-24日。

藤澤 祐基

講演

1. 藤澤祐基, 中野尚子：乳児の起き上がり動作分析 -骨格検出システムを用いて-.日本発達神経科学学会第7回学術集会, 東京, 2018年10月31日-11月3日。
2. 中野尚子, 藤澤祐基, 儀間裕貴, 渡辺はま, 多賀厳太郎, 小西行郎：乳児における臥位から座位への起き上がり動作分析。第5回日本小児理学療法学会学術大会, 大阪, 2018年12月22-23日。
3. 櫻井俊光, 藤澤祐基, 須崎由香, 水石裕, 山田深, 野口明男, 岡島康友, 塩川芳昭：急性期脳疾患患者におけるDynamic Gait Indexによる歩行自立度判定。第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 2018年3月15-18日。

松村 将司

講演

研究会

1. 松村将司：良性発作性頭位めまい症に対する評価とアプローチ。第二回川越市めまい・平衡障害研究会, 川越, 2018年11月28日。

講演

1. 松村将司：OMPTの歴史と総論, 関節系へのアプローチ。日本理学療法士学会 徒手理学療法部門主催 認定必須(専門領域理学療法)研修会, 大阪, 2018年 9月2日。
2. 松村将司, 大石敦史：神経モビライゼーション 上肢編。日本理学療法士学会 徒手理学療法部門主催研修会, 東京, 2018年11月3日。
3. 松村将司：徒手理学療法の革新, 頸部に起因するめまい症状に対するアプローチ。第6回日本運動器理学療法学会学術集会, 福岡, 2018年12月14-16日。
4. 松村将司：めまい・平衡機能低下に対するアプローチ-前庭リハビリテーションの観点から-。東京都理学療法士協会 区東部・区東北部ブロック主催 第10回区東部・区東北部ブロック学術集会, 東京, 2019年2月24日。

論文

1. 松村将司：上肢のスポーツ外傷・障害へのアプローチ。臨床スポーツ医学35(5)：494-497, 2018。
2. 栗原靖¹, 松村将司, 大杉紘徳¹, 河辺信秀¹, 松田雅弘¹ (城西国際大学)：小学生バドミントン選手のスポーツ傷害受傷に関する調査研究。理学療法科学33(6)：879-882, 2018。
3. 松村将司：頸椎に対する理学療法。脊椎・脊髄ジャーナル 32(4)：450-458, 2019。

著書

1. 松村将司(分担執筆)：変形性膝関節症。疾患別 整形外科理学療法ベストガイド 下肢編。相澤純也, 中丸宏二, 平尾利行。東京, 中外医学社, 2018. p.126-149。
2. 松村将司(分担執筆)：腰椎と骨盤帯の解剖学。非特異的腰痛のリハビリテーション。赤坂清和, 竹林庸雄(監), 三木貴弘(編)。東京, 羊土社, 2018.p.18-26。

相原 圭太

講演

1. 相原圭太, 八並光信, 岡島康友：脳卒中片麻痺患者における歩行速度の決定要因。第46回杏林医学会, 三鷹, 2018年11月17日。
2. 相原圭太, 石井博之, 太田ひろみ, 楠田美奈：「健康寿命延伸のためのスポーツ機会提供プログラム」の成果報告。第7回杏林CCRCフォーラム, 三鷹, 2019年2月23日。

論文

1. 石井博之, 太田ひろみ¹, 相原圭太, 楠田美奈¹, 戸井田千鶴¹ (¹杏林大・保・看護学科)：東日本大震災による避難者に対する運動実施状況。杏林大学地域交流活動報告書18-19, 2019。

● 作業療法学科 ●

近藤 知子

講演

1. 近藤知子：作業科学研究のための基礎知識-作業科学文献の読み方。第6回作業科学にまつわる研究法研修会。札幌, 2018年6月16日。

2. 近藤知子, 竹嶋理恵, 澤田有希, 硯川潤: 高齢者に対する福祉用具選択に関わる多職種連携とその問題. 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 仙台, 2018年11月4日.
3. 近藤知子, 竹嶋理恵, 澤田有希, 硯川潤: チームワークとしての福祉用具選択: 協働作業に対する連携・協働理論の適用. 第22回日本作業科学セミナー, 東京, 2018年12月9日.
4. 岩本記一, 近藤知子: 意味のある作業従事への支援を中止に行ったがん末期の患者に対する訪問作業療法. 第22回日本作業科学セミナー, 東京, 2018年12月9日.
5. 澤田有希, 近藤知子, 門馬博, 硯川潤, 竹嶋理恵: 健常高齢者のシニアカー使用体験及びヒアリングによる操作技能の検討. 第3回日本安全運転・医療研究会, 東京, 2018年1月27日.

論文

1. Kondo T: History of Current Practice of Occupational Therapy in Japan. *Annals of International Occupational Therapy* 2(1):43-52, 2019. DOI:10.3928/2476122-20181116-01
2. Suzuki Y, Nagasawa A¹, Mochizuki H, Kondo T, Shimoda N² (¹Juntendo Tokyo Koto Geriatric Center Ceiling, ²Tokyo Kasei University): Ceiling and floor effects for functional independence measure, Hyogo activities of daily living scale, and assessment of motor and process skills in Alzheimer's disease. *Journal of Ergomic Technology* 19(1):1-12, 2019.

報告書

1. 近藤知子: 多職種連携とクライアント参加を促進する福祉用具選択支援ツールの開発. 科研費助成事業. 2017年度. 実施状況報告書.

その他

1. 近藤知子: 書評 *Journal of Occupational Science* 第24巻3号, 作業科学研究, 第12巻 (1) 90-92, 2-18, 2018.

丹羽 正利

講演

1. 村松憲, 生友聖子, 玉木徹, 志茂聡, 丹羽正利: ストレプトゾシン誘発糖尿病ラットに生じる皮質脊髄路の軸索障害. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018年5月24-26日.
2. 村松憲, 生友聖子, 玉木徹, 志茂聡, 八並光信, 丹羽正利: 糖尿病性錐体路障害は軸索の退縮によって生じる. 第5回日本糖尿病病理学療法学術大会, 横浜, 2018年7月16日.
3. Muramatsu K, Ikutomo M, Tamaki T, Shimo S, Niwa M: Altered antidromic field potentials in the corticospinal tract neurons of rats with streptozotocin-induced type-1 diabetes. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26-29日.
4. Oshiro N, Muramatsu K, Tamaki T, Niwa M: Streptozotocin-induced diabetes causes crucial morphological changes in abdominal motoneurons and muscles of rats. *Society for Neuroscience Annual Meeting*, USA, November, 3-9, 2018.

論文

1. Niwa M, Muramatsu K¹, Nakayama K², Sasaki S-I³ (¹Department of Physical Therapy, Kyorin University, ²Showa University, ³Ibaraki Prefectural University of Health Sciences): Electrophysiological properties of Ia excitation and recurrent inhibition in cat abdominal motoneurons. *Journal of Physiological Sciences* 69(2):253-262, 2018. doi:10.1007/s12576-018-0643-3

2. Oshiro N, Muramatsu K¹, Tamaki T², Niwa M (¹Department of Physical Therapy, Kyorin University, ²Health Science University): Streptozotocin-induced Diabetes Causes Crucial Morphological Changes in Abdominal Motoneurons and Muscles of Rats. *International Journal of Physical Therapy & Rehabilitation* vol.4, 2018. doi:10.15344/2455-7498/2018/143
3. Tamaki T¹, Muramatsu K², Ikutomo M³, Oshiro N, Hayashi H⁴, Niwa M (¹Health Science University, ²Department of Physical Therapy, Kyorin University, ³University of Tokyo Health Science, ⁴Seijoh University): Effects of streptozotocin-induced diabetes on leg muscle contractile properties and motor neuron morphology in rats. *Anatomical Science International* vol.93(4):502-513, 2018. doi:10.1007/s12565-018-0444-z

望月 秀樹

講演

1. 望月秀樹: パワーリハビリテーション疾患別運営方法. パワーリハビリテーション指導員研修会, 東京, 2018年4月14日.
2. 長島泉, 武田湖太郎, 望月秀樹, 原田祐輔, 下田信明: 高齢者における手の心的回転課題遂行方略の手写真の見え方による違い. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.
3. 原田祐輔, 望月秀樹, 武田湖太郎, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳卒中患者における大脳半球損傷側の違いが手の心的回転課題遂行能力に及ぼす影響. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.
4. 望月秀樹: パワーリハビリテーション概論・各論. パワーリハビリテーション実務者研修会, 仙台, 2018年7月22日.
5. 鈴木優喜子, 長澤明, 望月秀樹, 下田信明: 中等度と重度アルツハイマー病患者の重症度の違いをより正確に把握できるADL・IADL評価法を知る—判別分析を用いた評価法の比較—. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
6. 原田祐輔, 望月秀樹, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳卒中患者における手の心的回転課題遂行方略は手写真の条件(手背・手掌)によって異なる. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
7. 澁井実, 望月秀樹, 長島泉, 原田祐輔, 下田信明: 手の心的回転課題における統合失調症患者の遂行方略. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
8. 鈴木優喜子, 沖真由香, 松本深雪, 福島光子, 吉川友紀子, 長澤明, 高倉朋和, 望月秀樹: 視空間認知機能評価指標におけるアルツハイマー病患者の転倒予測精度に関する検討. 第8回日本認知症予防学会学術集会, 東京, 2018年9月22-24日.
9. 望月秀樹: パワーリハビリテーション疾患別運営方法. パワーリハビリテーション指導員研修会, 東京, 2018年10月13-14日.
10. 望月秀樹: パワーリハビリテーション概論・各論・評価学. パワーリハビリテーション実務者研修会, 山形, 2018年12月2日.

論文

1. Suzuki Y, Nagasawa A¹, Mochizuki H, Kondo T, Shimoda N² (¹Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, ²Tokyo Kasei University): Ceiling and floor effects for Functional Independence Measure, Hyogo Activities of Daily Living Scale, and Assessment of Motor and Process Skills in Alzheimer's disease. *J Ergon Technol*. 19(1): 1-12, 2019.

2. Suzuki Y, Mochizuki H, Oki M¹, Matsumoto M², Fukushima M², Nagasawa A², Takakura T², Shimoda N³ (¹Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, ²Juntendo University Hospital, ³Tokyo Kasei University) : Fall prediction accuracy of visual spatial abilities tests in patients with Alzheimer's disease: a retrospective study. J Ergon Technol. 19(1): 21-34, 2019.
3. Suzuki Y, Nagasawa A¹, Mochizuki H, Shimoda N² (¹Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, ²Tokyo Kasei University) : Effects on activities of daily living and instrumental activities of daily living independence in Alzheimer's disease patients when the main nursing caregiver consciously provides only minimal nursing care. J. Phys. Ther. Sci. 31: 398-402, 2019.
4. 原田祐輔, 望月秀樹, 下田信明¹, 森田千晶², 山口幸三郎³(¹東京家政大, ²神奈川県立保健福祉大, ³株式会社Re ambitious訪問R-station) : 訪問リハビリテーションを利用している地域在住脳卒中患者における生きがい意識と麻痺側運動機能に関する調査研究. 日本臨床作業療法研究 5 : 74-79, 2018.

その他

1. 望月秀樹: 第17回 日本自立支援介護・パワーリハ学会大会企画・開催. 東京, 2018年6月9・10日.

岩崎 也生子

講演

1. Iwasaki Y, Goryo K : A Study of Hierarchical Factor Structure of Stroke Patients with Cognitive Dysfunction Using behavioral assessment. Society for Neuroscience Annual Meeting, USA, November 3rd, 2018.
2. 岩崎也生子 : 小児期の高次脳機能障害患者が抱える課題の特徴. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7日.
3. 岩崎也生子 : 子供の高次脳機能障害が抱える課題について. 品川区南部圏域高次脳機能障害支援普及事業, 東京, 2018年11月29日.
4. 岩崎也生子 : 高次脳機能障害の基礎知識と接し方. 品川区ボランティア育成講座, 東京, 2019年2月1日.

鈴木 健太郎

講演

1. 鈴木健太郎, 北越大輔, 清水俊平, 青木壘, 鈴木雅人 : タブレット端末を用いた認知訓練システムの考案. 第15回東京都作業療法士学会, 東京, 2018年7月1日.
2. 鈴木健太郎, 北越大輔, 清水俊平, 青木壘, 鈴木雅人 : タブレット端末を用いた認知訓練システムの考案. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7日.
3. Yamada S, Kitakoshi D, Yamashita A, Suzuki K, Suzuki M: Development of an Intelligent Dialogue Agent with Smart Devices for Older Adults. TAAI 2018, Taiwan, December 1, 2018.
4. 鈴木健太郎 : 障害者(児)の生活相談業務からみる住まいの課題. 日本建築学会建築計画委員会高齢者・障がい者等居住小委員会 平成30年度見学会勉強会, 藤沢, 2019年3月28日.

論文

1. 北越大輔¹, 鈴木健太郎, 鈴木雅人¹ (¹東京工業高等専門学校) : 対話ロボットとの対戦型ゲームにもとづく転倒予防システム開発. リハビリテーション・エンジニアリング33-2 : 62-63, 2018.

その他

1. 鈴木健太郎 : 日本建築学会 都市計画委員会 新しい住環境計画小委員会 平成30年度見学会参画. 東京, 2018年8月18日.

早坂 友成

講演

1. Hayasaka T : Current Update in Depression and Anxiety Disorders-The Roles of Occupational Therapists . Malaysian Occupational Therapists National Conference2018, Malaysia, 25th April 2018.
2. Hayasaka T : Evaluation for Depression and Anxiety Disorders. Malaysian Occupational Therapists National Conference2018, Malaysia, 26th April 2018.
3. 早坂友成, 長島泉, 坪井貴嗣, 片桐建志, 野崎和博, 松本由美, 栗原真理子, 二田未来, 渡邊衡一郎 : 難治性うつ状態と回避性パーソナリティ障害が併存する患者の作業遂行特徴. 第114回日本精神神経学会, 神戸, 2018年6月22日.
4. 早坂友成 : 公開講座・復職のための心と体準備と順序. 第5回甲斐うつとリワーク連絡会. 甲府, 2018年7月14日.
5. 早坂友成 : うつ病治療における作業療法の効果-社会生活を見据えたアプローチ. 第15回日本うつ病学会, 東京, 2018年7月27日.
6. 早坂友成, 長島泉, 坪井貴嗣, 高江洲義和, 片桐建志, 野崎和博, 今村弥生, 松本由美, 栗原真理子, 二田未来, 渡邊衡一郎 : 難治性うつ状態と強迫性パーソナリティ障害を併存した患者の作業遂行特徴. 第15回日本うつ病学会, 東京, 2018年7月28日.
7. 早坂友成, 長島泉, 二田未来, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎 : 難治性うつ状態と境界性パーソナリティ障害が併存する患者の作業遂行特徴. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月8日.
8. 橋本洋平, 早坂友成 : 高齢化する精神科における作業療法の検討. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月8日.
9. 早坂友成 : 作業療法の治療構造. 新潟作業療法士認知症アクティビティ研究会 ; 作業さんさん会. 長岡, 2018年10月13日.
10. 早坂友成 : 基礎ポイント研修会 ; 運動を精神科作業療法の手段とする. 東京都作業療法士会, 東京, 2018年10月21日.
11. 早坂友成 : 生涯教育研修会・専門作業療法士共通研修会 ; 管理運営におけるマネジメント. 日本作業療法士協会, 大阪, 2018年11月24日.

論文

1. 早坂友成 : 作業療法室という現実の空間-作業療法室と治療構造. 作業療法ジャーナル52(9), 935-939, 2018.

著書

1. 早坂友成 著 (分担執筆) : うつ病治療ガイドライン-精神科作業療法. 日本うつ病学会, 2018.
2. 早坂友成 著 (分担執筆) : 作業療法管理学入門. 医歯薬出版, 2018. pp12-15.
3. 早坂友成 編著 (分担執筆) : 精神科作業療法の理論と技術. メジカルビュー社, 2018.

齋藤 利恵

講演

1. 齋藤利恵, 八並光信 : 要介護高齢者との地域交流ボランティア活動における効果について-アクティビティの活用-. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月8日.

原田 祐輔

講演

1. 原田祐輔, 望月秀樹, 武田湖太郎, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳卒中患者における大脳半球損傷側の違いが手の心的回転課題遂行能力に及ぼす影響. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.
2. 長島泉, 武田湖太郎, 望月秀樹, 原田祐輔, 下田信明: 高齢者における手の心的回転課題遂行方略の手写真の見え方による違い. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.
3. Kurebayashi Y, Harada Y: The different reaction to writing process recording between low and high self-compassionate students: a pre-post qualitative analysis. The 7th Global Congress for Qualitative Health Research, Korea, June 21th, 2018.
4. 原田祐輔, 望月秀樹, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳卒中患者における手の心的回転課題遂行方略は手写真の条件(手背・手掌)によって異なる. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
5. 澁井実, 望月秀樹, 長島泉, 原田祐輔, 下田信明: 手の心的回転課題における統合失調症患者の遂行方略. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
6. Kurebayashi Y, Harada Y: The Association Between Self-focus and Self-compassion in Nursing Students in Japan: A Cross-sectional Study. 22th EAFONS, Singapore, January 18th, 2019.

論文

1. Kurebayashi Y¹, Harada Y¹ (Niigata University): The different reactions to writing process recording between low and high self-compassionate students: a pre-post qualitative analysis, Japanese Journal of Human Sciences of Health Social Services, 25 (1): 1-8, 2018.
2. 原田祐輔, 望月秀樹, 下田信明¹, 森田千晶², 山口幸三郎³ (1東京家政大, 2神奈川県立保健福祉大, 3株式会社Re ambitious訪問R-station): 訪問リハビリテーションを利用している地域在住脳卒中患者における生きがい意識と麻痺側運動機能に関する調査研究. 日本臨床作業療法研究 5: 74-79, 2018.

大城 直美

講演

1. 大城直美, 中郡奏恵, 三澤恵太, 照屋浩司: 若者にとって楽しく課題に取り組める音楽は何か —未来の音楽療法を見据えて—. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月8日.
2. N. OSHIRO, K. MURAMATSU, T. TAMAKI, M. NIWA: Streptozotocin-induced diabetes causes crucial morphological changes in abdominal motoneurons and muscles of rats. Society for Neuroscience Annual Meeting, USA, November, 3rd-7th, 2018.

論文

1. Tamaki T¹, Muramatsu K², Ikutomo M³, Oshiro N, Hayashi H⁴, Niwa M (1Health Science University, 2Department of Physical Therapy, Kyorin University, 3University of Tokyo Health Science, 4Seijoh University): Effects of streptozotocin-induced diabetes on leg muscle contractile properties and motor neuron morphology in rats. Anatomical Science International vol.93(4):502-513, 2018. doi:10.1007/s12565-018-0444-z
2. Oshiro N, Muramatsu K¹, Tamaki T², Niwa M (1Department of Physical Therapy, Kyorin University,

²Health Science University): Streptozotocin-induced Diabetes Causes Crucial Morphological Changes in Abdominal Motoneurons and Muscles of Rats. International Journal of Physical Therapy & Rehabilitation vol.4, 2018.doi:10.15344/2455-7498/2018/ 143

鈴木 優喜子

講演

学会発表

1. 鈴木優喜子, 長澤明, 望月秀樹, 下田信明: 中等度と重度アルツハイマー病患者の重症度の違いをより正確に把握できるADL・IADL評価法を知る—判別分析を用いた評価法の比較—. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
2. 岩崎也生子, 前田直, 鈴木優喜子, 米澤一郎, 西方浩一: 小児期の高次脳機能障害患者が抱える課題の特徴. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
3. 鈴木優喜子, 沖真由香, 松本深雪, 福島光子, 吉川友紀子, 長澤明, 高倉朋和, 望月秀樹: 視空間認知機能評価指標におけるアルツハイマー病患者の転倒予測精度に関する検討. 第8回日本認知症予防学会学術集会, 東京, 2018年9月22-24日.
4. 沖真由香, 松本深雪, 福島光子, 吉川友紀子, 長澤明, 高倉朋和, 鈴木優喜子: Alzheimer病患者の転倒者と非転倒者の認知機能, バランス能力, 視覚認知機能の比較. 第8回日本認知症予防学会学術集会, 東京, 2018年9月22-24日.

論文

1. 斎藤恵美¹, 駒場香蓮², 鈴木優喜子 (1季美の森リハビリテーション病院, 2赤羽リハビリテーション病院): 中年期における認知症罹患に対する不安の実態—不安の頻度, 不安を抱く場面, 性差の分析—. 日本作業療法研究学会誌 21(2): 9-16, 2018.
2. Suzuki Y, Nagasawa A¹, Mochizuki H, Kondo T, Shimoda N² (1Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, 2Tokyo Kasei University): Ceiling and floor effects for Functional Independence Measure, Hyogo Activities of Daily Living Scale, and Assessment of Motor and Process Skills in Alzheimer's disease. J Ergon Technol. 19(1): 1-12, 2019.
3. Suzuki Y, Mochizuki H, Oki M¹, Matsumoto M², Fukushima M², Nagasawa A², Takakura T², Shimoda N³ (1Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, 2Juntendo University Hospital, 3Tokyo Kasei University): Fall prediction accuracy of visual spatial abilities tests in patients with Alzheimer's disease: a retrospective study. J Ergon Technol. 19(1): 21-34, 2019.
4. Suzuki Y, Nagasawa A¹, Mochizuki H, Shimoda N² (1Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, 2Tokyo Kasei University): Effects on activities of daily living and instrumental activities of daily living independence in Alzheimer's disease patients when the main nursing caregiver consciously provides only minimal nursing care. J. Phys. Ther. Sci. 31: 398-402, 2019.

長島 泉

講演

1. 長島泉, 武田湖太郎, 望月秀樹, 原田祐輔, 下田信明: 高齢者における手の心的回転課題遂行方略の手写真の見え方による違い. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.
2. 原田祐輔, 望月秀樹, 武田湖太郎, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳卒中患者における大脳半球損傷側の違いが手の心

的回転課題遂行能力に及ぼす影響. 第9回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会, 盛岡, 2018年5月12日.

3. 早坂友成, 長島泉, 坪井貴嗣, 片桐建志, 野崎和博, 松本由美, 栗原真理子, 二田未来, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態と回避性パーソナリティ障害が併存する患者の作業遂行特徴. 第114回日本精神神経学会, 神戸, 2018年6月22日.
4. 早坂友成, 長島泉, 坪井貴嗣, 高江洲義和, 片桐建志, 野崎和博, 今村弥生, 松本由美, 栗原真理子, 二田未来, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態と強迫性パーソナリティ障害が併存した患者の作業遂行特徴. 第15回日本うつ病学会総会, 東京, 2018年7月28日.
5. 早坂友成, 長島泉, 二田未来, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態と境界性パーソナリティ障害が併存する患者の作業遂行特徴. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.
6. 長島泉: 高齢者の多様性を知る 高齢者における課題遂行能力による課題遂行方略の違い—手の心的回転課題を用いた検討—. 三鷹市シルバー人材センターヘルパー研修会, 東京, 2018年11月3日.

前田 直

講演

1. 横山恵子, 蔭山正子, 前田直: 当事者の子育てを支える家族まるごと支援. リカバリー全国フォーラム2018, 東京, 2018年9月16日.
2. 前田直, 横山恵子: 家族まるごと支援と家族のリカバリー in 札幌. リカバリーフォーラム地方版分科会, 札幌, 2018年11月3日.
3. 前田直, 横山恵子: 家族まるごと支援と家族のリカバリー in 盛岡. リカバリーフォーラム地方版分科会, 盛岡, 2018年12月1日.
4. 前田直: 精神障害のあるケアラーであること. ケアラー支援フォーラム2018, 東京, 2018年12月16日.
5. 前田直, 横山恵子: 家族まるごと支援と家族のリカバリー in 名古屋. リカバリーフォーラム地方版分科会, 名古屋, 2019年2月10日.

論文

1. 前田直: 配偶者の立場からみえること. みんなねっと 132:6-13, 2018.
2. 前田直: 「精神に障害がある人の配偶者・パートナーの支援を考える会」を設立して. 精リハ誌 22(2):164-170, 2018.

● 診療放射線技術学科 ●

岡田 洋二

講演

1. 関健介, 石川純也, 浅野友美, 田中琴乃, 岡田洋二: 3-Carboxyl-4-methyl-5-propyl-2-furanpropanoic acid (CMPF) が及ぼす大腸菌由来プラスミドの影響に関する研究. 第71回日本酸化ストレス学会学術集会, 京都, 2018年5月17-18日.

論文

1. Seki K, Ishikawa J, Okada Y: Contribution of 2-propenesulfenic acid to the antioxidant activity of allicin. J Food Sci 83 : 1265 - 1270, 2018. DOI: 10.1111/1750-3841.14145

久原 重英

講演

1. Ikegawa R, Kobayashi K, Mori M, Kuhara S: PCTIP法を用いた高速T1 mappingにおける心拍変動の影響と補正法に関する検討. 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7-9日.
2. Shimizu A, Kobayashi K, Kuhara S, Mori M, Kuroki K: FSBBを用いた脂肪含有組織における微小石灰化の検出能に関する検討. 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7-9日.
3. Kitazaki S, Kawakita M, Jitsumatsu Y, Kuhara S, Takeuchi J: 深層学習超解像を用いたMRI再構成の検討. IBISML, 福岡, 2018年9月20-21日.
4. Kitazaki S, Kawakita M, Jitsumatsu Y, Kuhara S, Hiwatashi A, Takeuchi J: 深層学習超解像を用いた磁気共鳴血管画像の復元. IBISML, 福岡, 2019年3月5-6日.
5. 久原 重英: SPEEDERの原理 — ミニ歴史としくみ —. 磁気共鳴塾 2019, 東京, 2019年2月23日.

論文

1. Kitazaki S¹, Kawakita M¹, Jitsumatsu Y¹, Kuhara S, Takeuchi J¹ (Kyushu University): MRI Acceleration by Super Resolution. IBISML2018-16 : 21-29, 2018.
2. Kitazaki S¹, Kawakita M¹, Jitsumatsu Y¹, Kuhara S, Hiwatashi A¹, Takeuchi J¹ (Kyushu University): Magnetic Resonance Angiography Image Restoration by Super Resolution based on Deep Learning. IBISML2018-114 : 65-72, 2019.

その他

特許

1. 出願人 (国立大学法人九州大学, 学校法人杏林学園), 発明者 (竹内純一, 實松豊, 川喜田雅則, 北崎自然, 久原重英): 磁気共鳴画像高速再構成法及び磁気共鳴イメージング装置 (出願番号: 特願2019-040207), 出願日2019年3月6日 (30条適用)

中島 延淑

講演

1. 中井健裕, 白川佑也, 山下晃司, 首藤淳, 清水藍里, 中島延淑, 中西章仁: 低電圧撮影における散乱線補正処理の基礎的検討. 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2018年4月12-15日.

橋本 雄幸

講演

1. Shinohara H, Hashimoto T: A Computer-Assisted Learning Program for Iterative CT Image Reconstruction. 第115回日本医学物理学学会学術大会, 横浜, 2018年4月12-15日.
2. Shinohara H, Hashimoto T: A Study of Compressed Sensing MRI Using 2D Radial Sampling. 第115回日本医学物理学学会学術大会, 横浜, 2018年4月12-15日.
3. 小島慎也, 橋本雄幸, 篠原広行: 圧縮センシングを用いた二次元MRI におけるk 空間の充填方法の検討. 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2018年4月12-15日.
4. 橋本雄幸: 核医学に関連ある理工学等に関する基礎知識. 第10回核医学専門技師養成講座, 東京, 2018年5月26日.
5. 橋本雄幸: 画像処理技術(1). 第11回核医学専門技師研修セミナー, 東京, 2018年5月26日.

- 橋本雄幸: 情報科学. 2018年医学物理士ミニマム講習会(物理工学系), 2018年6月3日.
- Matsutomo N, Takeyuki H, Yamamoto T: Reduced acquisition time or activity does for 123I-FP-CIT SPECT with compressed sensing-based iterative reconstruction. 2018 SNM Annual Meeting, Philadelphia, June 23rd-26th, 2018.
- 堀拳輔, 董居忠, 岡本啓公, 関将志, 村石浩, 齊藤典生, Thet-Thet-Lwin, 原秀剛, 渡辺宝, 橋本雄幸, 王波, 武田徹: 4方向撮影による胸部トモシンセシスの最適投影角の検討. 第37回日本医用画像工学会大会, つくば, 2018年7月25-27日.
- Oketa R, Hashimoto T: Monte Carlo simulation of the effect of phantom size and structure on ^{99m}Tc SPECT quantification. The 8th Asian Society of Nuclear Medicine Technology, Korea, October 27th, 2018.
- Kawamura R, Hashimoto T: Statistical optimum 2D random sampling for Compressed Sensing MRI. 2018 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, Australia, November 11th-17th, 2018.
- Hori K, Juzhong Dong, Okamoto H, Seki M, Muraishi H, Saito N, Thet Thet Lwin, Hara H, Watanabe T, Hashimoto T, Bo Wang, Takeda T: Four projection tomosynthesis with different X-ray exposure. The 18th Asia-Oceania Congress of Medical Physics, Malaysia, November 11th-14th, 2018.
- 橋本雄幸: 特別講演「2年目でも分かる画像再構成への圧縮センシング応用」. 日本放射線技術学会 中国・四国支部 核医学研究会 第40回核医学夢工房プログラム, 岡山, 2019年1月26日.
- 橋本雄幸: 統計ソフトウェアを使おう. 放射線災害専門スタッフ養成プログラムの実習(筑波大学), つくば, 2019年2月2日.
- 橋本雄幸: 特別講演「基礎から学ぶ逐次近似法ー圧縮センシングの導入ー」. 神奈川核医学研究会 第417回定例研究会, 横浜, 2019年3月29日.

論文

- 篠原広行¹, 橋本雄幸⁽¹⁾首都大学東京: 統計的CT画像再構成アルゴリズムの実装と画質評価. 医学物理 Vol.38, No.2: pp. 48-57, 2018.
- 篠原広行¹, 橋本雄幸⁽¹⁾首都大学東京: ポアソン分布に従う投影データに対するカイ二乗統計最小化による逐次近似画像再構成法の誤差評価. 医学物理 Vol.38, No.3: pp. 113-128, 2018.
- 篠原広行¹, 橋本雄幸⁽¹⁾首都大学東京: 逐次近似CT画像再構成法における入射光子数と線減弱係数の再構成値. 医学物理 Vol.38, No.4: pp. 143-158, 2019.
- Matsutomo N, Fukaya K¹, Hashimoto T, Yamamoto T, Sato E (¹ Radiology, Kyorin University Hospital): Performance of compressed sensing based iterative reconstruction for SPECT from under-sampled projection data; a simulation study in 123I-FP-CIT imaging. Nucl Med Commun. 40(2): pp.106-114, 2019.
- 堀拳輔¹, 董居忠², 岡本啓公¹, 関将志¹, 村石浩¹, 齊藤典生², Thet-Thet-Lwin¹, 原秀剛¹, 渡辺宝¹, 橋本雄幸¹, 王波², 武田徹⁽¹⁾北里大学, ²つくばテクノロジー株式会社: 少数方向トモシンセシスによる肺内結節検出に関する基礎的検討. 生体工学 Vol.56(1): pp.16-21, 2018.
- 堀拳輔¹, 董居忠², 岡本啓公¹, 関将志¹, 村石浩¹, 齊藤典生², Thet-Thet-Lwin¹, 原秀剛¹, 渡辺宝¹, 橋本雄幸¹, 王波², 武田徹⁽¹⁾北里大学, ²つくばテクノロジー株式会社: 肺結節検出における4方向デジタルトモシンセシスの最適・最大投影角に関する基礎的検討. 生体工学 Vol.56(6): pp.260-264, 2018.

著書

- 篠原広行, 橋本雄幸: 逐次近似CT画像再構成の基礎. 東京, 医療科学社, 2019.

山本 智朗

講演

- Sato E, Nakamura K, Mihira Y, Matsutomo N, Yamamoto T: The factors of exerting an influence on the sensitivity of the magnetic item sensor for MRI. Section for Magnetic Resonance Technologists 27th Annual Meeting, France, June 15-18th, 2018.
- Matsutomo N, Takeyuki H, Yamamoto T: Reduced acquisition time or activity does for 123I-FP-CIT SPECT with compressed sensing-based iterative reconstruction. 2018 SNM Annual Meeting, Philadelphia, June 23rd-26th, 2018.
- Takatori T, Matsutomo N, Yamamoto Y, Sato E: The optimization of collimator for the Lu-177 single photon emission computed tomography using Monte-Carlo simulation. The 8th Annual International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
- Hishikawa M, Matsutomo N, Yamamoto T: Validation of the calibration method for quantitative ^{111}In -pentetreotide SPECT imaging. The 8th Annual International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
- Motegi K, Matsutomo M, Yamamoto Y, Shimada N, Miyaji N, Umeda T, Fukai S, Koizumi M: Effects of a Bayesian penalized likelihood reconstruction algorithm in a variable acquisition time whole-body PET/CT image. The 8th Annual International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
- 森戸菜里, 佐藤英介, 木村雅彦, 只野喜一, 相馬琴音, 松友紀和, 山本智朗: 3T-MR装置を用いた呼吸指導の画像評価指標のための基礎的検討. 第13回九州放射線医療技術学術大会, 那覇, 2018年11月10-11日.
- 柿沼優花, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: Dual energy window法の散乱線補正係数が画質および定量性に与える影響ー骨SPECTに対する検証ー. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
- 宮本桃子, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 金属アーチファクトがCT減弱補正精度に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
- 三井弘樹, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 複数エネルギーピークを持つ放射性核種を用いたSPECT定量の精度に関する検討. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
- 鷹野恵里, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 123I-FP-CIT SPECTにおける反復連続回転収集の回転速度と加算回数が画像に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
- 竹内優果, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 201Tl心電図同期心筋SPECTにおける投与量が心機能解析精度に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
- Sato E, Ogura C, Tadano K, Matsutomo N, Yamamoto T: Development of the apparent diffusion coefficient phantom expressions of various diseases. European Congress of Radiology 2019 (ECR2019), Austria, February 27th-March 3rd, 2019.

論文

- 佐越美香¹, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介 (¹埼玉県立がんセンター・放): CT減弱補正におけるSPECT画像とX線CT

画像の位置ずれが骨SPECTの定量性に与える影響. 日放技
学誌 74(5):452-458, 2018.

2. 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: シンチレーションカメラの
感度均一性がアーチファクト発生に及ぼす影響: シミュ
レーションを用いた検証. 日放技学誌 74(8):789-796, 2018.
3. Matsutomo N, Fukaya K¹, Hashimoto T, Yamamoto T,
Sato E (¹Radiology, Kyorin University Hospital):
Performance of compressed sensing based iterative
reconstruction for SPECT from under-sampled projection
data: a simulation study in ¹²³I-FP-CIT imaging. Nucl
Med Commun 40(2): 106-114, 2019.

小池 貴久

講 演

1. Endo Y, Koike T: Simulation study of acute subarachnoid
hemorrhage using water density images of dual energy
CT. 2018 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical
Imaging Conference, Australia, November 10-17th, 2018.
2. 小宮一毅, 武内陽子, 宇野彰二, 小池貴久: LTCC-GEMの
中性子検出器への応用. 第15回Micro-Pattern Gas Detector
研究会, 京都, 2018年12月14-15日.

著 書

1. 小池貴久 (分担執筆): 第9章 放射線物理学. 2019年版診
療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト. 東京, オーム
社, 2018.

関 健介

講 演

1. 関健介, 石川純也, 浅野友美, 田中琴乃, 岡田洋二: 3-
Carboxyl-4-methyl-5-propyl-2-furanpropanoic acid (CMPF)
が及ぼす大腸菌由来プラスミドの影響に関する研究. 第71
回日本酸化ストレス学会学術集会, 京都, 2018年5月17-18
日.
2. 関健介, 後藤恭一, 金子哲也: 可搬型液体シンチレーション
検出器によるトリチウムの微量測定に関する基礎的検討.
第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 2018年10月24-26日.
3. 砂村京子, 荻津真理子, 高橋朋子, 安藝敦子, 稲垣尚美, 藤
嶋祥子, 湯原裕子, 渡辺美恵, 関健介, 妻鹿智晃: 学校救急
看護のコアコンピテンシーの検討 -第2報 インタ
ビュー調査から-. 日本学校救急看護学会 第13回学術集会,
三鷹, 2018年11月24-25日.

論 文

1. Seki K, Ishikawa J, Okada Y: Contribution of 2-
propenesulfenic acid to the antioxidant activity of allicin.
J. Food Sci. 83(5): 1265-1270, 2018.
2. 佐々木裕子¹, 関健介, 高橋真理² (¹杏林大・保・看護, ²順
天堂大学): 妊娠期からのペアレンティングプログラム「赤
ちゃんの寝かしつけ準備講座」Web教材の開発. 杏林医会誌
49(3):205-216, 2018.
3. 砂村京子¹, 荻津真理子², 高橋朋子³, 安藝敦子⁴, 稲垣尚美⁵,
藤嶋祥子⁶, 湯原裕子⁷, 渡辺美恵⁸, 関健介, 妻鹿智晃¹ (¹
東京医療保健大学, ²杏林大・保・健康福祉, ³養護実践研究
センター, ⁴徳島文理中学校・高等学校, ⁵湘南医療大学, ⁶大
和郡山市立郡山南中学校, ⁷龍ヶ崎市立長山小学校, ⁸愛知み
ずほ短期大学): 学校救急看護のコアコンピテンシーの検討
-第2報 インタビュー調査から-. 学校救急看護研
12(1):71-75, 2019.

松友 紀和

講 演

1. Matsutomo N, Takeyuki H, Yamamoto T: Reduced
acquisition time or activity does for ¹²³I-FP-CIT SPECT
with compressed sensing-based iterative reconstruction.
2018 SNM Annual Meeting, Philadelphia, June 23rd -
26th, 2018.
2. 松友紀和: そうだったのか!! 画像再構成. 第5回SPECT
Imaging Forum, 東京, 2018年7月21日.
3. 松友紀和: 知っているようで知らないPET技術. 2018PET
サマーセミナー, 山口, 2018年8月24-26日.
4. 松友紀和: 骨ファントム検討報告. 骨SPECT検討会, 東京,
2018年8月29日.
5. 松友紀和: 研究と論文作成のコツ教えます〜書けるぞ、私に
も論文が書ける〜. 第34回山口核医学技術検討会, 山口,
2018年10月20日.
6. Takatori T, Matsutomo N, Yamamoto Y, Sato E: The
optimization of collimator for the Lu-177 single photon
emission computed tomography using Monte-Carlo
simulation. The 8th Annual International ASNMT, Korea,
October 27th, 2018.
7. Hishikawa M, Matsutomo N, Yamamoto T: Validation of
the calibration method for quantitative ¹¹¹In-
pentetreotide SPECT imaging. The 8th Annual
International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
8. Motegi K, Matsutomo M, Yamamoto Y, Shimada N, Miyaji
N, Umeda T, Fukai S, Koizumi M: Effects of a Bayesian
penalized likelihood reconstruction algorithm in a variable
acquisition time whole-body PET/CT image. The 8th
Annual International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
9. 柿沼優花, 松友紀和, 山本智明, 佐藤英介: Dual energy
window法の散乱線補正係数が画質および定量性に与える
影響 -骨SPECTに対する検証-. 第38回日本核医学技術
学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
10. 宮本桃子, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 金属アーチファ
クトがCT減弱補正精度に与える影響. 第38回日本核医学技
術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
11. 三井弘樹, 松友紀和, 山本智明, 佐藤英介: 複数エネルギー
ピークを持つ放射性核種を用いたSPECT定量の精度に関す
る検討. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾,
2018年11月15-17日.
12. 鷹野恵里, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: ¹²³I-FP-CIT
SPECTにおける反復連続回転収集の回転速度と加算回数が
画像に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大
会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
13. 竹内優果, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: ²⁰¹Tl心電図同期
心筋SPECTにおける投与量が心機能解析精度に与える影響.
第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年
11月15-17日.
14. 見田秀次, 松友紀和, 中本健太: 定量法の違いが放射能濃度
およびSUV算出精度に与える影響. 第38回日本核医学技術
学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
15. 松友紀和: SPECT定量のこれから. 第10回SIEMENS
NM&MIユーザーズミーティング, 岡山, 2019年1月26日.
16. 松友紀和: PETとSPECT画像に強くなるための基本教えま
す. 第17回PET・核医学看護セミナーin関東, 東京, 2019
年2月16日.

論 文

1. 佐越美香¹, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介 (¹埼玉県立がん
センター・放): CT減弱補正におけるSPECT画像とX線CT
画像の位置ずれが骨SPECTの定量性に与える影響. 日放技
学誌 74(5):452-458, 2018.

2. 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: シンチレーションカメラの感度均一性がアーチファクト発生に及ぼす影響: シミュレーションを用いた検証. 日放技学誌 74(8):789-796, 2018.
3. Matsutomo N, Fukaya K¹, Hashimoto T, Yamamoto T, Sato E (¹Radiology, Kyorin University Hospital): Performance of compressed sensing based iterative reconstruction for SPECT from under-sampled projection data: a simulation study in ¹²³I-FP-CIT imaging. Nucl Med Commun. 40(2): 106-114, 2019.

著書

1. 松友紀和 (分担執筆): 骨SPECT標準化ガイドラインファントム実験マニュアル. 東京, 富士フイルム富山化学.
2. 松友紀和 (分担執筆): 第1章 核医学検査の基礎. 核医学検査装置. 核医学検査ハンドブック. 大西英雄 (編集). 東京, オーム社, 2019. p.12-14.
3. 松友紀和 (分担執筆): 第2章 核医学検査. 内分泌系. 核医学検査ハンドブック. 大西英雄 (編集). 東京, オーム社, 2019. p.64-80.

石川 純也

講演

1. 石川純也: 放射線照射によるクローン増殖能喪失と酸化-抗酸化バランスとの関連性の分析. 日本保健物理学会 第51回研究発表会, 札幌, 2018年6月29-30日.
2. 石川純也, 木部汐梨, 福島妙恵華, 高星徳寿, 松村青映, 望月善乃介: 放射線照射マウス由来の造血系細胞におけるミトコンドリア損傷頻度と酸化ストレス応答因子発現量の短期的解析. 若手放射線生物学研究会 平成30年度専門研究会, 相模原, 2018年9月1-2日.
3. Ishikawa J, Mochizuki Z, Matsumura H, Takaboshi N, Kibe S, Fukushima T: Characterize relevance between elimination of clonogenic potential and redox balance in X-irradiated mouse hematopoietic stem/progenitor cells. The 64th Annual Meeting of the Radiation Research Society, USA, September 23rd-26th, 2018.
4. 石川純也, 木部汐梨, 福島妙恵華: 放射線による造血系細胞のクローン増殖能喪失とミトコンドリア損傷頻度の短期的解析. 日本放射線影響学会 第61回大会, 長崎, 2018年11月7-9日.

論文

1. Seki K, Ishikawa J, Okada Y: Contribution of 2-propenesulfenic acid to the antioxidant activity of allicin. J. Food Sci. 83(5): 1265-1270, 2018.

その他

1. Ishikawa J: Early Career Investigator Travel Award, The 64th Annual Meeting of the Radiation Research Society, USA, September 23rd-26th, 2018.

坂本 岳士

講演

1. 織本善未, 坂本岳士, 黒木一典: 模擬ファントムを用いたブレストトモシンセシスの有用性に関する基礎的検討. 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会, 仙台, 2018年10月4-6日.

佐藤 英介

講演

1. 佐藤英介: 東京支部が目指す国際化とは? . 日本放射線技術学会 東京支部 第72回東京支部春期学術大会, 東京, 2018

年5月19日.

2. Sato E, Nakamura K, Mihira Y, Matsutomo N, Yamamoto T: The factors of exerting an influence on the sensitivity of the magnetic item sensor for MRI. Section for Magnetic Resonance Technologists 27th Annual Meeting, France, June 15-18th, 2018.
3. 佐藤英介: プロフェッショナルへの道. 日本放射線技術学会 東京支部・北海道支部・関東支部 第3回研究発表トレーニングキャンプ, 那須, 2018年9月8日.
4. Takatori T, Matsutomo N, Yamamoto Y, Sato E: The optimization of collimator for the Lu-177 single photon emission computed tomography using Monte-Carlo simulation. The 8th Annual International ASNMT, Korea, October 27th, 2018.
5. 森戸茉莉, 佐藤英介, 木村雅彦, 只野喜一, 相馬琴音, 松友紀和, 山本智朗: 3T-MR装置を用いた呼吸指導の画像評価指標のための基礎的検討. 第13回九州放射線医療技術学術大会, 那覇, 2018年11月10-11日.
6. 只野喜一, 伊藤良真, 野沢真吾, 中村卓斗, 市川知志, 佐藤英介: ミシン糸を用いた拡散テンソルファントムの開発. 第13回九州放射線医療技術学術大会, 那覇, 2018年11月10-11日.
7. 柿沼優花, 松友紀和, 山本智明, 佐藤英介: Dual energy window法の散乱線補正係数が画質および定量性に与える影響—骨SPECTに対する検証—. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
8. 宮本桃子, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 金属アーチファクトがCT減弱補正精度に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
9. 三井弘樹, 松友紀和, 山本智明, 佐藤英介: 複数エネルギーピークを持つ放射性核種を用いたSPECT定量の精度に関する検討. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
10. 鷹野恵里, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: ¹²³I-FP-CIT SPECTにおける反復連続回転収集の回転速度と加算回数が画像に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
11. 竹内優果, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 201Tl心電図同期心筋SPECTにおける投与量が心機能解析精度に与える影響. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
12. 蒔田理恵, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介: 3Dプリンタを用いた心筋虚血評価用ファントムインサートの開発. 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 宜野湾, 2018年11月15-17日.
13. Sato E, Ogura C, Tadano K, Matsutomo N, Yamamoto T: Development of the apparent diffusion coefficient phantom expressions of various diseases. European Congress of Radiology 2019 (ECR2019), Austria, February 27th-March 3rd, 2019.

論文

1. 佐越美香¹, 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介 (¹埼玉県立がんセンター・放): CT減弱補正におけるSPECT画像とX線CT画像の位置ずれが骨SPECTの定量性に与える影響. 日放技学誌 74(5):452-458, 2018.
2. Hakamata Y¹, Mizukami S², Komi S³, Sato E, Moriguchi Y⁴, Motomura Y⁵, Maruo K⁶, Izawa S⁷, Kim Y⁸, Hanakawa T⁹, Inoue Y¹⁰, Tagaya H¹¹ (¹Department of Behavioral Medicine, National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry, ²Department of Clinical Engineering, Kitasato University School of Allied Health Sciences, ³Kitasato University Hospital, ⁴Department of Psychophysiology, National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and

Psychiatry, ⁵Kyushu University, ⁶University of Tsukuba, ⁷National Institute of Occupational Safety and Health, ⁸Department of Behavioral Medicine, National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry, ⁹Integrative Brain Imaging Center, National Center of Neurology and Psychiatry, ¹⁰Kitasato University School of Medicine, ¹¹Department of Health Sciences, Kitasato University School of Allied Health Sciences) : Attentional bias modification alters intrinsic functional network of attentional control: A randomized controlled trial. *J Affect Disord.* 5:238:472-481, 2018. DOI: 10.1016/j.jad.2018.06.018.

- 松友紀和, 山本智朗, 佐藤英介 : シンチレーションカメラの感度均一性がアーチファクト発生に及ぼす影響 : シミュレーションを用いた検証. *日放技学誌* 74(8):789-796, 2018.
- Taskaev S^{1,2}, Kanygin V^{2,3,4}, Byvaltsev V^{2,5,6,7,8}, Zaboronok A^{2,9}, Volkova O¹⁰, Mechetina L^{2,10}, Taranin A¹⁰, Kichigin A^{2,5}, Iarullina A^{2,5}, Eliseenko I³, Nakai K¹¹, Sato E, Yamamoto T⁹, Ishikawa E⁹, Matsumura A⁹ (¹Budker Institute of Nuclear Physics, ²Novosibirsk State University, ³Novosibirsk State Medical University, ⁴Railway Clinical Hospital, ⁵Irkutsk State Medical University, ⁶Railway Clinical Hospital, ⁷Irkutsk Scientific Center of Surgery and Traumatology, ⁸Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education, ⁹University of Tsukuba, ¹⁰Institute of Molecular and Cellular Biology, ¹¹Ibaraki Prefectural University of Health Sciences) : Opportunities for Using an Accelerator-Based Epithermal Neutron Source for Boron Neutron Capture Therapy. *Biomedical Engineering Vol.52 Issue 2* : pp.73-76, 2018.
- Miwa K¹, Wagatsuma K², Iimori T³, Sawada K³, Kamiya T⁴, Sakurai M⁵, Miyaji N⁶, Murata T³, Sato E (¹International University of Health and Welfare, ²Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, ³Chiba University Hospital, ⁴Osaka University Hospital, ⁵Nippon Medical School, ⁶Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research) : Multicenter study of quantitative PET system harmonization using NIST-traceable ⁶⁸Ge/⁶⁸Ga cross-calibration kit, *Phys Med.* 52:98-103, 2018. DOI: 10.1016/j.ejmp.2018.07.001.
- 佐藤英介, 飯森隆志¹, 松浦由佳², 我妻慧³, 坂井上之⁴, 三輪建太⁵ (¹千葉大学医学部付属病院, ²東京女子医科大学早稲田大学共同大学院, ³東京都健康長寿医療センター研究所, ⁴東千葉メディカルセンター, ⁵国際医療福祉大学) : 支部合同国際推進企画「国際化について一緒に考えよう！」 国際化推進シンポジウムの概要. *日本放射線技術学会 関東・東京支部合同研究発表大会2018 抄録集* p.60, 2018.
- Matsutomo N, Fukaya K¹, Hashimoto T, Yamamoto T, Sato E (¹Radiology, Kyorin University Hospital) : Performance of compressed sensing based iterative reconstruction for SPECT from under-sampled projection data: a simulation study in 123I-FP-CIT imaging. *Nucl Med Commun.* 40(2):106-114, 2019.

著書

- 佐藤英介 (分担執筆) : 生理検査のアーチファクト MRI検査 (1) 折り返しアーチファクト. *検査と技術 Vol.47 No.1.* 東京, 医学書院, 2019. p.86-89.
- 佐藤英介 (分担執筆) : 生理検査のアーチファクト MRI検査 (2) 化学シフトアーチファクト. *検査と技術 Vol.47 No.2.* 東京, 医学書院, 2019. p.174-177.

芝生 春菜

講演

- 田辺未来, 芝生春菜, 森美加 : 高濃度乳腺模擬ファントムを用いたトモシンセシスの視覚評価. 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会, 仙台, 2018年10月4-6日.

只野 喜一

講演

- 森戸菜里, 佐藤英介, 木村雅彦, 只野喜一, 相馬琴音, 松友紀和, 山本智朗 : 3T-MR装置を用いた呼吸指導の画像評価指標のための基礎的検討. 第13回九州放射線医療技術学術大会, 那覇, 2018年11月10-11日.
- 只野喜一, 伊藤良真, 野沢真吾, 中村卓斗, 市川知志, 佐藤英介 : ミシン糸を用いた拡散テンソルファントムの開発. 第13回九州放射線医療技術学術大会, 那覇, 2018年11月10-11日.
- Sato E, Ogura C, Tadano K, Matsutomo N, Yamamoto T: Development of the apparent diffusion coefficient phantom expressions of various diseases. *European Congress of Radiology 2019 (ECR2019)*, Austria, February 27th-March 3rd, 2019.

● 臨床心理学科 ●

下島 裕美

講演

- 下島裕美 : エンディングノートにおける自伝的推論. 日本認知心理学会第16回大会, 大阪, 2018年9月2日.
- 下島裕美 : エンディングノートにおける中高年の自伝的記憶の機能. 日本教育心理学会第60回大会学会準備委員会企画シンポジウム「生涯発達における自伝的記憶の機能」, 日吉, 2018年9月15日.
- 下島裕美 : エンディングノートに自伝的記憶は必要かー思い出の必要性とTALE尺度ー. 日本教育心理学会第60回大会, 日吉, 2018年9月16日.
- 下島裕美 : エンディングノートに必要な項目. 日本心理学会第82回大会, 仙台, 2018年9月25日.
- 下島裕美 : エンディングノートに必要な項目の性差ー自分が書く場合と家族が書く場合の比較ー. 第24回日本臨床死生学会, 千葉, 2018年10月13日.
- 下島裕美 : 中高年がエンディングノートに自伝的記憶を書かない理由. 日本発達心理学会第30回大会, 東京, 2019年3月17日.

論文

- 有馬明恵¹, 下島裕美 (¹東京女子大学) : 意識調査に見るPTAと母親. *心理学ワールド* 83:23-24, 2018.

竹田 里江

講演

- 横山和樹, 森元隆文, 竹田里江, 吉野淳一, 池田望 : 地域で生活する統合失調症者の初対面の人への自己開示が主観的健康感へ及ぼす影響. 第52回日本作業療法学会, 名古屋, 2018年9月7-9日.

村部 妙美

講演

1. 村部妙美：過食症を呈する20代女性の心理検査と心理療法のプロセスの統合—人を信じることの怖さが解消されるまで—。第22回日本ロールシャッハ学会，吹田，2018年10月6-8日。

著書

平成29年度追加分

1. 村部妙美（分担執筆）：第8章 他の検査との統合—SCTの場合。『力動的心理学定ロールシャッハ法の継起分析を中心に』。馬場禮子監修。東京，岩崎学術出版社，2017。P191-208。

脇谷 順子

講演

指定討論

1. 脇谷順子：「精神分析におけるトラウマ」。日本精神分析学会，京都，2018年11月25日。

セミナー講師

1. 脇谷順子：「アセスメント総論」。認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催，東京，2018年4月22日。
2. 木部則雄，福本修，脇谷順子，生地新，平井正三，飛谷渉，遠藤利彦：「子どもの心の発達を学ぶ」。小寺記念精神分析研究財団主催，東京，2018年5月20日。7月8日。10月21日。
3. 脇谷順子，遠藤利彦，上田順一：「子どものこころを考える—一日セミナー」。認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催，東京，2018年6月24日。
4. 脇谷順子，木部則雄，鈴木龍：「乳幼児観察セミナー」。小寺記念精神分析研究財団，東京，2018年9月17日。2019年3月17日。

ワークショップ講師

1. 脇谷順子：「乳幼児観察ワークショップ」。認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催，京都，2018年5月6日。

著書

特集 討論 指定討論

1. 脇谷順子：「子どもの精神分析的な心理療法におけるアセスメント」の基盤をなすもの。精神分析研究 Vol.63, No1. 2019. Pp28-31.

書評

1. 脇谷順子：「発達障害・虐待待児のこころの世界」。精神分析研究 Vol. 62, No.3, M.ラスティン他編，木部則雄監訳。東京，岩崎学術出版社，2018. Pp.166-167.

記事

1. 脇谷順子：私が心理臨床の仕事続ける理由。ロンドンでの精神分析体験の恩恵。心理臨床の広場 Vol.21, No1. 2018, p.39.

その他

コメンテーター

1. 脇谷順子：「心的外傷体験の後遺症—児童養護施設の子どもの心理療法から—」。事例提示者 綱島庸祐，日本精神分析学会大会，京都，2018年11月23日。

伊藤 淳子

講演

1. 伊藤淳子：事例提供，職場不適応の20代男性との面接過程。鈴木龍先生主催金曜症例検討会，東京，2018年6月22日。

2. 伊藤淳子：職場不適応の20代男性との面接過程。一般法人社団法人山王教育研究所 夏季研修会 事例提供，東京，2018年7月22日。
3. 伊藤淳子：菊池氏事例発表に対する指定討論者として。鈴木龍先生主催金曜症例検討会，東京，2018年7月27日。
4. 伊藤淳子：学生相談・談話室での心理的援助についての一考察。心理臨床学会第37回大会，神戸，2018年8月23日。
5. 伊藤淳子：事例提供，発達障害が疑われる20代女性との面接過程。鈴木龍先生主催金曜症例検討会，東京，2018年9月28日。
6. 伊藤淳子：高澤氏事例発表に対する指定討論者として。鈴木龍先生主催金曜症例検討会，東京，2018年10月26日。
7. 秋本倫子，伊藤淳子，石原宏，山本沙也加：心理療法における共創—箱庭療法の実験的研究から—。共創学会 第2回大会（ポスター発表），横浜，2018年12月8日。

櫻井 未央

講演

1. 櫻井未央：生涯にわたる発達心理学（乳幼児期）。羽村市教育委員会主催 ゆとりぎ市民大学講座，羽村，2018年5月27日。

島田 正亮

著書

1. 島田正亮（分担執筆）：ヒント43事例から学ぶ③いじめ。公認心理師必携 スクールカウンセリングの「困った」を解決するヒント48。菅野純監修。菅野恵，藤井靖編著。東京，大修館書店，2019. p.132-138.
2. 島田正亮（分担執筆）：ヒント44事例から学ぶ④不登校。公認心理師必携 スクールカウンセリングの「困った」を解決するヒント48。菅野純監修。菅野恵，藤井靖編著。東京，大修館書店，2019. p.140-146.

三浦 大志

講演

1. Miura H：The revelation effect occurs in individuals who shift the criterion in response to task demands. The 30th Association for Psychological Science Annual Convention, USA, May 24th-27th, 2018.
2. 三浦大志，島根大輔，伊東裕司：個人特性および予期に着目した人違い現象の検討。日本認知心理学会第16回大会，茨木，2018年9月1-2日。
3. 三浦大志，松尾加代：目撃者遂行型調査における「書くこと」の効果。日本心理学会第82回大会，仙台，2018年9月25-27日。
4. 羽淵由子，松尾加代，立部文崇，三浦大志：外国人を対象としたやさしい日本語版目撃者遂行型調査の開発—対象者の日本語の能力別検討—。法と心理学会第19回大会，尼崎，2018年10月6-7日。
5. 松尾加代，立部文崇，羽淵由子，三浦大志：やさしい日本語版目撃者遂行型調査の効果：英語母語話者を対象にした検討。法と心理学会第19回大会，尼崎，2018年10月6-7日。
6. Itoh Y, Shimane D & Miura H：Misidentification of a person as a familiar person and reliability of eyewitness identification. 38th Australian and New Zealand Association of Psychiatry, Psychology and Law Annual Congress, Australia, November 21st-24th, 2018.