

保 健 学 部

臨床検査技術学科	134
健康福祉学科	141
救急救命学科	143
看護学科・看護学専攻	
基礎看護学研究室	145
在宅看護学研究室	145
成人看護学研究室	145
高齢者看護学研究室	146
助産学研究室	146
小児看護学教室	146
地域看護学研究室	147
精神看護学教室	148
看護学科・看護養護教育学専攻	148
臨床工学科	150
理学療法学科	152
作業療法学科	158
診療放射線技術学科	161
臨床心理学科	164

● 臨床検査技術学科 ●

相磯 聡子

論文

1. 上田真樹子, 相磯聡子: microRNAのisoformとその定量における課題. 杏林医学会雑誌. 51(3). 179-186. 2020.

岡田 洋二

講演

1. 関健介, 高津博勝, 岡田洋二: カプサイシンの抗酸化機構に関する研究 -速度論および分子軌道計算からのアプローチ-. 第73回日本酸化ストレス学会/第20回日本NO学会 合同学術集会. オンライン. 2020年10月6日 - 7日.

論文

1. Arae K¹, Ikutani M, Horiguchi K², Yamaguchi S, Okada Y³, Sugiyama H, Orimo K, Morita H, Suto H, Okumura K, Taguchi H¹, Matsumoto K, Saito H, Sudo K, Nakae S (¹Department of Immunology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Laboratory for Anatomy and Cell Biology, Department of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences): Interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin, but not interleukin-25, are crucial for development of airway eosinophilia induced by chitin. *Sci Rep.* 11(1). 5913. 2021.

島田 厚良

論文

1. Unno K¹, Takagi Y², Konishi T³, Suzuki M², Miyake A², Kurotaki T², Hase T⁴, Meguro S⁴, Shimada A, Hasegawa-Ishii S, Pervin M¹, Taguchi K¹, Nakamura Y¹ (¹University of Shizuoka, ²Japan SLC Incorporated, ³Akita Prefectural University, ⁴Kao Corporation): Mutation in Sodium-Glucose Cotransporter 2 Results in Down-Regulation of Amyloid Beta (A4) Precursor-like Protein 1 in Young Age, which may Lead to Poor Memory Retention in Old Age. *International Journal of Molecular Sciences.* 21. 5579. 2020.
2. Furukawa A¹, Kakita A², Chiba Y³, Kitaura H², Fujii Y², Fukuda M², Kameyama S², Shimada A (¹Suzuka University of Medical Science, ²Niigata University, ³Kagawa University): Proteomic profile differentiating between mesial temporal lobe epilepsy with and without hippocampal sclerosis. *Epilepsy Research.* 168. 106502. 2020.
3. Kelley KW¹, Peng YP², Liu Q², Chang HC⁴, Spencer S⁵, Hutchinson M⁶, Shimada A (¹University of Illinois, ²Nantong University, ³Dalian Medical University, ⁴China Medical University, ⁵MIT University, ⁶Adelaide Medical University): PsychoNeuroImmunology Goes East: Development of the PNIRSCChina Affiliate and Its Expansion

into PNIRSCAsia-Pacific. *Brain, Behavior, and Immunity.* 88. 75-87. 2020.

4. 島田厚良: 脳と免疫系の細胞間相互作用を可能にする脳の組織学的構築原理. 杏林医学会誌. 51巻3号. 169-177. 2020.
5. Ohgami N¹, Iizuka A², Hirai H², Yajima I¹, Iida M¹, Shimada A, Tsuzuki T³, Jijiwa M¹, Asai N⁴, Takahashi M¹, Kato M¹ (¹Nagoya University, ²Gunma University, ³Aichi Medical University, ⁴Fujita Health University): Loss-of-function mutation of c-Ret causes cerebellar hypoplasia in mice with Hirschsprung disease and Down's syndrome. *Journal of Biological Chemistry.* 296. 100389. 2021.
6. Mishima Y, Osaki T¹, Shimada A, Kamiya S, Hasegawa-Ishii S (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Sex-dependent differences in the gut microbiota following chronic nasal inflammation in adult mice. *Scientific Reports.* 11. 4640. 2021.
7. Noji N, Okayama K¹, Oda M², Shimada A, Okodo M (¹Gunma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care): Human papillomavirus infection status of single cells isolated from cervical cytology specimens by simple manual microdissection. *Journal of Medical Virology.* 2021. DOI: 10.1002/jmv.26888.[Epub ahead of print]
8. Shimada A, Hasegawa-Ishii S: Increased cytokine expression in the choroid plexus stroma and epithelium in response to endotoxin-induced systemic inflammation in mice. *Toxicology Reports.* 8. 520-528. 2021.

滝 智彦

講演

1. Kobayashi T, Taki T: Analysis of chromosomal and genomic structure based on the information of fusion genes revealed by RNA-sequencing. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会. オンライン. 2020年11月20日 - 12月18日.
2. 滝智彦: がんゲノム医療の現状と課題～看護師として知っておきたいこと～. 京都府立医科大学大学院保健看護学研究科 多様なニーズに対応する「がん専門医療人材」養成プラン ライフステージに応じた実践的ながん医療を推進する高度実践看護師養成プログラム 令和2年度研修会. オンライン. 2021年2月18日.

論文

1. Sakaguchi K^{1,2}, Imamura T^{2,3}, Ishimaru S^{4,5}, Imai C⁶, Shimonodan H⁷, Fujita N⁸, Okada K⁹, Taketani T¹⁰, Kanai R¹⁰, Tauchi H¹¹, Kato M¹², Kojima Y¹³, Watanabe A¹⁴, Deguchi T¹⁵, Hashii Y¹⁶, Kiyokawa N¹², Taki T, Saito AM², Horibe K², Manabe A¹⁷, Sato A¹⁸, Koh K¹⁹ (¹Hamamatsu University School of Medicine, ²National Hospital Organization Nagoya Medical Center, ³Kyoto Prefectural University of Medicine, ⁴Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, ⁵National Cancer Center Hospital, ⁶Niigata University, ⁷Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital, ⁸Hiroshima Red Cross Hospital and Atomic-bomb Survivors Hospital, ⁹Osaka City General Hospital,

¹⁰Shimane University Faculty of Medicine, ¹¹Ehime University, ¹²National Center for Child Health and Development, ¹³Toho University Omori Medical Center, ¹⁴Nakadori General Hospital, ¹⁵Mie University, ¹⁶Osaka University, ¹⁷Hokkaido University Graduate School of Medicine, ¹⁸Miyagi Children's Hospital, ¹⁹Saitama Children's Medical Center): Nationwide study of pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with chromosome 8q24/MYC rearrangement in Japan. *Pediatr Blood Cancer*. 67(7). e28341. 2020.

- Tomizawa D¹, Miyamura T², Imamura T³, Watanabe T⁴, Moriya Saito A⁵, Ogawa A⁶, Takahashi Y⁷, Hirayama M⁸, Taki T, Deguchi T^{1,8}, Hori T⁹, Sanada M⁵, Ohmori S¹⁰, Haba M¹¹, Iguchi A¹², Arakawa Y¹³, Koga Y¹⁴, Manabe A¹², Horibe K⁵, Ishii E¹⁵, Koh K¹³ (¹National Center for Child Health and Development, ²Osaka University Graduate School of Medicine, ³Kyoto Prefectural University of Medicine, ⁴Aichi Gakuin University, ⁵National Hospital Organization Nagoya Medical Center, ⁶Niigata Cancer Center Hospital, ⁷Aomori Prefectural Central Hospital, ⁸Mie University Graduate School of Medicine, ⁹Aichi Medical University, ¹⁰Shinshu University Hospital, ¹¹Chiba Institute of Science, ¹²Hokkaido University, Saitama Children's Medical Center, ¹³Kyushu University, ¹⁴Ehime University Graduate School of Medicine): A risk-stratified therapy for infants with acute lymphoblastic leukemia: a report from the JPLSG MLL-10 trial. *Blood*. 136(16). 1813-1823. 2020.
- Sato H¹, Kawasaki N¹, Kawasaki M¹, Abiko Y¹, Meguro T¹, Takahashi N¹, Izumino H¹, Kanno M¹, Numakura C¹, Sasaki A¹, Imamura T², Taki T, Mitsui T¹ (¹Yamagata University School of Medicine, ²Kyoto Prefectural University of Medicine): Three consecutive cases of familial hemophagocytic lymphohistiocytosis, including a case due to maternal uniparental disomy. *J Pediatr Hematol Oncol*. 42(8). e819-e821. 2020.
- 小林賢子¹, 滝智彦 (¹杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻): 【造血器腫瘍の層別化すべき病型とその診療】 MLL再構成を有する急性骨髄性白血病の予後と治療. *血液内科*. 80(4). 486-494. 2020.
- 林泰秀¹, 大木健太郎², 滝智彦 (¹上武大学, ²国立成育医療研究センター研究所): 【造血器腫瘍学(第2版)-基礎と臨床の最新研究動向-】造血器腫瘍の診断と治療 診断・検査法 白血病とリンパ腫の染色体・FISH分析と臨床への応用. *日本臨床78巻増刊3 造血器腫瘍学*. 183-192. 2020.

著書

- 滝智彦(分担執筆): 臨床検査の考え方と注意事項. 遺伝学的検査の概念と倫理的手続き. 臨床検査データブック2021~2022. 高久史磨監修. 医学書院. 2021. 16-23.

田口 晴彦

講演

- 大崎敬子, 米澤英雄, 田口晴彦, 神谷茂: 胆道癌患者における *Helicobacter* 属細菌の感染状況. 第23回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会. さいたま.

2020年9月12日.

- 田口晴彦: からだを守る免疫・感染症を防ぐしくみ. 羽村市生涯学習センター ゆとろぎ身近なサイエンス講座. 羽村. 2020年10月25日.

論文

- Arae K, Ikutani M¹, Horiguchi K², Yamaguchi S¹, Okada Y³, Sugiyama H⁴, Orimo K⁴, Morita H⁴, Suto H⁵, Okumura K⁵, Taguchi H, Matsumoto K⁴, Saito H⁴, Sudo K⁶, Nakae S¹ (¹Graduate School of Integrated Sciences for Life, Hiroshima University, ²Laboratory for Anatomy and Cell Biology, Department of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁴Department of Allergy and Clinical Immunology, National Research Institute for Child Health and Development, ⁵Atopy Research Center, Juntendo University School of Medicine, ⁶Animal Research Center, Tokyo Medical University, Tokyo): Interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin, but not interleukin-25, are crucial for development of airway eosinophilia induced by chitin. *Sci Rep*. 11(1). 5913. 2021.

田中 浩輔

講演

- 伊藤慎, 田中浩輔: Transcriptome analysis of 5-HT receptor in *Marsupinaeus japonicus*. 第42回日本比較生理生化学会大会. 山形. 2020年11月22日.

中島 哲

論文

- Shibasaki S, Kishino T, Fujiwara Y, Suzuki Y, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Influence of resting before sonographic examination on Doppler measurements of renal blood flow. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40(3). 190-195. 2020.
- Shibasaki S, Kishino T, Yokoyama T, Sunahara S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Sonographic detection of physiological lower leg oedema in the late afternoon in healthy young women. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40 (6). 381-384. 2020.
- Aikawa R, Kishino T, Shibasaki S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Relationship between trapezius muscle hardness and transverse cervical artery flow in association with neck and upper-back stiffness. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40 (6). 385-389. 2020.

渡部 和彦

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, 竹村太郎, 花方信孝, 柿田明美, 柴田亮行: Praja 1 E3 ubiquitin ligase suppresses adenovirus-induced neuronal TDP-43 aggregate formation. 第61回日本神経学会学術大会. 岡山. 2020年9月1日.
2. 村上龍文, 刀祢重信, 三五一憲, 水口峰之, 渡部和彦, 砂田 芳秀: TTR E61K アミロイドニューロパチーの神経変性機序の研究. 第61回日本神経学会学術大会. 岡山. 2020年9月1日.
3. 渡部和彦, 加藤陽一郎, 佐久間美帆, 村田麻喜子, 新井田素子, 竹村太郎, 花方信孝, 柿田明美, 柴田亮行: Praja 1 RING-finger E3 ubiquitin ligaseによるTDP-43細胞質凝集体の形成抑制. 第63回日本神経化学大会. オンライン. 2020年9月11日.
4. 渡部和彦, 加藤陽一郎, 佐久間美帆, 村田麻喜子, 新井田素子, 竹村太郎, 花方信孝, 柿田明美, 柴田亮行: Praja 1 E3 ubiquitin ligaseによるTDP-43細胞質凝集体の形成抑制. 第61回日本神経病理学会総会学術研究会. オンライン. 2020年10月13日.
5. 新井田素子, 増井憲太, 山本智子, 丸山隆志, 宮尾暁, 川俣貴一, 渡部和彦, 柴田亮行: 酸化ストレス誘導性のカルボニルマーカが高度に検出された膠芽腫の一部検例. 第61回日本神経病理学会総会学術研究会. オンライン. 2020年10月14日.
6. 渡部和彦: ALS細胞質TDP-43凝集体形成抑制分子の同定と機能解析. 第42回神経組織培養研究会. オンライン. 2020年11月15日.

論文

1. Watabe K, Kato Y¹, Sakuma M¹, Murata M, Niida-Kawaguchi M¹, Takemura T², Hanagata N², Tada M³, Kakita A³, Shibata N² (¹Tokyo Women's Medical University, ²National Institute for Materials Science, ³Niigata University): Praja1 RING-finger E3 ubiquitin ligase suppresses neuronal cytoplasmic TDP-43 aggregate formation. *Neuropathology*. 40(6). 570-586. 2021.
2. Murakami T¹, Yokoyama T², Mizuguchi M², Toné S³, Takaku S⁴, Sango K⁴, Nishimura H¹, Watabe K, Sunada Y¹ (¹Kawasaki Medical School, ²University of Toyama, ³Tokyo Denki University, ⁴Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science): A low amyloidogenic E61K transthyretin mutation may cause familial amyloid polyneuropathy. *J Neurochem*. 156(6). 957-966. 2021.
3. Kazama M¹, Kato Y¹, Kakita A², Noguchi N³, Urano Y³, Masui K¹, Niida-Kawaguchi M¹, Yamamoto T¹, Watabe K, Kitagawa K¹, Shibata N¹ (¹Tokyo Women's Medical University, ²Niigata University, ³Doshisha University): Astrocytes release glutamate via cystine/glutamate antiporter upregulated in response to increased oxidative stress related to sporadic amyotrophic lateral sclerosis. *Neuropathology*. 40(6). 587-598. 2020.
4. 渡部和彦. 組換えウイルスを用いた筋萎縮性側索硬化症病変の発症進展機序の解明. *細胞*. 53(3). 182-185. 2021.

報告書

1. 渡部和彦, 柿田明美¹ (¹新潟大学): 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 細胞質TDP-43凝集体形成を抑制する分子の同定と機能解析. 令和二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. 2021年3月.

その他

新江 賢

論文

1. Unno H¹, Arae K, Matsuda A², Ikutani M³, Tamari M¹, Motomura K⁴, Toyama S⁴, Suto H⁵, Okumura K⁵, Matsuda Akio⁴, Morita H⁴, Sudo K⁶, Saito H⁴, Matsumoto K⁴, Nakae S⁷. (¹The Jikei University School of Medicine, ²Juntendo University School, ³Hiroshima University, ⁴National Research Institute for Child Health and Development, ⁵Juntendo University, ⁶Tokyo Medical University, ⁷The University of Tokyo): Critical role of IL-33, but not IL-25 or TSLP, in silica crystal-mediated exacerbation of allergic airway eosinophilia. *Biochem Biophys Res Commun*. 533(3). 493-500. 2020.
2. Arae K, Ikutani M^{3,4}, Horiguchi K⁵, Yamaguchi S^{3,6}, Okada Y⁷, Sugiyama H², Orimo K², Morita H², Suto H⁸, Okumura K⁸, Taguchi H¹, Matsumoto K², Saito H², Sudo K⁹, Nakae S^{10,11,12}. (¹Kyorin University, ²National Research Institute for Child Health and Development, ³Hiroshima University, ⁴National Center for Global Health and Medicine, ⁵Laboratory for Anatomy and Cell Biology, Department of Health Sciences, Kyorin University, ⁶The University of Tokyo, ⁷Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁸Juntendo University School of Medicine, ⁹Tokyo Medical University, ¹⁰Hiroshima University, ¹¹The University of Tokyo, ¹²Precursory Research for Embryonic Science and Technology (PRESTO)): Interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin, but not interleukin-25, are crucial for development of airway eosinophilia induced by chitin. *Sci Rep*. 11(1). 5913. 2021.

池田 一磨

講演

1. 池田一磨: H_2 -理論の H_1 -保存性について II. 証明論研究集会2020. オンライン. 2020年12月20日.

論文

1. 上原成功¹, 池田一磨 (¹香川高専): 論理的思考力を育てる工学系数学教育の試み I. 香川高等専門学校研究紀要. 11. 141-148. 2020.

その他

1. 池田一磨: 証明論研究集会2020世話人. オンライン. 2020年12月19 - 20日.

石井さなえ

講演

1. Ishii S: Changes in the brain morphology and microenvironment caused by nasal

論文

1. Mishima Y, Osaki T, Shimada A, Kamiya S, Hasegawa-Ishii S: Sex-dependent differences in the gut microbiota following chronic nasal inflammation in adult mice. *Sci Rep.* 11(1):4640. 2021.
2. Shimada A, Hasegawa-Ishii S: Increased cytokine expression in the choroid plexus stroma and epithelium in response to endotoxin-induced systemic inflammation in mice. *Toxicol Rep.* 8: 520-528. 2021.
3. Unno K, Takagi Y, Konishi T, Suzuki M, Miyake A, Kurotaki K, Hase T, Meguro S, Shimada A, Hasegawa-Ishii S, Pervin M, Taguchi K and Nakamura Y Mutation in Sodium-Glucose Cotransporter 2 Results in Down-Regulation of Amyloid Beta (A4) Precursor-like Protein 1 in Young Age, which may Lead to Poor Memory Retention in Old Age. *Int. J. Mol. Sci.* 21(15) 5579. 2020.

大河戸 光章

講演

1. 大河戸光章. 【シンポジウム】 HIV陽性者における肛門管癌の早期発見と治療戦略. HPVの基礎と肛門管擦過物の細胞所見の実際. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27 - 12月25日.
2. 大河戸光章. 【教育講演】 HPV型と子宮頸部病変. 第61回日本臨床細胞学会春期大会. オンライン. 2020年6月20日 - 7月19日.
3. 大河戸光章. 【第7回子宮の日全国アクション2020報告会】 HPV検査と細胞診検査の現状と今後. 第61回日本臨床細胞学会春期大会. オンライン. 2020年6月20日 - 7月19日.
4. 大河戸光章. 【教育講演】 HPVの網羅解析から見えてきたHPV型と子宮頸部病変との関係. 和歌山市. 第45回和歌山臨床細胞学会学術集会. 2020年2月1日.

令和元年度追加分

1. 大河戸光章. HPV型と子宮頸部病変との関係. 東京都生活習慣病検診従事者講習会. 2019年11月30日

論文

1. Noji N, Okayama K¹, Oda M², Shimada A, Okodo M. (¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care): Human papillomavirus infection status of single cells isolated from cervical cytology specimens by simple manual microdissection. *J Med Virol.* 2021 <https://doi.org/10.1002/jmv.26888>.
2. Okayama K¹, Teruya K, Kimura H¹, Ishii Y², Fujita K¹, Fujii M, Oda M², Sasagawa T³, Okodo M. (¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care, ³Kanazawa Medical University): Correlation between human papillomavirus codetection profiles and cervical intraepithelial neoplasia in Japanese Women. *Microorganisms.* 8(12), 1863. 2020.

講演

1. 太崎敬子, 米澤英雄, 北条史, 蔵田訓, 岡健太郎, 高橋志達, 花輪智子, 神谷茂, 三戸部治郎: MPSマウス *Helicobacter pylori*感染モデルを用いた腸内細菌叢の解析. 第94回日本細菌学会総会. オンライン. 2021年3月23日 - 25日.

論文

1. Hojo F, Osaki T, Yonezawa H, Hanawa T, Kurata S, Kamiya S: *Acanthamoeba castellanii* supports extracellular survival of *Helicobacter pylori* in co-culture. *J Infect Chemother.* 26: 946-954. 2020.
2. 花輪智子, 宮岡千尋, 北条史, 河野洋平, 米澤英雄, 太崎敬子, 蔵田訓, 秋本義弘, 川上速人, 青山隆夫, 神谷茂: (p)ppGpp欠損変異による *Helicobacter pylori*の性状の変化. *BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM.* 33: 19 - 23. 2020.

角田 ますみ

講演

学会発表

1. 角田ますみ: アドバンス・ケア・プランニングと意思決定のあり方. 日本医療マネジメント学会第20回東京支部学術集会. オンライン. 2020年9月6日.

講演

1. 角田ますみ: アドバンス・ケア・プランニングとは-患者家族の意思決定支援. 令和2年度香川県看護協会研修会. オンライン. 2020年10月31日.
2. 角田ますみ: 「もしもの時を話し合うアドバンス・ケア・プランニング-医療・介護・福祉・地域みんなで支える意思決定」. 武蔵野市在宅医療・介護連携推進協議会. オンライン. 2020年11月13日.
3. 角田ますみ: 「意思決定支援としてのアドバンス・ケア・プランニング-人生の最期をどう生きるか・支えるか」. 東京南看護専門学校卒業記念講演. オンライン. 2021年3月3日.
4. 角田ますみ: 「看護師に求められる倫理的視点Ⅰ」. 東邦大学医療センター大橋病院教育研修講演. 東京. 2021年3月10日.
5. 角田ますみ: 「看護師に求められる倫理的視点Ⅱ」. 東邦大学医療センター大橋病院教育研修講演. 東京. 2021年3月17日.

論文

1. 角田ますみ: 食支援における倫理的課題と解決のヒント. *介護人財.* 17 (3). P42 - 47. 2020.

著書

1. 角田ますみ (単著): 患者・家族と一緒に作るアドバンス・ケア・プランニングノート-話して書いて患者の「希望」に見える化しよう. メヂカルフレンド社. 2021.
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2021. メディックメディア. 2020.
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2021. メディックメディア. 2020.

高津 博勝

講演

1. 関健介, 高津博勝, 岡田洋二: カプサイシンの抗酸化機構に関する研究-速度論および分子軌道計算からのアプローチ-. 第73回日本酸化ストレス学会/第20回日本NO学会合同学術集会. オンライン. 2020年10月6日 - 7日.

瀧上 周

講演

1. 堀口幸太郎, 藤原研, 吉田彩舟, 中倉敬, 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: ラット下垂体におけるラトケ遺残腔の観察. 第93回日本内分泌学会学術集会. オンライン. 2020年7月20日 - 8月31日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 塚田岳大, 藤原研, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: ラット乳腺における膜タンパク質CD9の発現解析. 第113回日本繁殖生物学学会大会. オンライン. 2020年9月25日.

論文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Tsukada T³, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T⁴, Kato T⁵, Kato Y⁵ (¹Kanagawa University, ²The Jikei University, ³Toho University, ⁴Meiji University) : CX3CL1/CX3CR1-signaling in the CD9/S100B/SOX2-positive adult pituitary stem/progenitor cells modulates differentiation into endothelial cells. *Histochem Cell Biol.* 153(6).385-396.2020.
2. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Nakakura T⁴, Fujiwara K³, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University,) : Expression and functions of cluster of differentiation 9 and 81 in rat mammary epithelial cells. *J Reprod Dev.* 66: 515-522.2020.
3. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Fujiwara K³, Nakakura T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University) : Cluster of differentiation (CD) 9-positive mouse pituitary cells are adult stem/progenitor cells. *Histochem Cell Biol.* 155(3).391-404.2021.

田中 薫

著書

1. 田中薫 (分担執筆) : 第4章通信とインターネット. 医療系スタッフのための情報システム入門改訂第2版. 嶋津秀昭監修. 学研メディカル秀潤社. 2020. 90-130.

水谷 奈津子

講演

1. 武内詩織, 福原武志, 穎川博芸, 伊藤恭彦, 小橋丹青, 水谷奈津子, 松岡周二: Establishment of a therapeutic antibody against NK lymphomas. 第79回日本癌学会学術総会. 広島. 2020年10月1日.
2. 武内詩織, 水谷奈津子, 伊藤恭彦, 松岡周二: NKリンパ腫に対する新規治療抗体の樹立. 第24回日本がん免疫学会総会. 札幌. 2020年10月7日.
3. 水谷奈津子, 松岡周二, 武内詩織: 悪性中皮腫に対する新規抗体の樹立. 第24回日本がん免疫学会総会. 札幌. 2020年10月7日.

論文

1. Mizutani N^{1,2}, Abe M³, Kajino K^{3,4}, Matsuoka S^{2,3,5} (¹Department of Medical Technology, Faculty Health Sciences, Kyorin University, Tokyo, Japan. ²Department of Immunological Diagnosis, Graduate School of Medicine, Juntendo University, Tokyo, Japan. Department of ³Pathology and Oncology and ⁴Human Pathology, School of Medicine, Juntendo University, Tokyo, Japan. ⁵Division of Cancer Immunotherapy, Exploratory Oncology Reserch and Clinical Trial Center, National Cancer Center, Kashiwa, Japan.) : A New CD10 Antibody Inhibits the Growth of Malignant Mesothelioma. *MONOCLONAL ANTIBODIES IN IMMUNODIAGNOSIS AND IMMUNOTHERAPY.* 40(1). 21-27. 2021.

八巻 明子

論文

1. 相磯聡子, 上田真樹子, 八巻明子, 荻田真^{1,2}, 近藤晴彦², 大塚弘毅³, 大西宏明³ (¹JR東京総合病院呼吸器外科, ²杏林大学医学部呼吸器・甲状腺外科学教室, ³杏林大学医学部臨床検査医学教室) : 肺腺癌患者血清microRNAプロファイルのdeep sequencingによる解析. *杏林医学会誌.* 51(1). 3-10. 2020.

伊藤 慎

講演

1. Ito S, Tanaka K: Transcriptome analysis of 5-HT receptor in *Marsupinaeus japonicus*. 第42回日本比較生理生化学会. 山形. 2020年11月22日.

村田 麻喜子

講演

ポスター

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, 竹村太郎, 花方信孝, 他田真理, 柿田明美, 柴田亮行: Praja 1 E3 ubiquitin ligaseによるTDP-43細胞質凝集体の形成抑制 Praja 1 E3 ubiquitin ligase suppresses adenovirus-induced TDP-43 aggregate formation. 第61回日本神経病理学会総会学術研究会. オンライン. 2020年10月12日 - 14日.

論文

1. Kazuhiko Watabe, Yoichiro Kato, Miho Sakuma, Makiko Murata, Motoko Niida-Kawaguchi, Taro Takemura, Nobutaka Hanagata, Mari Tada, Akiyoshi Kakita, Noriyuki Shibata: Praja1 RING-finger E3 ubiquitin ligase suppresses neuronal cytoplasmic TDP-43 aggregate formation. *Neuropathology*.2020.40(6).570-586. 2020.

郡 秀一

講 演

1. 郡秀一：S期前期に存在する細胞の核小体関連クロマチン顆粒の細胞形態学的研究。第61回日本臨床細胞学会総会春期大会。オンライン。2020年6月20日。
2. 郡秀一：S期同調培養標本に存在するG0/G1期細胞の細胞形態学的研究。第59回日本臨床細胞学会秋期大会。横浜。2020年11月21日。

論 文

1. 郡秀一：細胞検査士養成課程における試験の採点時間削減の工夫。臨床検査学教育。12(2)。158-163。2020。

その他

1. 郡秀一：第56回東京都細胞検査士会学術研修会主催。オンライン。2020年3月20日 - 4月4日。

原 島 敬一郎

論 文

1. Shibasaki S, Kishino T, Fujiwara Y, Suzuki Y, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Influence of resting before sonographic examination on Doppler measurements of renal blood flow. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40(3). 190-195. 2020.
2. Shibasaki S, Kishino T, Yokoyama T, Sunahara S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Sonographic detection of physiological lower leg oedema in the late afternoon in healthy young women. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40 (6). 381-384. 2020.
3. Aikawa R, Kishino T, Shibasaki S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Relationship between trapezius muscle hardness and transverse cervical artery flow in association with neck and upper-back stiffness. *Clin Physiol Funct Imaging*. 40 (6). 385-389. 2020.

堀 口 幸 太 郎

講 演

1. 堀口幸太郎，藤原研，吉田彩舟，中倉敬，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：ラット下垂体におけるラトケ遺残腔の観察。第93回日本内分泌学会学術集会。オンライン。2020年7月20日 - 8月31日。

2. 中倉敬，鈴木健史，堀口幸太郎，藤原研，塚田岳大，萩原治夫：ラット下垂体に存在する運動線毛保有細胞の分子形態学的特徴。第93回日本内分泌学会学術集会。オンライン。2020年7月20日 - 8月31日。
3. 堀口幸太郎，吉田彩舟，中倉敬，塚田岳大，藤原研，長谷川瑠美，瀧上周，大迫俊二：ラット乳腺における膜タンパク質CD9の発現解析。第113回日本繁殖生物学会大会。オンライン。2020年9月23日。
4. 堀口幸太郎：Cluster of differentiation (CD) 9-positive pituitary cells are adult stem/progenitor cells. シンポジウム「Cutting-edge researches on the organogenesis of hypothalamus-pituitary systems」。第126回日本解剖学会総会・全国学術集会/第98回日本生理学会大会合同大会。オンライン。2021年3月28日。

論 文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Tsukada T³, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T⁴, Kato T⁵, Kato Y⁵ (¹Kanagawa University, ²The Jikei University, ³Toho University, ⁴Meiji University): CX3CL1/CX3CR1-signaling in the CD9/S100B/SOX2-positive adult pituitary stem/progenitor cells modulates differentiation into endothelial cells. *Histochem Cell Biol*. 153(6). 385-396. 2020.
2. Fujiwara K¹, Yatabe M², Tsukada T³, Horiguchi K, Fujiwara Y¹, Takemoto K⁴, Nio-Kobayashi J⁴, Ohno N², and Inoue K⁵ (¹Kanagawa University, ²Jichi Medical University, ³Toho University, ⁴Hokkaido University, ⁵Saitama University): Aldolase C is a novel molecular marker for folliculo-stellate cells in rodent pituitary. *Cell Tissue Res*. 381(2). 273-284. 2020.
3. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Fujiwara K³, Nakakura T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University): Expression and functions of cluster of differentiation 9 and 81 in rat mammary epithelial cells. *J Reprod Dev*. 66. 515-522. 2020.
4. Arae K, Ikutani M¹, Horiguchi K, Yamaguchi S¹, Okada Y, Sugiyama H¹, Orimo K¹, Morita H¹, Suto H¹, Okumura K¹, Taguchi H, Matsumoto K¹, Saito H¹, Sudo K¹, Nakae S¹ (¹National Center for Child Health and Development): Interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin, but not interleukin-25, are crucial for development of airway eosinophilia induced by chitin. *Sci Rep*. 11(1): 5913. 2021.
5. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Fujiwara K³, Nakakura T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University): Cluster of differentiation (CD) 9-positive mouse pituitary cells are adult stem/progenitor cells. *Histochem Cell Biol*. 155(3). 391-404. 2021.

報告書

1. 堀口幸太郎：純化に成功したラット下垂体幹細胞を利用したホルモン産生細胞の発生メカニズムの解明。学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)。2019年度実績報告書。

講 演

1. 米谷正太, 奥山貴洋, 関口久美子, 大西宏明: 質量分析法による菌種同定が有用であった *Nocardia farcinica* による播種性脳膿瘍の1例. 第67回日本臨床検査医学会学術集会. オンライン. 2020年11月19日 - 22日.
2. 奥山貴洋, 大塚弘毅, 小倉航, 米谷正太, 山崎聡子, 宮城博幸, 関口久美子, 大西宏明, 渡邊 卓: 杏林大学医学部附属病院におけるSARS-CoV-2核酸検出の内部精度管理. 第67回日本臨床検査医学会学術集会. オンライン. 2020年11月19日 - 22日.
3. 米谷正太: 嫌気性菌検査どこまでやるべき: 第2回ニッスイ感染症研究会. オンライン. 2020年12月12日.
4. 米谷正太: 偽陽性、偽陰性とは?. : 第18回看護フェスタ. オンライン. 2020年12月1日 - 2021年3月31日.
5. 井田陽子, 平尾千尋, 鈴木美音, 横田友梨, 高木愛美, 本間慎太郎, 奥山貴洋, 米谷 正太, 荒木光二, 関口久美子, 大西宏明: 血液培養から *Leptotrichia hongkongensis* を分離した1症例. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会. オンライン. 2021年1月29日 - 3月31日.
6. 平尾千尋, 井田陽子, 米谷正太, 鈴木美音, 横田友梨, 高木愛美, 本間慎太郎, 奥山貴洋, 荒木光二, 関口久美子, 大西宏明: 血液培養から *Parvimonas micra* が検出された15症例の検討. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会. オンライン. 2021年1月29日 - 3月31日.
7. 本間慎太郎, 荒木光二, 井田陽子, 奥山貴洋, 高木愛美, 平尾千尋, 横田友梨, 米谷正太, 関口久美子, 大西 宏明: 皮下埋め込み型中心静脈カテーテル(CVポート)留置患者における *Acetobacter indonesiensis* 持続菌血症の1例. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会. オンライン. 2021年1月29日 - 3月31日.
8. 米谷正太: シンポジウム8 臨床医を巻き込んだ微生物検査とは? 「臨床医にとって有用な微生物検査結果の報告法とは」. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会. オンライン. 2021年1月29日 - 3月31日.
9. 米谷正太: ベストプラクティス1 薬剤耐性菌のスクリーニングから報告までを考える「スクリーニング検査の種類と原理を知る」. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会. オンライン. 2021年1月29日 - 3月31日.
10. 米谷正太: 新型コロナウイルスの遺伝子検査. 第41回PCR感染症検査研究会. オンライン. 2021年3月12日.
11. 鈴木美音, 米谷正太, 本間慎太郎, 奥山貴洋, 井田陽子, 荒木光二, 関口久美子: *Corynebacterium kroppenstedtii* による乳腺膿瘍. 第15回 東京都医学検査WEB学会. オンライン. 2021年3月15日 - 4月18日.

論 文

1. Yonetani S, Araki K, Nishi Y, Kurai D, Ohnishi H: A case of infective endocarditis caused by "Neisseria skkuensis". J Infect Chemother.27(1). 83-85. 2021.
2. 佐々木潤平, 石垣しのぶ, 松村充, 浅原美和, 厚川喜子, 米谷正太, 斧康雄, 古川泰司: 当院におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)に対するlinezolidのMIC値の推移と薬剤感受性測定法・測定機器の違いによるMIC値の比較検討: 医学検査70巻1号. 59-65. 2021.

著 書

1. 米谷正太(分担執筆): 同定検査. 見直そう、日常微生物検査—その課題と解決策を考える. 臨床と微生物47巻増刊号. 近代出版. 2020年. P.559-567.
2. 米谷正太(分担執筆): 莖膜染色. 染色法の全て. 水口國雄編集. 医歯薬出版. 2021年. P.358-359.

その他

1. 米谷正太: 耐性菌迅速報告への新たな潮流 CPOパネルで検査フロー改善. The Medical & Test Journal. 2020年11月11日.
2. 米谷正太: 臨床に薬殺検査結果報告～質量分析装置の活用事例から 菌種同定結果活かし、抗菌薬選択に有用な情報を共有. The Medical & Test Journal. 2021年3月1日.

長谷川 瑠美

講 演

1. 堀口幸太郎, 藤原研, 吉田彩舟, 中倉敬, 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: ラット下垂体におけるラトケ遺残腔の観察. 第93回日本内分泌学会学術集会. オンライン. 2020年7月20日 - 8月31日.
2. 堀口幸太郎, 吉田彩舟, 中倉敬, 塚田岳大, 藤原研, 長谷川瑠美, 瀧上周, 大迫俊二: ラット乳腺における膜タンパク質CD9の発現解析. 第113回日本繁殖生物学会大会. オンライン. 2020年9月23日.

論 文

1. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Yoshida S², Tsukada T³, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S, Yashiro T⁴, Kato T⁵, Kato Y⁵ (¹Kanagawa University, ²The Jikei University, ³Toho University, ⁴Meiji University): CX3CL1/CX3CR1-signaling in the CD9/S100 β /SOX2-positive adult pituitary stem/progenitor cells modulates differentiation into endothelial cells. Histochem Cell Biol. 153(6). 385-396. 2020.
2. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Fujiwara K³, Nakakura T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University,) : Cluster of differentiation 9 and 81 expression and function in rat mammary gland epithelial cells. J Reprod Dev. 66(6). 515-522. 2020.
3. Horiguchi K, Yoshida S¹, Tsukada T², Fujiwara K³, Nakakura T⁴, Hasegawa R, Takigami S, Ohsako S (¹The Jikei University, ²Toho University, ³Kanagawa University, ⁴Teikyo University) : Cluster of differentiation (CD) 9-positive mouse pituitary cells are adult stem/progenitor cells. Histochem Cell Biol. 155(3). 391-404.2021.

三島 由祐子

論 文

1. 三島由祐子, 大崎敬子¹, 神谷茂, 石井さなえ (¹杏林大・医・感染症学): 慢性鼻腔炎症マウスにおける腸内細菌叢の変動. 無菌生物. 50巻2号. 95-96. 2020.
2. Mishima Y, Osaki T¹, Shimada A², Kamiya S¹,

Hasegawa-Ishii S² (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ²Pathology Research Team, Faculty of Health Sciences, Kyorin University) : Sex-dependent differences in the gut microbiota following chronic nasal inflammation in adult mice. Sci Rep. 11(1). 4640. 2021.

上田 真樹子

論文

1. 上田真樹子, 相磯聡子¹ (¹杏林大学・保・臨床検査技術学科) : microRNAのisoformとその定量における課題. 杏林医学会雑誌. 51 (3) . 179-186. 2020.

芝崎 翔平

論文

1. Shibasaki S, Kishino T, Fujiwara Y, Suzuki Y, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Influence of resting before sonographic examination on Doppler measurements of renal blood flow. Clin Physiol Funct Imaging. 40(3). 190-195. 2020.
2. Shibasaki S, Kishino T, Yokoyama T, Sunahara S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Sonographic detection of physiological lower leg oedema in the late afternoon in healthy young women. Clin Physiol Funct Imaging. 40(6). 381-384. 2020.
3. Aikawa R, Kishino T, Shibasaki S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Relationship between trapezius muscle hardness and transverse cervical artery flow in association with neck and upper-back stiffness. Clin Physiol Funct Imaging. 40(6). 385-389. 2020.

● 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17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. 医歯薬出版. 2021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17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. 医歯薬出版. 2021年. p.227-246.

照屋 浩司

論文

1. Okayama K, Kimura H, Teruya K, Ishii Y, Fujita K, Fujii M, Oda M, Sasagawa T. & Okodo M: Correlation between Human Papillomavirus Codetection Profiles and Cervical Intraepithelial Neoplasia in Japanese Women. Microorganisms. 8(12). 1863.2020.

著書

1. 照屋浩司(編著):最新臨床検査学講座 公衆衛生学. 第1版第7刷. 医歯薬出版. 2021.

その他

1. 照屋浩司(寄稿): 予防医学と健康科学. Health Sciences . 36 (3) . 132 - 133. 2020.

張替 克美

論文

1. 関澤浩一, 渡辺恵, 張替克美, 亀崎路子 : 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(2019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第8号 : 19-34. 2021.

大久 朋子

講演

1. 大久朋子, 工藤逸美, 江口修平, 岡健太郎, 高橋志達, 賀来満夫, 児玉栄一: 腸内常在菌が宿主粘膜恒常性に与える影響. 第23回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会. さいたま市. 2020年9月12日.

加藤 雅江

講演

1. 加藤雅江: 子どもの虐待について. 三鷹市鷹教研 学校保健研究部. 三鷹市. 2020年9月9日.
2. 加藤雅江: 難病患者及び家族の相談・カウンセリング技法. 令和2年度難病患者支援従事者研修; 国立保健医療科学院短期研修. 和光市. 2020年9月28日.
3. 加藤雅江: 子どもの虐待防止のために精神保健福祉士にできること マニュアルの活用のためにつまずきを虐待にしないために. 日本精神保健福祉士協会虐待研修. オンライン. 2020年10月4日.
4. 加藤雅江: 見逃すな! 子どものSOS～子どもたちを社会で見守る～. 三鷹市民活動・NPOフォーラム. 三鷹市. 2020年10月11日.
5. 加藤雅江: 子ども虐待防止. 文京区教育委員会主催・教員研修. 東京. 2020年10月13日.
6. 加藤雅江: 生きづらさを抱える人たちを支える. 第33回日本保健福祉学会学術集会. 東京. 2020年10月31日.
7. 加藤雅江: 子どもの虐待～地域の大人が子どもたちに行えること～. 羽村市×杏林大学公開講演会. 羽村市. 2020年11月5日.

- 加藤雅江：精神疾患の親を持つ子どもへの支援。鎌ヶ谷市職員研修。鎌ヶ谷市。2020年11月24日。
- 加藤雅江：ゆるっとこそだて応援トーク。杏林大学地域交流活動。三鷹市。2020年11月28日。
- 加藤雅江：子どもの虐待を防ぐために地域でできること。杉並区児童民生委員研修。東京。2020年11月30日。
- 加藤雅江：子どもにとって居場所とは～孤立と虐待を生まない地域作りのために～。南アルプス市市民公開講座。南アルプス市。2021年1月30日。
- 加藤雅江：アディクション家庭の子どもたち。日本アルコール関連問題ソーシャルワーカー協会。オンライン。2021年1月31日。
- 加藤雅江：地域ぐるみで子どもを育てよう。三鷹ネットワーク大学。オンライン。2021年2月20日。
- 加藤雅江：地域共生社会とソーシャルワーク。日本ソーシャルワーカー連盟。オンライン。2021年3月13日。

著書

- 加藤雅江(分担執筆)：循環器患者が利用できる社会資源。極める循環器理学療法。齊藤秀之、加藤浩編集。文光堂。2020。279。
- 加藤雅江(分担執筆)：退院支援。脳卒中看護 3年目の教科書。平野照之監修。メディカ出版。2020。118-123。
- 加藤雅江：総論 つまづきを虐待にしないために；ソーシャルワーカーができること。精神保健福祉。日本精神保健福祉士協会。2020。322-327。
- 加藤雅江(監修/分担執筆)：子ども虐待に気づくためのソーシャルワークハンドブック～精神保健福祉士の強みを活かす～。日本精神保健福祉士協会。2020。
- 加藤雅江(分担執筆)：子ども虐待とは。養護教諭 知っておきたい保健と教育のキーワード。第一法規。2020。3041。
- 加藤雅江(分担執筆)：子どもをめぐる法律。養護教諭 知っておきたい保健と教育のキーワード。第一法規。2020。3043。

報告書

- 加藤雅江、古本泰之、江頭節子、尾曲美香、大塚倫久：誰もがSOSを発信し危機的な状況を乗り越えられる地域づくりのために。令和2年度CCRC指定研究申請書活動報告書。
- 加藤雅江：コロナ禍で見えた「家」の孤立と求められる子育て支援。杏林大学研究報告書。第38巻。73-82。2021年3月。

その他

新聞掲載

- 加藤雅江：新型コロナ特集 親子に迫る自粛ストレス。東京新聞。2020年4月10日。
- 加藤雅江：コロナ禍の子どもの居場所。東京新聞。2020年12月30日。

メディア出演

- 加藤雅江：「おはよう日本」コロナ禍で不安やストレスを抱えている子どもへの寄り添い方を解説。NHK。2021年2月18日。

巻頭言

- 加藤雅江：「困った」を受け入れられる地域づくりを目指して。月間保団連。No1326。2020年7月。

荻津 真理子

論文

- 湯原裕子¹、砂村京子²、工藤宣子³、荻津真理子、新谷敦子⁴(¹聖徳大学、²東京医療保健大学、³千葉大学、⁴高萩市立高萩中学校)：保健室休養中の子どもに対する養護教諭の行動とその意図に関する研究(中間報告)。学校救急看護研究。14(1)。77-83。2021。

関澤 浩一

論文

- 関澤浩一、渡辺恵、張替克美、亀崎路子¹(¹杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻)：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(2019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。8。19-32。2021。

渡辺 恵

論文

- 関澤浩一、渡辺恵、張替克美、亀崎路子¹(¹杏林大学・保・看護学科看護養護教育学専攻)：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(2019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。第8号。19-32。2021。

津田 美智子

講演

- 津田美智子、門間貴史、小澤咲子、菊地亜矢子、染谷典子、土田ももこ、武田文：メタボリックシンドロームと職場ストレス要因の関連。第93回日本産業衛生学会学術集会。オンライン。2020年6月12日-28日。
- 門間貴史、土田ももこ、小澤咲子、津田美智子、染谷典子、武田文：労働パフォーマンスと生活習慣の関係(第1報)特定健康診査の間診票による検討。第93回日本産業衛生学会学術集会。オンライン。2020年6月12日-28日。
- 小澤咲子、門間貴史、津田美智子、染谷典子、土田ももこ、武田文：企業従業員のプレゼンティーズムと健康リスクの関係に関する性別検討。第93回日本産業衛生学会学術集会。オンライン。2020年6月12日-28日。
- 土田ももこ、門間貴史、小澤咲子、津田美智子、染谷典子、武田文：労働パフォーマンスと生活習慣の関係(第2報)組み合わせによる検討。第93回日本産業衛生学会学術集会。オンライン。2020年6月12日-28日。
- 染谷典子、門間貴史、小澤咲子、土田ももこ、津田美智子、菊地亜矢子、武田文：女性労働者のメンタルヘルスに関わる職業性ストレス要因についての年齢層別検討。第93回日本産業衛生学会学術集会。オンライン。2020年6月12日-28日。
- 小澤咲子、門間貴史、菊地亜矢子、津田美智子、染谷典子、土田ももこ、武田文：企業従業員のプレゼンテ

リズムと職場の心理社会的要因との関係に関する性別の検討. 第79回日本公衆衛生学会学術集会. オンライン. 2020年10月20日 - 22日.

7. 土田ももこ, 門間貴史, 小澤咲子, 菊地亜矢子, 津田美智子, 染谷典子, 武田文: 企業従業員の労働パフォーマンスに関わる生活習慣についての性・年齢層別検討. 第79回日本公衆衛生学会学術集会. オンライン. 2020年10月20日 - 22日.

著書

1. 津田美智子(分担執筆): 第110回看護師国家試験対策Pre Test 110-1st. 株式会社TECOM. 2020. p.178, 179, 181, 218.
2. 津田美智子(分担執筆): 第110回看護師国家試験対策Pre Test 110-2nd. 株式会社TECOM. 2020. p.319, 354, 358, 367, 425, 442, 445, 458.
3. 津田美智子(分担執筆): 第110回看護師国家試験対策Pre Test 110-3rd. 株式会社TECOM. 2020. p.559, 626, 628, 639, 722, 760, 766, 775.
4. 津田美智子(分担執筆): 第110回看護師国家試験対策必修スピードテスト. 株式会社TECOM. 2020. p.40, 49, 53, 83, 93, 97, 100, 106, 119, 151, 159, 160.

平澤 愛

講演

1. Hirasawa A, Tajima Y, Komiyama M, Mimura N, Yamamoto M, Fukuie M, Suzuki R, Hata N, Hirabuki K, Matsuda T, Shibata S: The relationship between left ventricular cardiac function with 3-dimensional echocardiography and total cerebral blood flow in the healthy elderly. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. Oct 28-Oct 30. 2020.
2. Hirabuki K, Hata N, Suzuki R, Suda T, Uechi T, Fukuie M, Hirasawa A, Matsuda T, Sugawara J, Shibata S: Underlying Mechanism of Orthostatic Intolerance due to Athlete's Heart An Approach with Three-Dimensional Echocardiography, 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. Oct 28-Oct 30. 2020.
3. Hata N, Hirabuki K, Fukuie M, Suzuki R, Suda T, Uechi T, Hirasawa A, Sugawara J, Matsuda T, Shibata S: Left ventricular functional response to reduced preload conditions during graded lower body negative pressure up to pre-syncope. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online Oct 28-Oct 30, 2020.
4. Suzuki R, Hirabuki K, Hata N, Fukuie M, Suda T, Uechi T, Hirasawa A, Sugawara J, Matsuda T, Shibata S: Acute effects of high-level orthostatic stress on cardiac autonomic activity and arterial-cardiac baroreflex function. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. Oct 28-Oct 30. 2020.
5. Shibata S, Tajima Y, Komiyama, Mimura N, Yamamoto M, Fukuie M, Suzuki R, Hata N, Hirabuki K, Hirasawa A, Matsuda T. Acute effects of cold water intake on post exercise orthostatic hypotension and cardiovascular hemodynamics, 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. Oct 28-Oct 30. 2020.

6. 平澤愛, 田島勇希, 込山真由, 三村尚也, 山本麻衣花, 福家真理那, 鈴木里奈, 畑典孝, 平吹一訓, 松田剛明, 柴田茂貴: 高齢者における左室心機能と脳血流量の関係. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
7. 平吹一訓, 畑典孝, 鈴木里奈, 須田智也, 植地貴弘, 福家真理那, 平澤愛, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: スポーツ心臓に着目した起立不耐性の機序解明: 3D心エコーを用いて. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
8. 鈴木里奈, 平吹一訓, 畑典孝, 福家真理那, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 菅原順, 松田剛明, 柴田茂貴: 急性の高度起立負荷が心臓自律神経活動と動脈圧受容器心臓反射機能に与える影響. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
9. 畑典孝, 平吹一訓, 福家真理那, 鈴木里奈, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 最大運動負荷試験が左室心機能に及ぼす影響: 持久性アスリートと非アスリートの比較. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.

論文

1. Shibasaki Manabu¹, Sato Kohei², Hirasawa Ai, Sadamoto Tomoko³, Crandall Craig G⁴, Ogoh Shigehiko⁵ (1Nara Women's University, 2Tokyo Gakugei University, 3Japan Women's College of Physical Education, 4Texas Health Presbyterian Hospital, 5Toyo University): An assessment of hypercapnia-induced elevations in regional cerebral perfusion during combined orthostatic and heat stresses. The Journal of Physiological Sciences. 70(1).25.2020.

布田 和恵

著書

1. 布田和恵(分担執筆): こころとからだのしくみ. 2020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. 中央法規オンラインショップe-books. 2020.
2. 布田和恵(分担執筆): 人体の構造と機能及び疾病. 第33回社会福祉士模擬試験解説書. 株式会社テコム. 2020.
3. 布田和恵(分担執筆): 発達と老化のしくみ・認知症の理解・こころとからだのしくみ(第1回基礎編). 第33回全国統一総合模擬試験解説書. 株式会社テコム. 2020.
4. 布田和恵(分担執筆): 発達と老化のしくみ・こころとからだのしくみ(第2回応用編). 第33回全国統一総合模擬試験解説書. 株式会社テコム. 2020.

● 救急救命学科 ●

松岡 弘芳

講演

1. 松岡弘芳, 正木忠彦, 小嶋幸一郎, 吉敷智和, 麻生喜祥, 紅谷鮎美, 須並英二: LARS or Stoma: Shared Decision Making from Patients'Objections. 第75回

日本大腸肛門病学会学術集会. 横浜. 2020年11月14日.

山田 賢治

講演

1. 吉澤貴弘, 関谷繁樹, 山田賢治, 林進, 野村英介: 橈骨遠位端骨折に対するステラDプレート固定の術後成績. 第63回日本手外科学会学術集会. オンライン. 2020年6月25日 - 8月17日.
2. 山田賢治, 宮方基行, 松村讓兒, 長瀬美樹: 上肢末梢血管の周囲に分布する末梢神経 Sihler染色による解剖体の検討. 第63回日本手外科学会学術集会. オンライン. 2020年6月25日 - 8月17日.
3. 林進, 関谷繁樹, 吉澤貴弘, 山田賢治, 野村英介: 母指CM関節症に対するLRTI法とSBSの併用におけるSuture Buttonの設置方法の違いによる術後母指外転角度の改善度評価. 第63回日本手外科学会学術集会. オンライン. 2020年6月25日 - 8月17日.
4. 五十嵐昂, 山田賢治, 井上孝隆, 堀瀨志穂里, 持田勇希, 宮国泰彦, 海田賢彦, 樽井武彦, 山口芳裕: 救急救命士病院実習の在り方について 病院実習中の救急救命士養成校学生におけるICLSコース受講効果について. 第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年8月27日 - 28日.
5. 山田賢治, 海田賢彦, 西沢良平, 笹沢俊吉, 鈴木準, 持田勇希, 落合剛二, 加藤聡一郎, 井上孝隆, 宮内洋, 山口芳裕: 心肺蘇生中の心電図モニター波形診断の可能性について. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年11月18日.
6. 鈴木準, 海田賢彦, 池田憲祐, 原田巽矢, 吉田知礼, 功刀主税, 大田原正幸, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 院外心肺停止患者の予後予測因子の検討. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年11月18日.
7. 加藤聡一郎, 海田賢彦, 野田祐司, 根田知明, 刑部洗, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 重症熱傷患者集約化が救急医療体制に与える効果. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 「オンライン」. 2020年11月19日.
8. 西村裕隆, 西方亮太郎, 木村友紀, 田中佑也, 吉川慧, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 熱傷受傷早期の凝固障害と予後との関連. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年11月19日.
9. 海田賢彦, 山田賢治, 荻野聡之, 落合剛二, 山口芳裕: 高齢者施設からの三次搬送の現状と課題. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年11月20日.
10. 加藤聡一郎, 山田賢治, 落合剛二, 橋本多門, 手塚智樹, 山口芳裕: 多種職連携(ドクターヘリを支える) 東京都の航空医療と多種職連携 ドクターヘリ導入促進事業による高度化への取り組み. 第27回日本航空医療学会総会. オンライン. 2020年12月15日.

論文

1. 吉澤貴弘¹, 関谷繁樹¹, 山田賢治, 林進¹, 野村英介¹ (赤心堂病院整形外科): 橈骨遠位端骨折に対するStellar Dプレート固定の術後臨床評価と合併症についての検討. 日手会誌. 37(4). 483-487. 2021.
2. 山田賢治, 宮方基行, 松村讓兒¹, 長瀬美樹¹ (杏林大・医・肉眼解剖): 上肢末梢血管の周囲に分布する末梢神経-Sihler染色による解剖体の検討. 日手会誌.

37(3). 393-397. 2021.

3. 海田賢彦, 山田賢治, 山口芳裕: 三次搬送された高齢者施設長期入所者の検討. 日救急医学会誌. 32(3). 123-129. 2021.

井上 孝隆

講演

1. 五十嵐昂, 山田賢治, 井上孝隆, 堀瀨志穂里, 持田勇希, 宮国泰彦, 海田賢彦, 樽井武彦, 山口芳裕: 救急救命士病院実習の在り方について 病院実習中の救急救命士養成校学生におけるICLSコース受講効果について. 第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会. オンライン. 2020年8月27日 - 28日.
2. 鈴木準, 海田賢彦, 池田憲祐, 原田巽矢, 吉田知礼, 功刀主税, 大田原正幸, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 院外心肺停止患者の予後予測因子の検討. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜市. 2020年11月18日.
3. 西村裕隆, 西方亮太郎, 木村友紀, 田中佑也, 吉川慧, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 熱傷受傷早期の凝固障害と予後との関連. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜市. 2020年11月19日.
4. 山田賢治, 海田賢彦, 西沢良平, 笹沢俊吉, 鈴木準, 持田勇希, 落合剛二, 加藤聡一郎, 井上孝隆, 宮内洋, 山口芳裕: 心肺蘇生中の心電図モニター波形診断の可能性について. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜市. 2020年11月18日.
5. 加藤聡一郎, 海田賢彦, 野田祐司, 根田知明, 刑部洗, 井上孝隆, 山田賢治, 山口芳裕: 重症熱傷患者集約化が救急医療体制に与える効果. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜市. 2020年11月19日.

論文

1. Soichiro Kato, Yasuhiko Miyakuni, Yoshitaka Inoue, Yoshihiro Yamaguchi: Maximizing Health-Care Capacity in Response to COVID-19 Outbreak: Rapid Expansion Through Education by Health Emergency and Disaster Experts. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 1: 3. 2020.
2. 刑部洗, 大田原正幸, 宮国泰彦, 井上孝隆, 落合剛二, 海田賢彦, 山口芳裕: 軽微な外傷を契機に発見された好酸球性胃腸炎による小腸穿孔の1例. 日救急医学会誌. 31(12). 2433-2438. 2020.
3. 城川雅光, 井上孝隆, 中島幹男, 後藤英昭: 点滴架台の確保困難時における体重加圧による急速輸液と維持輸液方法の検討. 日本災害医学会雑誌. 26(1). 11-18. 2021.

著書

1. 井上孝隆, 山口芳裕: 除染. 災害医療2020 大規模イベント テロ対応を含めて. 日本医師会編集. メジカルビュー社. 149(1). S304-305. 2020.

堀瀨 志穂里

著書

1. 堀瀨志穂里, 久保利勝治, 下田勲, 滝沢文彦, 阿部和巴, 千田晋治(分担執筆): Part II 第10節. 心肺蘇生法. 極める循環器理学療法. 芥藤秀之, 加藤浩, 木村

上崎 梢子

論文

1. 上崎梢子, 古本泰之¹, 朝野聡², (杏林大・地域交流推進室, ²杏林大・保・健康福祉学科): テキストマイニング分析からみた防災ゲームの学習効果の検討. 令和2年度地域交流推進室論集. 15-22. 2020.

● 看護学科・看護学専攻 ●

基礎看護学研究室

講演

1. 加治美幸: 『明治初年醫史料』「慶應四龍閣四月日記 修文館 御使番」にみる入退院患者と医療体制. 第34回日本看護歴史学会学術集会. 誌上開催. 2020年9月4日 - 5日.
2. 宮下苑薫, 中島恵美子, 金子多喜子: プリセプター等の実地指導者に関する研究の動向. 第30回日本看護学教育学会学術集会. オンライン. 2020年9月5日 - 14日.
3. 金子多喜子: 認定看護管理者教育課程ファーストレベル第2回特別講義「論理的思考」. 東京都看護協会. 東京. 2020年11月20日.
4. 金子多喜子: 埼玉県専任教員養成講習会「看護研究」. 埼玉県看護協会. さいたま市. 2020年12月17日, 12月22日, 2021年1月8日, 1月28日 (計4回).
5. 加治美幸: 横浜軍陣病院の資料を読み解く: 資料にみる入退院患者と医療体制. 看護史研究会第3回公開学習会. オンライン. 2021年3月20日.

論文

1. 神宮寺陽子, 岩永誠¹ (広島大学): 看護師の職場組織における対人関係上の問題に関する質的研究. 杏林大学研究報告. 38. 31-42. 2021.

著書

1. 金子多喜子 (分担執筆): 第1章5慢性閉塞性肺疾患(COPD), 第11章61肺結核. 疾患別看護過程の展開第6版. 石川ふみよ, 高屋真由美監修. 学研メディカル秀潤社. 2020. 83-98, 957-971.

在宅看護学研究室

講演

1. 稲垣中, 菊地俊暁, 岸知輝, 山内慶太: 抗不安薬・睡眠薬処方, および飲酒習慣が女性勤労者の外傷リスクに及ぼす影響に関する薬剤学的調査. 第116回日本精神神経学会学術総会. オンライン. 2020年9月28日.

論文

1. 柴崎美紀, 日野徳子, 岸知輝, 中島恵美子, 黒沢勝彦¹, 佐藤友紀² (LIC訪問看護リハビリステーション, ²えいる訪問看護ステーション): 【工夫が光る!在宅

成人看護学研究室

講演

1. 片岡ひとみ, 安藤嘉子, 酒井透江, 土田敏恵, 松原康美, 渡邊光子, 三富陽子, 藤井誠: ストーマ保有者の「温泉に行けなくなった」影響要因～ストーマ保有者の実態調査より～. 第37回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 静岡. 2020年2月8日.
2. 中島恵美子: 「これならできる臨地実習指導者」. 杏林大学医学部付属病院看護部臨地実習指導者研修会. 三鷹市. 2020年6月1日.
3. 伊藤有美: Module 2 痛みのマネジメント. 京都大学大学院ELNEC - JCC開発研究会 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. オンライン. 2020年11月22日 - 11月23日.

論文

1. 土田敏恵¹, 飯坂真司², 田中秀子², 小柳礼恵³, 酒井透江, 佐藤文⁴, 真田弘美⁵, 須釜淳子⁶, 間宮直子⁷, 宮前奈央¹, 渡辺光子⁸, 渡邊光子⁹ (兵庫医療大学, ²淑徳大学, ³東京大学医学部附属病院, ⁴福井県立大学, ⁵東京大学, ⁶金沢大学, ⁷大阪府済生会吹田病院, ⁸日本医科大学千葉北総病院, ⁹関西労災病院): 創傷・オストミー・失禁(WOC)専門外来モデル構築のための全国調査報告. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌. 24(3). 338-348. 2020.
2. Makoto Oe¹, Rie Roselyne Yotsu^{2,3}, Defa Arisandi⁴, Suriadi⁵, Yukie Sakai, Imran⁴, Kimie Takehara⁶, Gojiro Nakagami¹, Takeshi Tamaki², Junko Sugama⁷, Hiromi Sanada¹ (The University of Tokyo, ²National Center for Global Health and Medicine, ³Nagasaki University, ⁴Kanazawa University, ⁵Kitamura Wound Care Clinic Pontianak, ⁶Nagoya University, ⁷Kanazawa University): Validity of DMIST for monitoring healing of diabetic foot ulcers. Wound Repair Regen 28(4). 539-546. 2020.
3. 大江真琴¹, 須釜淳子¹, 真田弘美², 溝上祐子³, 貝谷敏子⁴, 高橋麻由美⁵, 間宮直子⁶, 内藤亜由美⁷, 酒井透江 (金沢大学, ²東京大学, ³公益社団法人日本看護協会, ⁴札幌市立大学, ⁵赤羽中央総合病院, ⁶大阪府済生会吹田病院, ⁷篠原湘南クリニッククローバーホスピタル): 糖尿病足潰瘍治癒過程モニタリングスケール(DMIST)の適用. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌. 24(4). 401-410. 2020.
4. Asaba K, Okawa A¹ (Mie Prefectural College of Nursing): Moderating effect of sense of coherence on the relationship between symptom distress and health-related quality of life in patients receiving cancer chemotherapy. Supportive care in cancer. 2021. DOI: 10.1007/s00520-021-06003-4. [Epub ahead of print]

著書

1. 柴崎美紀, 日野徳子, 岸知輝, 中島恵美子, 黒沢勝彦, 佐野友紀 (共著): 訪問看護ステーションとつくりあげるICTを活用した在宅看護学実習. 看護教育. 医学書院. 2020. 994-1003.
2. 濱本実也, 立野淳子, 植村桜, 片山雪子, 加覧妙子, 栗原知己, 櫻本秀明, 清水孝宏, 中田論, 中山麻実,

西尾陽子, 春名純平, 宮崎聡子, 伊藤有美, 大林哲也, 北別府孝輔, 久間朝子, 坂木孝輔, 中村香代, 西村祐枝, 丸谷幸子, 森安恵実, 山田章子 (共著): ICUにおけるCOVID-19患者に対する看護Q&A (Ver.2.0). 一般社団法人 日本集中治療医学会 COVID-19対策看護チームQ&A作成班・一般社団法人 日本クリティカルケア看護学会 COVID-19対策プロジェクト 臨床実践班 Q&A作成チーム 卯野木健監修. 2020. https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_nursing_Q&A_v2.pdf

3. 浅場香 (分担執筆): II患者の状況に応じた栄養管理の実際とその工夫～がん領域の栄養管理 症状マネジメントの視点から～. 疾患別栄養管理～やって良いこと・悪いこと. 道又元裕編集. Nursing care+ エビデンスと臨床知. 2(4). 総合医学社. 2020. 557-563.
4. 卯野木健, 立野淳子, 濱本実也, 植村桜, 河合佑亮, 櫻本秀明, 佐々木吉子, 田戸朝美, 春名純平, 森安恵実, 田本光弘, 宮本毅治, 北山未央, 伊藤有美: COVID-19重症患者看護実践ガイドVer.3.0. 一般社団法人日本クリティカルケア看護学会・一般社団法人日本集中治療学会中根正樹監修. 2021. https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_nursing_guide_v3.pdf

報告書

1. 太田淳子 中島恵美子: 高齢者における熱中症と航空機能との関連性についての後方視的研究 最終報告. 文部科学省科学研究費補助金研究成果報告書. 2020.

その他

1. 浅場香: がんの医療サービスと社会資源 在宅療養するがん患者と家族を支援する認定看護師の役割. 静岡県立静岡がんセンター認定看護師教育課程. オンライン. 2020年8月7日.
2. 伊藤有美 (分担執筆): モジュール2 痛みのマネジメント. End-of-Life Nursing Education Consortium Japanクリティカルケアカリキュラム指導者ガイド2020年版. ELNEC-Jクリティカルケアカリキュラム開発研究会. 2021. <http://elnecjcc.hs.med.kyoto-u.ac.jp/>

高齢者看護学研究室

講演

(学術集会発表)

1. 坂井志麻: 在宅療養移行支援に関わる地域・外来・病棟間連携システムの実態調査. 第24回日本看護管理学会学術集会. オンライン. 2020年8月28-29日.
2. 坂井志麻, 長江弘子, 宮下光令, 原沢のぞみ, 岩崎孝子, 片山陽子, 竹之内沙弥香, 池田真理, 伊藤真理, 田村恵子: 自己の価値や生き方を表明するAdvance Care Planning準備性尺度の開発-信頼性, 妥当性の検討-. 第40回日本看護科学学会学術集会. オンライン. 2020年12月12日.

(研修会講演)

1. 坂井志麻: 入退院支援プロセスにおける病院と地域支援者との連携について. 地域連携・退院支援研究会 (株式会社やさしい手主催). さいたま市. 2020年5月11日.
2. 坂井志麻: 退院支援マニュアル. 東京都退院支援人材育成研修 (東京都福祉保健局医療政策部主催). オンライン. 2020年10月5日.
3. 坂井志麻: 入退院支援の流れ・連携・協働について.

東京都入退院時連携強化研修 (東京都委託東京都看護協会主催). オンライン. 2020年10月6日, 12月8日, 2021年1月26日.

4. 坂井志麻: ACPにフォーカスした連携・協働・地域ネットワークについて. 東京都入退院時連携強化研修 (東京都委託東京都看護協会主催). オンライン. 2020年10月9日, 12月11日, 2021年1月29日.
5. 坂井志麻: 病棟看護師が実践する入退院支援プロセスと多職種連携 (日本看護協会神戸研修センター主催). オンライン. 2020年10月14日.
6. 坂井志麻: 事例検討. 東京都ナースプラザ訪問看護師育成基本コース (東京都看護協会運営受託). 東京. 2020年11月11日-12日.
7. 坂井志麻: 一人暮らし高齢者に対する在宅療養支援, 地域連携・退院支援研究会 (株式会社やさしい手主催). 東京. 2021年3月2日.

論文

1. 三重野英子, 坂井志麻, 立原怜: 基盤強化推進プロジェクト第1回現況調査報告. 老年看護学. 25(2). 154-157. 2020.
2. 野中瑞穂, 青山真帆, 中西三春, 山川みやえ, 深堀浩樹, 佐藤一樹, 高橋在也, 長江弘子, 森田達也, 坂井志麻, 宮下光令: 認知症のGood Deathとは何か? 遺族・医師・看護師・介護職の認識に関するWeb調査. Palliative Care Research. 15Suppl. S208. 2020.
3. Takahashi Z, Yamakawa M, Nakanishi M, Fukahori H, Igarashi N, Aoyama M, Sato K, Sakai S, Nagae S, Miyashita M: Defining a good death for people with dementia: A scoping review. Jpn J Nurs Sci. 18(2). e12402. 2021.

著書

1. 坂井志麻 (分担執筆): 第5章C3リハビリテーションにおける看護, 第5章C4在宅療養に向けた退院支援. 最新老年看護学第3版2020年版. 水谷信子監修. 日本看護協会出版会. 2020. 227-236.
2. 坂井志麻: 地域の医療・介護をつなぐ施設間連携. 学研ナーシングサポート (講義型e-ラーニングコンテンツ). 学研メディカルサポート. 2020.

報告書

1. 坂井志麻: 介護保険施設入所高齢者の入退院連携システムの開発. 文部科学研究費補助金 (基盤研究C) 2020年度 研究成果報告書.

助産学研究室

著書

1. 加藤千晶 (監修): あんしん、やさしい最新妊娠・出産オールガイド. 株式会社ベビーカレンダー著. 新星出版社. 2021.

小児看護学研究室

講演

1. 小野寿江, 野中淳子, 岡澄子: 治療が困難な状況にある小児がんの子ども在宅療養に向けた親の意思決定プロセス. 日本小児看護学会第30回学術集会. オンライン. 2020年9月19日-30日.

論文

- 岡澄子, 野中淳子¹, 米山雅子¹. (1湘南鎌倉医療大): 小児がんの子どものきょうだい支援に関する文献レビュー-海外研究の現状と課題-. 日本小児看護学会誌. 29. 109-118. 2020.

地域看護学研究室

講演

学会・研究会、ポスターセッション

- 大木幸子, 生島嗣, 若林チヒロ: 高齢期の備えと関連要因-HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査(第3報). 第79回日本公衆衛生学会総会. オンライン. 2020年10月20日 - 22日.
- 生島嗣, 大木幸子, 若林チヒロ: 地域におけるHIV検査-「HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から. 第79回日本公衆衛生学会総会. オンライン. 2020年10月20日 - 22日.
- 若林チヒロ, 生島嗣, 大木幸子: 健康状態15年間の変化-HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査(第1報). 第79回日本公衆衛生学会総会. オンライン. 2020年10月20日 - 22日.
- 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, 藤井広美: 未治療・治療中断の精神障害者の受療支援に関する評価指標の項目間の関連性. 第79回日本公衆衛生学会総会. オンライン. 2020年10月 - 22日.
- 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 大島岳, 阿部桜子, 細川陸也, 塩野徳史, 米倉佑貴, 片倉直子, 山内麻江, 河合薫, 若林チヒロ, 関由起子, 大木幸子: HIV陽性者男性における差別不安および首尾一貫感覚とレクレーションドラッグの使用との関連. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 生島嗣, 三輪岳史, 大槻知子, 山口正純, 大木幸子, 若林チヒロ, 樽井正義: HIV陽性と就労に関する考察-「HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 大木幸子, 若林チヒロ, 斎藤可夏子, 生島嗣: 40歳以上HIV陽性者の将来の介護希望場所とその関連要因-「HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査」から. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 生島嗣, 三輪岳史, 大槻知子, 山口正純, 大木幸子, 若林チヒロ, 樽井正義: HIV検査と告知時期に関する考察-「HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 土屋菜歩, 佐野貴子, カエベタ亜矢, 関なおみ, 城所敏英, 根岸潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島嗣, 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34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 土屋菜歩, 佐野貴子, カエベタ亜矢, 関なおみ, 城所敏英, 根岸潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島嗣, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所におけるHIV検査・相談体制と実施状況および課題に関するアンケート調査. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.

- 山口正純, 三輪武史, 大槻知子, 大木幸子, 生島嗣, 若林チヒロ, 樽井正義: HIV陽性者における薬物使用パターンの経時的変化-「HIV陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 大木幸子, 生島嗣, 樽井正義: 精神保健福祉センターにおけるHIV陽性者への薬物相談対応の現状. 第34回日本エイズ学会学術集会・総会. オンライン. 2020年11月27日 - 12月25日.
- 大木幸子: 公衆衛生看護の責任と実践 誰も取り残されない「社会的包摂」の実現をめざして. 第9回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2020年12月25日 - 2021年1月24日.

地域の講演会、研修会

- 大木幸子: 精神保健分野における地域診断の進め方について. 精神保健に関する地域診断検討会. 青梅市. 2020年8月17日.
- 大木幸子: 保健師に求められる能力、視点、姿勢～個別・家族支援から学ぶこと、気づくこと～、個から集団、地域の支援に目を向ける～地域に根ざした保健師活動の実践に向けて. 令和2年度レベルI保健師研修. 青森県健康福祉部. オンラインイン. 2020年8月18日.
- 大木幸子: 看護教育における地域看護学に関する教育～2016年度全国保健師教育機関協議会『看護師教育課程における地域看護学教育に関する提言』より. 2020年度教員研修会・全国保健師教育機関協議会. オンラインイン. 2020年8月28日 - 9月3日.
- 大木幸子: 新型コロナウイルスを想定した新しい保健師教育の実践例. 全国保健師教育機関協議会南関東ブロック研修会. オンライン. 2020年9月15日.
- 大木幸子: 糖尿病性腎症重症化予防事業の評価①～個別支援状況の評価について～. 島しょ町村保健師等支援研修会. 東京都島しょ保健所三宅出張所. オンラインイン. 2020年10月5日.
- 大木幸子: 糖尿病性腎症重症化予防事業の評価②～事業評価と次年度事業計画について～. 島しょ町村保健師等支援研修会. 東京都島しょ保健所三宅出張所. オンライン. 2020年10月16日.
- 大木幸子: 「事例検討」乳幼児虐待予防事業におけるスーパーバイズ研修. 川崎市保健所高津支所. 川崎市. 2021年2月9日.
- 大木幸子: 「地区保健活動の報告と評価」地区保健活動に関する研修会. 所沢市保健センター. 所沢市. 2021年2月10日.

論文

- 加藤昌代, 藤井広美, 小松実弥, 大木幸子: 看護師基礎教育課程における地域ケア実習の教育評価. 保健師教育. 4(1). 68-76. 2020年.
- 大木幸子, 下山田鮎美¹, 鈴木美和², 岩本里織³, 佐伯和子⁴, 滝澤寛子⁵, 橋本文子⁶, 波田弥生⁴, 平野美千代⁴ (1東北福祉大学, 2三育学院大学大学院, 3神戸市看護大学, 4北海道大学, 5京都看護大学大学院, 6徳島文理大学): 親子保健活動における公衆衛生看護技術系の保健師教育への活用. 保健師教育. 4(1). 33-38. 2020年.
- 細川陸也^{1,2}, 井上洋士^{3,4,5}, 戸ヶ里泰典⁵, 阿部桜子⁶, 片倉直子⁷, 若林チヒロ⁸, 大木幸子, 山内麻江⁹, 塩野徳史¹⁰, 米倉佑貴¹¹, 大島岳^{12,13}, 高久陽介¹⁴ (1京都大学, 2名古屋市立大学, 3順天堂大学大学院, 4国立がん研究センター, 5放送大学, 6TIS株式会社, 7神戸市看護大学, 8埼玉県立大学, 9了徳寺大学, 10大阪青山

大学, ¹¹聖路加国際大学, ¹²国立国会図書館, ¹³一橋大学, ¹⁴特定非営利活動法人日本HIV陽性者ネットワーク・ジャンププラス): HIV陽性者の子どもの持つことへの思いと医療機関における相談・情報提供の実状. 日本エイズ学会誌. 22(2). 87-99. 2020年.

4. 藤原啓子¹, 大木幸子, 成田直子², 山野井尚美³, 斎藤恵子⁴, 藤井広美, 佐伯和子⁵, 齊藤富美代⁶(¹横浜市, ²北海道, ³岡山県, ⁴ポラリス保健看護学院, ⁵北海道大学, ⁶埼玉県): フェーズ別災害時被災地自治体保健活動マネジメント枠組みシートの開発. 日本公衆衛生看護学会誌. 9(2). 125-132. 2020年.
5. 大木幸子: 実習の意義と重点を再考する. 杏林大学における取り組みから. 保健師ジャーナル. 76(9). 735-737. 2020年.

著書

1. 大木幸子(分担執筆): 第6章日本人の健康と課題-1 日本御健康問題の現状と課題, 2健康づくり対策, 3生活習慣病. ナーシング・グラフィカ 健康支援と社会保障(2) 公衆衛生. 平野かよ子, 山田和子, 曾根智史, 守田孝恵編集. メディカ出版. 2021年. 110-125.

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) 地域においてMSMのHIV感染・薬物使用を予防する支援策の研究. 令和年度研究報告書. 2021年3月.
2. 樽井正義, 若林チヒロ, 大木幸子, 生島嗣: 厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策政策研究事業) 地域においてMSMのHIV感染・薬物使用を予防する支援策の研究. 平成30年度~令和2年度総合研究報告書. 2021年3月.

その他

1. 澁谷いづみ, 大木幸子, 平野かよ子: 保健師の歩みを支える力 これまでとこれから(座談会). 保健師ジャーナル. 77(1). 2-7. 2021年1月.

精神看護学研究室

講演

1. 佐藤美保: 家族のアセスメントと支援のポイント. 東京都多摩総合精神保健福祉センター アウトリーチ支援研修. 多摩市. 2020年12月3日.
2. 浅沼奈美: 措置入院者退院後支援体制構築の実際. 日本精神科看護技術協会 東京都措置入院者退院後支援ガイドライン専門研修. 東京. 2021年2月15日.
3. 渡部尚: 精神疾患を抱える親と暮らす児童期の子どもへの訪問看護師による支援とその意識. 第40回日本社会精神医学会. オンライン. 2021年3月4日.

論文

1. 浅沼奈美: 生活保護受給者への健康管理支援事業の経過と事業内容. 精神看護. 24(1). 36-38. 2021.
2. 佐藤美保: 長期入院している交流困難な統合失調症患者と看護師の関わりとそのプロセス - プロセスレコード・インタビューによる「語り」の生成 -. 杏林大学研究報告. 第38巻. 1-30. 2021.

● 看護学科・看護養護教育学専攻 ●

荒添 美紀

講演

1. 荒添美紀: 茨城県看護協会 令和2年度「実習指導者研修」. 水戸市. 2020年8月1日, 8月21日-22日.

論文

1. Arazoe M, Amano M¹(¹Tokyo Junshin University): Communication Gaps in Intersectoral Healthcare Professional Collaboration for Hospital Discharge Process of Patients With Dementia. Asian Journal of Human Services Vol.19. 24-41. 2020.

亀崎 路子

講演

1. 亀崎路子: 講義・演習「健康相談」茨城県教育研修センター令和2年度中堅養護教諭〔前期〕資質向上研修講座. オンライン. 2020年9月9日.
2. 亀崎路子: 講義・演習「専門性をいかした保健指導の進め方~新規採用養護教諭として~」. 神奈川県立総合教育センター新採用養護教諭研修講座 専門力向上. オンライン. 2020年9月1日-9月10日.
3. 亀崎路子: 講義・演習「専門性をいかした保健指導の進め方~中堅養護教諭として~」. 神奈川県立総合教育センター中堅養護教諭等資質向上研修講座 専門力向上. オンライン. 2020年9月1日-9月10日.
4. 亀崎路子, 黒子彩子: 関係職種との協働のコーディネートに関する文献レビュー教育・医療・保健・福祉を含む多領域における検討-. 日本学校健康相談学会第17回学術集会. オンライン. 2021年3月13日.
5. 今関寿珠, 亀崎路子: 特別支援教育にかかわる養護教諭のコーディネートに関する文献検討-放課後等デイサービスに通う児童生徒への支援に焦点をあてて-. 日本学校健康相談学会第17回学術集会. オンライン. 2021年3月13日.

論文

1. 亀崎路子, 竹俣由美子¹, 河野千枝², 古谷明子³, 山中寿江⁴, 中川裕子⁴, 上原美子⁵(¹金沢市立小坂小学校, ²八千代町立八千代第一中学校, ³守谷市立けやき台小学校, ⁴養護実践研究センター, ⁵埼玉県立大学): 養護学の構築に向けての基礎的研究-養護教諭の日常対応場面の事例検討による「養護」の探求-. 学校健康相談研究. 17(1). 45-54. 2020.
2. 亀崎路子: 学校健康相談におけるチーム支援-養護教諭の「見立て」から考える-. 学校健康相談研究. 17(1). 55-60. 2020.
3. 関澤浩一, 渡辺恵, 張替克美, 亀崎路子: 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(2019年度)-養護教諭を目指す杏林大学保健学部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. 8. 19-32. 2021.

報告書

1. 大川尚子, 下村淳子, 青柳直子, 池添志乃, 上原美子, 大野泰子, 奥田紀久子, 亀崎路子, 上村弘子, 後藤多知子, 竹中香名子, 高田恵美子, 平井美幸(日本養護教諭養成大学協議会教育課程(カリキュラム)・養成制度(法制度)検討委員会): 養護教諭養成課程コア

カリキュラム(養大協版)2020. 日本養護教諭養成
大学協議会事業活動報告書(2019年度). 34-40. 2020
年9月.

その他

1. 亀崎路子: 会長挨拶「新興感染症COVID-19がもたらした危機と不確実性への対応」. 日本学校健康相談学会機関紙. 45. 1. 2020年6月27日発行.
2. 亀崎路子, 三森寧子: 日本養護教諭養成大学協議会オンラインミーティング報告-新型コロナウイルス感染症対策のなかで, 養護教諭養成大学における教育の質をどう保障するのか-第3分科会報告「病院実習」. 日本養護教諭養成大学協議会ニューズレター. 42. 3. 2020年7月30日.
3. 亀崎路子: 中央教育審議会答申「令和の日本型学校教育」の構築を目指して. 日本養護教諭養成大学協議会ニューズレター. 44. 3. 2020年7月30日.
4. 亀崎路子: 保育ボランティア, 特集 会員の声 臨時休業 その時養護教諭は. 学校健康相談研究. 17(1). 34. 2020.

佐々木 裕子

講演

1. Ota Y, Takahashi M, Sasaki Y: Applicability of the Feed-Play-Sleep routine among first-time Japanese parents with a 4- to 6-week-old infant. The 40th International Marcé Society for Perinatal Mental Health. Online. October 5-7th. 2020.

論文

1. 長谷川和子, 佐々木裕子, 佐藤ユキ子: 学生の実践力を養う臨地実習の代替策. 母性看護学・成人看護学臨地実習の代替策. 看護展望. 45(13). 1224-1229. 2020.

その他

対談

1. 佐々木裕子, 桶川隆嗣: 杏林大学の看護学教育の現状について- Part2 看護学科看護養護教育学専攻編~看護師と養護教諭としての知識とスキルを持つ人材の育成~. 杏林医会誌. 52(1). 7-10. 2020.

田中 美千子

講演

1. 安藤智子, 金井聖子, 田崎さより, 田中美千子, 中尾達馬, 村上達也: 幼児・児童・生徒と教師の対応をアタッチメント理論に基づいて考える. 日本発達心理学会第32回大会. オンライン. 2021年3月31日.

小林 賢子

講演

1. 小林賢子, 滝智彦: RNA-seq配列から抽出された融合遺伝子情報に基づいた染色体・ゲノム構造の解析. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会. オンライン. 2020年11月20日 - 22日.

佐藤 ユキ子

論文

1. 長谷川和子, 佐々木裕子, 佐藤ユキ子: 学生の実践力を養う臨地実習の代替策 母性看護学・成人看護学臨地実習の代替策: 看護展望. 45(13). 40-45. 2020.

著書

1. 佐藤ユキ子(分担執筆): 実習記録用語POCKET BOOK. プチナース. 石塚睦子監修. 2020.

佐野 恵美香

講演

1. Ueki J, Hino K, Sano E, Ikeda M, Yonezawa M, Gyobu H, Sano Y, Wada H: A novel mobile wearable system for providing real-time monitoring of respiratory pattern, thoracic motion, and SpO2 on a tablet PC: A feasibility study. European Respiratory Society International Congress 2020. Online. 24 August. 2020.
2. 佐野恵美香: 呼吸器疾患患者のセルフマネジメント教育入門編. 長崎大学夢塾勉強会. オンライン. 2020年12月2日.
3. 佐野恵美香: 学会主導・多職種連携によるマニュアル, ステートメント発行の歴史と将来展望; 呼吸不全に関する在宅ケア白書の進捗と看護的視点. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 京都. 2021年3月20日.

寺島 涼子

その他

1. 寺島涼子: 東邦大学医療センター大橋病院看護部看護研究支援. 東京. 2020年4月24日, 5月25日, 6月24日, 7月13日, 9月11日, 10月15日, 11月19日, 12月14日, 2021年1月14日, 2月18日, 3月12日.
2. 宿利真由美, 荒添美紀, 寺島涼子, 糸賀大地: 令和2年度東邦大学医療センター大橋病院看護研究発表会講評. 東京. 2021年2月20日.

長谷川 和子

論文

1. 長谷川和子, 佐々木裕子, 佐藤ユキ子: 学生の実践力を養う臨地実習の代替策 母性看護学・成人看護学臨地実習の代替策. 看護展望. 45(13). 40-45. 2020.

楠田 美奈

講演

地域の講演会

1. 楠田美奈: 動いて食べて骨元気(骨粗しょう症予防教

室)。羽村市福祉健康部健康課。羽村市。2020年10月14日。

その他

1. 荒添美紀, 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈: 看護がみえるシリーズ採用校の声。メディックメディアホームページ。2020。 <https://www.medicmedia-kango.com/teacher/post/kanmie-interview-kyorin-2020/>

竹林 令子

著書

1. 竹林令子(分担執筆): オンライン勉強会の体験から(3)。精神科看護。精神看護出版。2021。48(1)。50-54。
2. 竹林令子(分担執筆): オンライン勉強会の体験から(4)。精神科看護。精神看護出版。2021。48(3)。58-65。

その他

1. 竹林令子(分担執筆): 第110回看護師国家試験 精神看護学分野(解説) テコム看護。 https://rc.tecomgroup.jp/tp/kango/20210420_B.pdf

戸井田 千鶴

論文

1. Toida C, Ota H, Ishii H¹, Kusuda M, Aihara K¹ (¹Department of Physical Therapy, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Factors Related to Starting and Maintaining Routine Exercise in Community-Dwelling Elderly ~Focus on Social Support~. Journal of the Kyorin Medical Society. 51(2). 79-91. 2020.

● 臨床工学科 ●

岩楯 桜子

その他

1. 岩楯桜子: 公益財団法人日本アンチドーピング機構 永年功労者感謝状。2021年3月27日。

岸野 智則

講演

1. 大塚弘毅, 大西宏明, 麻生喜祥, 小倉航, 松島早月, 山崎聡子, 岸野智則, 渡邊卓: RAD50 Germline Variantを有する家族性癌, 消化管重複癌の一例。第67回日本臨床検査医学会学術集会。オンライン。2020年11月19 - 22日。
2. 川野詳子, 岸野智則, 寫森直子, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 萬昂士, 舛田一樹, 桶川隆嗣, 柴原純二, 大西宏明, 渡邊卓: 後腹膜脱分化脂肪肉腫の一例: その

超音波画像について。第67回日本臨床検査医学会学術集会。オンライン。2020年11月19 - 22日。

3. 山崎聡子, 松島早月, 本山拓也, 小山田崇, 小倉航, 関口久美子, 嶋崎鉄兵, 倉井大輔, 岸野智則, 大塚弘毅, 大西宏明, 渡邊卓: 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における定量・定性抗体検査の比較。第67回日本臨床検査医学会学術集会。オンライン。2020年11月19 - 22日。
4. 寫森直子, 岸野智則, 岡部直太, 森井健司, 川野詳子, 山崎聡子, 大塚弘毅, 関口久美子, 柴原純二, 大西宏明, 渡邊卓: 高分化脂肪肉腫の超音波エコーレベルと病理所見の対比。第67回日本臨床検査医学会学術集会。オンライン。2020年11月19 - 22日。
5. 川村直弘, 清水孝夫, 關里和, 小樽二世, 松本茂藤子, 西川かおり, 三好潤, 岸野智則, 久松理一, 森秀明: Fibro Scan[®]とAplio i800[®]によるNASH鑑別を視野に入れた脂肪性肝疾患の評価。日本超音波医学会第93回学術集会。オンライン。2020年12月2日。

論文

1. Shibasaki S, Kishino T, Fujiwara Y, Suzuki Y, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Influence of resting before sonographic examination on Doppler measurements of renal blood flow. Clin Physiol Funct Imaging. 40 (3). 190-195. 2020.
2. Shibasaki S, Kishino T, Yokoyama T, Sunahara S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Sonographic detection of physiological lower leg oedema in the late afternoon in healthy young women. Clin Physiol Funct Imaging. 40 (6). 381-384. 2020.
3. Aikawa R, Kishino T, Shibasaki S, Harashima K, Nakajima S, Ohnishi H¹, Watanabe T¹ (¹Kyorin University School of Medicine): Relationship between trapezius muscle hardness and transverse cervical artery flow in association with neck and upper-back stiffness. Clin Physiol Funct Imaging. 40 (6). 385-389. 2020.
4. Shimamori N¹, Kishino T, Okabe N², Morii T³, Matsushima S⁴, Yamasaki S^{1,4}, Ohtsuka K^{1,4}, Shibahara J², Ohnishi H^{1,4}, Watanabe T^{1,4} (¹Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital; ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine; ³Department of Orthopaedic surgery, Kyorin University School of Medicine; ⁴Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Discrimination of well-differentiated liposarcoma from benign lipoma on sonography: an uncontrolled retrospective study. J Med Ultrason (2001). 47 (4). 617-623. 2020.

著書

1. 岸野智則(分担執筆): 第2部各論・1. 生化学検査-D. ビリルビン・胆汁酸: ビリルビン. 臨床検査ガイド-これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた(2020年改訂版). Medical Practice編集委員会, 大西宏明編. 文光堂. 2020. 159-162.

報告書

1. 岸野智則: 【基盤研究(C)(一般)】17K01439: 脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る(2017年度~2020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

(2020年度)

中島 章夫

口 演

1. 中島章夫：ME技術教育委員会の紹介・ME(CEのリーダーとは)。第59回日本生体医工学会大会。オンライン。2020年5月27日。
2. 中島章夫：医療機器保守管理の持続可能性。2019年度MDIC更新ポイント取得セミナー。オンライン。2020年7月30日。
3. 中島章夫：KIRCの基礎的研究～焼灼組織の超音波診断装置による凝固能評価方法の考案～。第95回日本医療機器学会大会。オンライン。2020年9月20日 - 10月19日。
4. 中島章夫：臨床現場における電気安全。HCICヘルスケア産業従事者認証2級。一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会Online講座。オンライン。2020年12月2日。
5. 中島章夫、戸川真寿、窪田博：赤外線凝固装置(KIRC)の基礎的研究～シミュレーション解析を用いた心筋組織内温度の実測値との検証～。第29回日本コンピュータ外科学会大会。オンライン。2020年11月23日。
6. 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42回ME技術講習会・e-ラーニング。日本生体医工学会・医療機器センター。2020年11月5日 - 2021年2月5日。
7. 中島章夫：医用レーザー機器の安全。第35回レーザー安全スクールS3・e-ラーニング。一般財団法人光産業技術振興協会。2021年2月22日 - 3月19日。

論 文

1. 中島章夫、窪田博：赤外線凝固装置(KIRC)の基礎的研究～シミュレーション解析を用いた心筋組織内熱的变化の評価～。日本コンピュータ外科学会誌。vol.23, no.1. pp5-14. 2021.

著 書

1. 中島章夫(分担執筆)：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。公益財団法人医療機器センター。2020年。P21-44。
2. 中島章夫(編著)：第II章1医療機器の保守点検概要3点検用機器4電気的安全測定法、第III章1循環関連3：血流計・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4版。一般社団法人日本医療機器学会監修。日本エムイー振興協会。2020年。P47-56, 58-70, 83-86, 95-98, 133-144。
3. 中島章夫(分担執筆)：第11章臨床現場における電気安全。HCICヘルスケア産業従事者認証検定教科書2級。一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会。2020年。P112-122。
4. 中島章夫(分担執筆)：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7刷。篠原一彦、出淵靖志編著。医歯薬出版。2021年。P189-206。
5. 中島章夫(編著)：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12刷。氏平政伸編集。医歯薬出版。2021年P1-5。
6. 中島章夫(分担執筆)：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2版第3刷。篠原一彦編著。医歯薬出版。2021年。P89-126, P157-163, P173-187。

7. 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6刷。医歯薬出版。2021年P1-62。
8. 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7刷。生駒俊和、出淵靖志編集。医歯薬出版。2021年。P19-30, P87-97。
9. 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7刷。福長一義、堀純也編集。医歯薬出版。2021年。P71-96, P191-195。
10. 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8刷。福長一義、佐藤秀幸編集。医歯薬出版。2021年。P1-12, P93-126, P127-136, P201-234。
11. 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5刷。嶋津秀昭編集。医歯薬出版。2021年。P31-94, P154-162, P165-167, P173-174, P177-181, P184-186。

福長 一義

講 演

1. 福長一義：新型コロナウイルスと生体医工学～医療機器は新型コロナと「どう立ち向かうか」？。第59回日本生体医工学会大会。オンライン。2020年5月25日。

著 書

1. 福長一義：第6章 医療情報システム。MEの基礎知識と安全管理 改訂第7版。(公社)日本生体医工学会ME技術教育委員会監修。南江堂。2020。106-116。
2. 堀川宗之、福長一義(分担執筆)：第11章 血流計。MEの基礎知識と安全管理 改訂第7版。(公社)日本生体医工学会ME技術教育委員会監修。南江堂。2020。170-180。

四倉 正之

論 文

1. 四倉正之：生涯教育・心電図。三鷹医人往来。42(3)。23-24。2020。

中村 淳史

著 書

1. 中村淳史(分担執筆)：ミニレクチャー：ペースメーカ、循環補助機器。極める循環器理学療法。斉藤秀之、加藤浩編集。文光堂。2020。84-86, 267-269。

渡辺 篤志

著書

1. 渡辺篤志(分担執筆): 第II章コンピュータの基礎, 第III章コンピュータと情報. 臨床工学ライブラリーシリーズ7医療系スタッフのための情報システム入門 改訂第2版. 嶋津秀昭監修. 学研メディカル秀潤社. 2020. P32-P88.

鈴木 哲治

著書

1. 鈴木哲治(分担執筆): 第24章インターベンション. MEの基礎知識と安全管理 改訂第7版. 一般社団法人日本生体医工学会ME技術教育委員会監修. 南江堂. 2020. P327-334.

● 理学療法学科 ●

跡見 友章

講演

1. 跡見友章: 杏林大学における学外実習代替教育としての学内実習プログラム. Covid-19 理学療法教育緊急シンポジウム. オンライン. 2020年5月17日.
2. 跡見友章, 田中和哉, 花房京佑, 橋立博幸, 木村雅彦, 藤澤祐基, 跡見順子: 身体機能を基盤として日常生活活動の改善を促す推論モデルの構築. 第34回人工知能学会全国大会. オンライン. 2020年6月9日 - 6月12日.
3. 跡見友章: 医療系大学での臨床実習における遠隔授業の取り組み～模擬症例を用いた推論構築のフレームワーク～. 【第11回】四月からの大学遠隔授業に関する取り組み状況共有サイバーシンポジウム. オンライン. 2020年6月26日.
4. 跡見友章: 身体機能評価から日常生活活動の改善を促す推論の構築～症例モデルを用いたフレームワーク～. 日本学術会議シンポジウム. オンライン. 2020年9月14日.
5. 跡見友章, 田中和哉, 畠山望, 藤木聡一朗, 高野渉, 高田勇, 清水美穂, 跡見順子: 立位での重心制御における頭部および体幹部の安定化戦略. 日本生理人類学会第81回大会. オンライン. 2020年10月23日 - 25日.
6. 花房京佑, 藤澤祐基, 松村将司, 相原圭太, 門馬博, 倉林準, 跡見友章, 中野尚子: 新型コロナウイルス感染症対応下における総合臨床実習代替としての遠隔授業に関する取り組み. 第9回日本理学療法教育学会学術大会. オンライン. 2020年11月7日 - 11月8日.
7. 跡見友章, 田中和哉, 畠山望, 藤木聡一朗, 高野渉, 高田勇, 清水美穂, 跡見順子: 頭部および体幹部の動作安定性に関する評価法の開発. 第79回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 新横浜. 2020年11月27日.

論文

1. Taro Iizuka, Nao Ohiwa, Tomoaki Atomi, Miho Shimizu, Yoriko Atomi: Morning Heart Rate Variability as an Indication of Fatigue Status in

Badminton Players during a Training Camp. Sports (Basel). 8(11).147. 2020.

2. Taro Iizuka, Michihiro Kon, Taketeru Maegawa, Jun Yuda, Toru Aoyanagi, Hideyuki Takahashi, Tomoaki Atomi, Miho Shimizu, Yoriko Atomi: Comparison of Morning Heart Rate Variability at the Beginning and End of a Competition Season in Elite Speed Skaters. Sports (Basel). 8(12).164. 2020.

石井 博之

講演

1. 石井博之: より良い運動習慣を身につけるために中高齢者における運動効果を考える～運動によって変わることで、変わらないこと～. 第10回杏林CSJ化学フェスタ. オンライン. 2020年10月22日.
2. 石井博之: 運動の魅力と効能～自分の体と仲良くして充実した人生を送るために～. 羽村市杏林大学公開講演会. 羽村市. 2021年2月24日.

論文

1. 戸井田千鶴¹石井博之², 相原圭太², 楠田美奈³, (¹杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻・成人・老年看護学, ²杏林大・保・理学療法学科・神経障害系理学療法学, ³杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻・基礎・在宅看護学): Factors Related to Staring and Maintaining Routine Exercise in Community Elderly. 杏林大学医学会雑誌. 51-2. 2020.
2. 相原圭太¹, 石井博之², 楠田美奈², (¹杏林大・保・理学療法学科・神経障害系理学療法学, ²杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻・基礎・在宅看護学): 「生涯スポーツの機会提供」プログラムの実際と今後の課題. 杏林大学地域交流推進室紀要. 2020.

岡島 康友

講演

1. 岡島康友: 教育研修講演-脳血管障害リハビリテーション. 日本慢性期医療協会第8回医師のための総合リハビリテーション講座. オンライン. 2020年8月1日.
2. 岡島康友: 教育講演-脳卒中ユニットのリハビリテーション. 第47回日本リハビリテーション医学会近畿地方学術集会. オンライン. 2020年9月13日.
3. 岡島康友: 教育講演-A型ボツス毒素を用いた痙縮治療. 鹿島医師会学術講演会. オンライン講演会. 2021年3月10日.

論文

1. Fujisawa Y, Okajima Y, Hashidate H, Nakano H: Joint tightening in hemiplegic handwriting. Asian J Occup Ther. 16. 71-81. 2020.

その他

1. 岡島康友: 特集扉・内部障害の運動療法のエビデンスと実践. 臨床リハビリテーション. 29. 321. 2020.

柴田 茂貴

講演

1. 須釜一博, 平吹一訓, 小川晃汰, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 吉本恵理, 樋口聡, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 救急受診した失神患者に対する動脈圧受容器反射能測定の有効性についての検討. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜. 2020年11月19日.
2. 小川晃汰, 平吹一訓, 須釜一博, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 吉本恵理, 樋口聡, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 3D心エコーによる循環血液量減少性ショック時の心機能指標についての検討. 第48回日本救急医学会総会・学術集会. 岐阜. 2020年11月19日.
3. 鈴木里奈, 平吹一訓, 畑典孝, 福家真理那, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 菅原順, 松田剛明, 柴田茂貴: 急性の高度起立負荷が心臓自律神経活動と動脈圧受容器心臓反射機能に与える影響. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
4. 畑典孝, 平吹一訓, 福家真理那, 鈴木里奈, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 最大運動負荷試験が左室心機能に及ぼす影響: 持久性アスリートと非アスリートの比較. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
5. 平澤愛, 田島勇希, 込山真由, 三村尚也, 山本麻衣花, 福家真理那, 鈴木里奈, 畑典孝, 平吹一訓, 松田剛明, 柴田茂貴: 高齢者における左室心機能と脳血流量の関係. 第75回日本体力医学会大会. オンライン. 2020年9月24 - 26日.
6. Shigeki Shibata, Yuki Tajima, Mayu Komiyama, Naoya Mimura, Maika Yamamoto, Marina Fukuie, Rina Suzuki, Noritaka Hata, Kazukuni Hirabuki, Ai Hirasawa, Takeaki Matsuda: Acute effects of cold water intake on post exercise orthostatic hypotension and cardiovascular hemodynamics. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. October 28th-30th. 2020.
7. Rina Suzuki, Kazukuni Hirabuki, Noritaka Hata, Marina Fukuie, Tomoya Suda, Hirotaka Uechi, Ai Hirasawa, Jun Sugawara, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: Acute effects of high-level orthostatic stress on cardiac autonomic activity and arterial-cardiac baroreflex function. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. October 28th-30th. 2020.
8. Noritaka Hata, Kazukuni Hirabuki, Marina Fukuie, Rina Suzuki, Tomoya Suda, Hirotaka Uechi, Ai Hirasawa, Jun Sugawara, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: Left ventricular functional response to reduced preload conditions during graded lower body negative pressure up to pre-syncope. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. October 28th-30th. 2020.
9. Ai Hirasawa, Yuki Tajima, Mayu Komiyama, Naoya Mimura, Maika Yamamoto, Marina Fukuie, Rina Suzuki, Noritaka Hata, Kazukuni Hirabuki, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: The relationship between left ventricular cardiac function with 3-dimensional echocardiography and total cerebral blood flow in the healthy elderly. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. October 28th-30th. 2020.
10. Kazukuni Hirabuki, Noritaka Hata, Marina Fukuie, Rina Suzuki, Tomoya Suda, Hirotaka Uechi, Ai Hirasawa, Jun Sugawara, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: Underlying Mechanism

of Orthostatic Intolerance due to Athlete's Heart: An Approach with Three-Dimensional Echocardiography. 25th Annual Congress of the European College of Sports Science. Online. October 28th-30th. 2020.

論文

1. Carrick-Ranson G, Sloane NM, Howden EJ, Bhella PS, Sarma S, Shibata S, Fujimoto N, Hastings JL, Levine BD: The effect of lifelong endurance exercise on cardiovascular structure and exercise function in women. *J Physiol.* 598(13). 2589-2605. 2020.
2. Okada Y, Galbreath MM, Jarvis SS, Shibata S, Vongpatanasin W, Levine BD, Fu Q: Broader adaptive range of sympathetic burst size in response to blood pressure change in older women with greater arterial stiffness. *J Physiol.* 598(16). 3331-3341. 2020.
3. Ogoh S, Shibata S, Ito G, Miyamoto T: Dynamic characteristics of cerebrovascular reactivity or ventilatory response to change in carbon dioxide. *Exp Physiol.* 105(9). 1515-1523. 2020.
4. Higuchi S, Hata N, Shibata S, Hirabuki K, Suda T, Honda K, Hasegawa H, Matsuda T: Clinical impact of red blood cell transfusion on adverse clinical events in acute heart failure patients with anemia. *Int J Cardiol.* 1:324. 102-107. 2021.

著書

1. 柴田茂貴 (分担執筆): PartII・5動脈硬化が全身臓器に及ぼす影響. 極める循環器理学療法. 斎藤秀之, 加藤浩常任編集. 木村雅彦ゲスト編集. 文光堂. 2020. 87-94.

中野 尚子

口演

1. 花房京佑, 藤澤祐基, 松村将司, 相原圭太, 門馬博, 倉林準, 跡見友章, 中野尚子: 新型コロナウイルス感染症対応下における総合臨床実習代替としての遠隔授業に関する取り組み. 第9回日本理学療法教育学会学術大会. オンライン. 2020年11月8日.
2. 藤澤祐基, 岡島康友, 中野尚子: 片麻痺側の利き手による書字-習熟運動の特徴-. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会. オンライン. 2020年11月28日.
3. 中野尚子: 胎児期から乳幼児期までの正常運動発達. さいたま市総合療育センターひまわり学園研修会. オンライン. 2021年1月21日.

論文

1. Yuhki Fujisawa, Yasutomo Okajima, Hiroyuki Hashidate, Hisako Nakano (Department of Physical Therapy): Joint Tightening in Hemiplegic Handwriting. *Asian Journal of Occupational Therapy.* 16 (1). 71-81. 2020.

著書

1. 中野尚子 (分担執筆): 第6章10) 脳室周囲白質軟化症による痙直型脳性麻痺 (両麻痺) の一症例: リハビリテーションセンター. PT・OTのための臨床実習の鉄則. 下田信明編著. 金原出版. 2020. 164-168.

講演会

学会発表

1. 八並光信, 橋立博幸, 石井優希, 加藤冬樹, 清水洋太, 畑山陸, 緑川侑里, 齋藤利恵: Actigraphを用いた医療系大学生の睡眠覚醒リズムの類型化と潜在リスクに関する検討. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都. 2020年8月20日.
2. 内田賢一, 橋立博幸, 八並光信: 地域在住高齢女性における長期間低強度のホームエクササイズが身体活動量および身体機能に及ぼす効果. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都. 2020年8月21日.
3. 鈴木堯之, 橋立博幸, 八並光信, 別役徹生: ImageJを用いた立位前方リーチ動作におけるリーチ距離および関節角度の測定法の信頼性. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都. 2020年8月21日.
4. 齋藤利恵, 宍戸和也, 八並光信: スマートフォン使用時間が主観的睡眠感へもたらす影響について. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日.

論文

1. 鈴木堯之^{1,2}, 橋立博幸², 八並光信, 清水夏生³, 内田智裕³, 佐々木良¹, 別役徹生¹ (1東京天使病院, 2杏林大学大学院, 3初台リハビリテーション病院): 成人女性における internal focus of attention および external focus of attention に基づく言語指示が最大等尺性膝関節伸展運動時の筋力に及ぼす影響. 理学療法東京. 8号. 3-7. 2020.
2. 鈴木堯之^{1,2}, 橋立博幸², 太田智裕³, 清水夏生³, 佐々木良¹, 別役徹生¹, 八並光信 (1東京天使病院, 2杏林大学大学院, 3初台リハビリテーション病院): 健康な若年成人男性における internal focus of attention に基づく言語指示が最大歩行速度に及ぼす即時の影響. 理学療法学. 47(suppl-1). 412. 2020.
3. 清水夏生¹, 橋立博幸², 太田智裕¹, 鈴木堯之³, 野口隆太郎¹, 山中誠一郎¹, 八並光信² (1初台リハビリテーション病院, 2杏林大学・保, 3東京天使病院): 回復期脳卒中者における入院直後の身体活動量と入院1か月後の日常生活活動自立度の改善量との関連. 理学療法学. 47(suppl-1). 349. 2020.
4. 河合結実¹, 橋立博幸², 中村雅貴³, 岡田拓也⁴, 小泉淳広⁵, 橋爪寧子⁶, 八並光信 (1初台リハビリテーション病院, 2杏林大学・保, 3介護老人保健施設イマジン, 4村山医療センター, 5心身障害児総合医療療育センター, 6羽村三慶病院): 理学療法士養成校に在籍する大学生における3軸加速度計付き活動量計を用いた身体活動量の測定と活動実態. 理学療法学. 47(suppl-1). 429. 2020.
5. 太田智裕¹, 橋立博幸², 清水夏生¹, 鈴木堯之³, 八並光信 (1初台リハビリテーション病院, 2杏林大学・保, 3東京天使病院): 長下肢装具を装着することで即時的に静的立位保持が可能となる回復期脳卒中者の身体機能の特性. 理学療法学. 47(suppl-1). 502. 2020.
6. 清水夏生¹, 橋立博幸², 太田智裕¹, 鈴木堯之³, 野口隆太郎¹, 山中誠一郎¹, 八並光信 (1初台リハビリテーション病院, 2杏林大学・保, 3東京天使病院): 回復期脳卒中者における入院直後の身体活動量が1か月後の歩行自立度の改善に及ぼす影響. 理学療法学. 47(suppl-1). 644. 2020.
7. 太田智裕¹, 橋立博幸², 清水夏生¹, 鈴木堯之³, 八並光信 (1初台リハビリテーション病院, 2杏林大学・保, 3東京天使病院): 回復期脳卒中者の立位リーチ動作

に及ぼす長下肢装具の装着効果. 理学療法学. 47(suppl-1). 735. 2020.

8. 齋藤利恵¹, 宍戸和也², 八並光信 (1杏林大学・保, 2LE.O.VE(株)): スマートフォン使用時間が主観的睡眠感へもたらす影響について. 日本作業療法学会抄録集. 54. 566. 2020.
9. 内田賢一¹, 橋立博幸², 八並光信 (1神奈川県立保健福祉大学・保, 2杏林大学・保): 地域在住高齢女性における長期間低強度のホームエクササイズが身体活動量および身体機能に及ぼす効果(会議録). The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 57巻特別号. Page3-P2K-16-3. 2020.
10. 鈴木堯之¹, 橋立博幸², 八並光信, 別役徹生¹ (1天使病院, 2杏林大学・保): ImageJを用いた立位前方リーチ動作におけるリーチ距離および関節角度の測定法の信頼性. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 57巻特別号. Page3-P2K-10-3. 2020.
11. 八並光信, 橋立博幸¹, 石井優希², 加藤冬樹³, 清水洋太⁴, 畑山陸⁵, 緑川侑里⁶, 齋藤利恵⁷ (1杏林大学・保, 2佐久総合病院, 3河北総合病院, 4箱根リハビリテーション病院, 5東京品川病院, 6南多摩病院): Actigraphを用いた医療系大学生の睡眠覚醒リズムの類型化と潜在リスクに関する検討. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 57巻特別号. Page2-P2K-1-1. 2020.

一場 友実

講演

1. 一場友実, 奥田邦晴, 宮川哲夫他: 障がい者スポーツボッチャが地域高齢者へ与えるリハビリテーション効果の検討. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
2. 奥田邦晴, 片岡正教, 一場友実他: 重度脳性麻痺ボッチャ選手のトレーニング効果指標としての自律神経活動評価. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
3. 片岡正教, 奥田邦晴, 一場友実他: ボッチャ選手の投球距離に関連する因子について. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
4. 居村修司, 奥田邦晴, 一場友実他: 重度脳性麻痺ボッチャ選手の睡眠時自律神経活動の特徴. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
5. 矢作公佑, 奥田邦晴, 一場友実他: 寝返りトレーニングが重度脳性麻痺ボッチャ選手に与える影響. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
6. 一場友実: 高齢者けやき学級「認知症とボッチャ」. 小金井市公民館. 小金井. 2020年11月11日.
7. 一場友実: ボッチャの輪作ろう会. ボッチャ審判講習会. 三鷹. 2021年3月24日.

論文

1. 一場友実, 宮川哲夫: 呼吸困難に対する呼吸リハビリテーション. Medical Rehabilitation. 257. p9-15. 2021.
2. 宮川哲夫, 一場友実: 喀痰障害に対する気道クリアランス法. Medical Rehabilitation. 257. p23-30. 2021.

3. 宮川哲夫, 一場友実: 気道クリアランス - スムーズな人工呼吸管理のために - 排痰の生理学と気道クリアランス法. *Clinical Engineering*. 32(4). p223-233. 2021.

著書

1. 一場友実 (分担執筆): PT・OTのための臨床実習の鉄則 実習準備からレポート作成まで. 第6章実習報告書例. 下田信明編著. 金原出版. 2020. p154-163.

榎本 雪絵

講演

学会発表

1. 榎本雪絵: 健康教室における運動介入の効果と参加者の生活状況について. 第25回日本在宅ケア学会学術集会. オンライン. 2020年6月27 - 28日.
2. Fukukawa K, Enomoto Y, Mori T, Takeuchi T: Power Rehabilitation That Promotes Behavioral Changes in the Elderly. Eleventh International Conference on Sport & Society. Online. 18-19 June 2020.

論文

1. 御船達矢¹, 榎本雪絵, 金田弘子¹, 森本益雄¹ (¹医療法人社団もりもと森本外科・脳神経外科医院): 自立支援を目指したケアの実践効果~11年間の取り組み~. 自立支援介護・パワーリハ学. 14巻1号. Page12-19. 2020年.

報告書

1. 榎本雪絵 (分担研究者): 特定非営利活動法人日本顎咬合学会, 一般社団法人 日本自立支援介護・パワーリハ学会共同調査プロジェクト「特別養護老人ホームにおける入居者のケアと口腔状態の実態: 高齢者施設入所者の口腔機能調査」. 2020年度報告書.

木村 雅彦

講演

1. 木村雅彦: リハビリテーション: 熱傷患者に対するバンドルケア. 第46回日本熱傷学会総会・学術集会・第29回日本熱傷学会講習会. 大阪市. 2020年9月1日.

学会発表

1. 跡見友章, 田中和哉, 花房京佑, 橋立博幸, 木村雅彦, 藤澤祐基, 跡見順子: 身体機能を基盤として日常生活活動の改善を促す推論モデルの構築. 2020年度人工知能学会全国大会 (第34回). オンライン. 2020年6月11日.
2. 鈴木秀俊, 阿佐美匡彦, 伊藤汐里, 上條友莉, 秋保光利, 木村雅彦, 田中甸, 田邊健吾: 経皮的僧帽弁クリップ術が身体機能と運動耐容能に及ぼす効果. 第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年7月18日.
3. 西田悠一郎, 合田あゆみ, 飛田和基, 坂本勇斗, 木村雅彦, 河野隆志, 岡島康友, 佐藤徹: 慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者の6分間歩行距離における安静時および運動時の血行動態と運動機能との関連. 第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年7月18日.
4. 伊藤汐里, 鈴木秀俊, 上條友莉, 秋保光利, 木村雅彦,

田中甸, 田邊健吾: 身体過活動による心不全再入院に対して心臓電気デバイスで計測した身体活動量を用いた教育が奏功した症例. 第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年7月18日.

5. 関川清一, 瀬崎学, 木村雅彦, 宮崎慎二郎, 守屋正道, 玉木彰: 新型コロナウイルス感染症関連情報提供のシステム構築 - 日本呼吸理学療法学会での活動・取り組み -. 令和2年度広島県理学療法士学会. オンライン. 2020年11月16日.

論文

1. Kubo T, Osuka A, Kabata D, Kimura M, Tabira K, Ogura H: Chest physical therapy may reduce pneumonia following inhalation injury. *Burns*. 47(1). 198-205. 2021.
2. 沖侑太郎, 関川清一, 山田莞爾, 木村雅彦, 神津玲, 玉木彰: Post-COVID-19 Functional Status Scale 日本語暫定版の開発. *日呼吸誌*. 10(2). 113-115. 2021.

総説

1. 木村雅彦: 内部障害(循環器)に対する理学療法評価・効果判定のためのアウトカム指標. *理学療法学*. 47(6). 630-637. 2020.

著書

1. 木村雅彦 (編著・分担執筆): 循環器理学療法の再考, 循環器理学療法に必要な情報収集. 加藤浩, 斉藤秀之編集. 極める循環器理学療法. 文光堂. 2020. p2-5, p28-40.
2. 木村雅彦 (分担執筆): 病院の分類と組織. 15レクチャーシリーズ理学療法学テキスト理学療法管理学. 長野聖責任編集. 中山書店. 2020. p11-26.

倉林 準

著書

1. 倉林準, 伯川聡志 (分担執筆): 膝関節術前・術後の関節可動域に挑む. 臨床実践スポーツ傷害膝の理学療法. 松尾善美編集, 橋本雅至監修. 文光堂. 2020年. pp88-106.
2. 三宅英司, 倉林準 (分担執筆): 膝関節術前・術後の筋機能に挑む. 臨床実践スポーツ傷害膝の理学療法. 松尾善美編集, 橋本雅至監修. 文光堂. 2020年. pp107-123.

橋立博幸

講演

講演

1. 橋立博幸: 身体活動量の測定方法の基礎と臨床応用. 群馬県理学療法士協会第31回臨床講習会. 群馬. 2020年11月22日.

学会発表

1. 橋立博幸, 澤田圭祐, 菊池雅樹, 鈴木友紀, 深澤雄希, 笹本憲男: 健康な若年成人と地域在住高齢者における反復した起立・着座動作パフォーマンスの差異. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
2. 太田智裕, 橋立博幸, 清水夏生, 山中誠一郎, 野口隆太郎, 中筋祐輔: 長下肢装具を処方された回復期脳卒

中者における退院時の歩行自立に影響する入院時の身体機能. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.

3. 清水夏生, 橋立博幸, 太田智裕, 野口隆太郎, 中筋祐輔, 山中誠一郎: 歩行非自立の回復期脳卒中者における起立・立位保持・着座能力に応じた入院中の身体活動量の特性. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
4. 鈴木堯之, 橋立博幸, 八並光信, 別役徹生: ImageJを用いた立位前方リーチ動作におけるリーチ距離および関節角度の測定法の信頼性. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
5. 八並光信, 橋立博幸, 石井優希, 加藤冬樹, 清水洋太, 畑山陸, 緑川侑里, 斎藤利恵: Actigraphを用いた医療系大学生の睡眠覚醒リズムの類型化と潜在リスクに関する検討. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
6. 内田賢一, 橋立博幸, 八並光信: 地域在住高齢女性における長期間低強度のホームエクササイズが身体活動量および身体機能に及ぼす効果. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
7. 澤田圭祐, 橋立博幸, 菊池雅樹, 鈴木友紀, 深澤雄希, 笹本憲男: 異なる職場に所属するリハビリテーション職種における定期評価に関わる業務負担の認識. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
8. 芦川聡宏, 橋立博幸, 澤田圭祐: グループホームの認知症高齢者に対する入浴支援が定期的な入浴機会の確保に及ぼす効果. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. オンライン. 2020年8月19日 - 22日.
9. 橋立博幸, 金谷さとみ: 地域在住高齢者における単一質問による総臥位時間評価の再現性と弁別的妥当性. 第7回日本地域理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年11月7日 - 8日.
10. 橋立博幸, 菊池雅樹, 澤田圭祐, 笹本憲男: 地域在住の慢性期脳卒中者における身体活動量と屋外生活空間との関係. 第18回日本神経理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年11月28日 - 29日.
11. 太田智裕, 橋立博幸, 清水夏生: 回復期脳卒中者への長下肢装具の使用がmulti-directional reachへ及ぼす即時効果. 第18回日本神経理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年11月28日 - 29日.
12. 清水夏生, 橋立博幸, 太田智裕, 中筋祐輔, 野口隆太郎, 山中誠一郎: 回復期脳卒中者における入院中の身体活動量と姿勢バランス能力の関連. 第18回日本神経理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年11月28日 - 29日.
13. 菊池雅樹, 橋立博幸, 澤田圭祐, 笹本憲男: 慢性期脳卒中者の姿勢バランスが屋外生活空間での身体活動に及ぼす影響. 第18回日本神経理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年11月28日 - 29日.
14. 橋立博幸, 井澤花歩, 新井萌, 荻久保誠, 鈴木堯之, 八並光信: 視覚情報の有無とIFA教示が静的立位保持課題に及ぼす影響. 第25回日本基礎理学療法学会学術大会. オンライン. 2020年12月12 - 13日.

論文

1. Kaneya S¹, Hashidate H (1菅間記念病院在宅総合ケアセンター): Single question about total lying time for assessing physical inactivity in community-dwelling older adults: a study of reliability and discriminant validity from sleeping time. *J Phys*

Ther Sci. 32(8). 529-533. 2020.

2. Fujisawa Y, Okajima Y, Hashidate H, Nakano H.: Joint Tightening in Hemiplegic Handwriting. *Asian Journal of Occupational Therapy.* 16. 71-81.2020.
3. 鈴木堯之¹, 橋立博幸, 八並光信, 清水夏生², 内田智裕², 二瓶篤史¹, 佐々木良¹, 別役徹生¹(¹東京天使病院, ²初台リハビリテーション病院): 成人女性におけるinternal focus of attentionおよびexternal focus of attentionに基づく言語教示が最大等尺性膝関節伸展運動時の筋力に及ぼす影響. *理学療法東京.* 8. 3-7. 2020.
4. 澤田圭祐¹, 橋立博幸, 笹本憲男¹(¹医療法人笹本会): 重度認知症と下腿切断を既往した高齢者に対する訪問リハビリテーションの短期効果-基本動作能力, 行動・心理症状, および家族介護者の介護負担感への介入に関する検討-. *理学療法科学.* 35(4). 587-594.

著書

1. 橋立博幸(分担執筆): 評価の進め方. 医療面接と情報収集. 画像所見の見方. 関節可動域 (ROM). 姿勢バランス. PT・OTビジュアルレキストリハビリテーション基礎評価学第2版. 潮見泰蔵, 下田信明編. 羊土社. 2020年. p29-36, p37-52, p53-78, p218-241, p279-307.
2. 橋立博幸(分担執筆): 身体活動量. *Crosslink*理学療法学テキスト日常生活活動学. 白田滋編. メジカルビュー社. 2020年. p196-219.

村松 憲

講演

1. Muramatsu K, Tamaki T, Ikutomo M, Shimo S, Niwa M: Complex motor skills training induces activation of alternate descending pathway in type 1 diabetic rats. 第43回日本神経科学大会. オンライン. 2020年7月29日.
2. 村松憲, 玉木徹, 生友聖子, 志茂聡, 丹羽正利: スキルトレーニングは1型糖尿病モデルラットの運動性下行路の代償路形成を促進する. 第63回日本糖尿病学会年次学術集会学会. オンライン. 2020年10月5日 - 10月16日.

論文

1. Muramatsu K: Diabetes mellitus-related dysfunction of the motor system. *Int. J. Mol. Sci.* 21(20): 7485. 2020.
2. Muramatsu K, Niwa M, Sasaki S-I¹(¹Toyo Public Health College): Properties of Renshaw-like cells excited by recurrent collaterals of pudendal motoneurons in the cat. *J Physiol Sci.* 70(1). 37. 2020.
3. Shimo S¹, Saitoh S², Nguyen H.B.³, Thai T.Q.³, Ikutomo M⁴, Muramatsu K, Ohno N³(¹Health Science University, ²Fujita Health University School of Medicine, ³National Institute for Physiological Sciences, ⁴University of Tokyo Health Sciences): Sodium-glucose co-transporter (SGLT) inhibitor restores lost axonal varicosities of the myenteric plexus in a mouse model of high-fat diet-induced obesity. *Sci Rep.*10. 12372. 2020.
4. Sakamoto Y, Niwa M, Muramatsu K, Shimo S¹(¹Health Science University): High-Fat Diet and

Age-Dependent Effects of IgA-Bearing Cell Populations in the Small Intestinal Lamina Propria in Mice. *Int J Mol Sci.* 22(3). 1165. 2021.

著 書

1. 村松憲 (分担執筆) : 第8章心機能と脳機能. 極める循環器理学療法(臨床思考を踏まえる理学療法プラクティス). 斉藤秀之, 加藤浩, 木村雅彦編集. 文光堂. 2020. 133-140.

藤澤 祐基

講 演

1. 藤澤祐基, 岡島康友, 中野尚子: 片麻痺側の利き手による書字-習熟運動の特徴-. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会. オンライン. 2020年11月26日 - 28日.

論 文

1. Fujisawa Y, Okajima Y, Hashidate H, Nakano H : Joint Tightening in Hemiplegic Handwriting. *Asian Journal of Occupational Therapy.* 16(1). 71-81. 2020.

松村 将司

講 演

1. Matsumura M : Vestibular rehabilitation to bilateral vestibulopathy. 第79回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 横浜. 2020年11月26日.

講 演

1. 松村将司: 実は怖い離床時のめまい! 後悔しないために知っておくべきこと. 日本離床学会教育講座. オンライン. 2020年7月5日.
2. 松村将司: めまい・バランス障害に対する評価とアプローチ. 兵庫県理学療法士会第2回研修部主催Webセミナー. オンライン. 2020年11月14日.
3. 松村将司: めまいに対する理学療法. 埼玉県士会南部ブロック さいたまエリア研修会Ⅲ. オンライン. 2020年12月4日.
4. 松村将司: もう離床をあきらめない! 実践型! めまい・バランス障害のアセスメントとアプローチ. 日本離床学会教育講座. オンライン. 2021年1月17日.

著 書

1. 松村将司 (分担執筆) : めまい. PT/OT/STのための臨床に活かすエビデンスと意思決定の考えかた. 藤本修平, 竹林崇編集. 医学書院. 2020. p.278-285.
2. 松村将司, 三木貴弘 (編集) : 適切な判断を導くための整形外科徒手検査法 エビデンスに基づく評価精度と検査のポイント. メジカルビュー社. 2020.

門馬 博

講 演

1. 門馬博: 緊急アンケート報告. 日本理学療法教育学会

COVID-19対応理学療法教育緊急シンポジウム. オンライン. 2020年5月17日.

2. Momma H, Suzurikawa J, Takeshima R, Sawada Y, Harada Y, Kondo T: Assessment of driving skill of a mobility scooter using driving operation logs. The 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society. Online. July 20th - 24th. 2020.
3. 竹嶋理恵, 澤田有希, 門馬博, 原田祐輔, 近藤知子: シニアカー利活用に向けた運転評価の開発-観察評価と運転者の主観的経験の比較から-. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
4. 門馬博: 理学療法士養成課程におけるオンライン授業・ハイブリッド型授業の工夫について. 第6回臨床工学技士養成教員学術研究会. オンライン. 2020年12月5日.
5. 門馬博: リモート授業における効果的なグループワークの構築について. 一般社団法人全国リハビリテーション学校協会2020年度教員研修会. オンライン. 2021年2月15日 - 3月15日.

著 書

1. 門馬博 (分担執筆) : 第2章第1節WCPTによる理学療法の展開(予防). 理学療法原論. 公益社団法人日本理学療法士協会 編. 東京プレス. 2020. 32-38.
2. 門馬博, 木村雅彦 (分担執筆) : 第2章第1節循環器理学療法に必要な情報収集. 極める循環器理学療法. 斉藤秀之, 加藤浩, 木村雅彦編. 文光堂. 2020. 28-40.

その他

1. 門馬博: COVID-19対応理学療法教育緊急シンポジウム主催. オンライン. 2020年5月17日.

相原 圭太

講 演

1. 相原圭太: ~より良いウォーキングを行うためにWithコロナ~. 2021年度第1回歩き方教室. 羽村市. 2020年10月18日.
2. 相原圭太: 質の高いウォーキングの実践. 2021年度第2回歩き方教室. 羽村市. 2020年11月7日.
3. 相原圭太, 石井博之, 楠田美奈: 「生涯スポーツの機会提供」プログラム. 第9回杏林CCRCフォーラム. オンライン. 2021年3月13日.
4. 相原圭太, 石井博之: デイサービス利用者におけるセルフエフィカシーと自律神経機能および運動機能の関連性について. 第9回杏林CCRCフォーラム. オンライン. 2021年3月13日.

論 文

1. 戸井田千鶴, 太田ひろみ, 石井博之, 楠田美奈, 相原圭太: 地域在住高齢者の運動の開始・運動習慣維持に関わる要因について. 杏林医学会雑誌. 51(2). 79-91. 2020年.
2. 相原圭太, 石井博之, 楠田美奈: 「生涯スポーツの機会提供」プログラムの実際と今後の課題. 令和2年度地域交流推進室論集. 11-14. 2021年.

花房 京佑

講演

1. 花房京佑, 藤澤祐基, 村田裕康, 神山裕司, 山田深, 岡島康友, 河野浩之, 海野佳子, 塩川芳昭, 平野照之: 杏林大学医学部附属病院脳卒中センターにおける12年間の入院リハビリテーションの推移-ADLと転帰に注目して. 第45回日本脳卒中学会総会. オンライン. 2020年8月23日 - 2020年8月25日.
2. 花房京佑, 藤澤祐基, 松村将司, 相原圭太, 門馬博, 倉林準, 跡見友章, 中野尚子: 新型コロナウイルス感染症対応下における総合臨床実習代替としての遠隔授業に関する取り組み. 第9回日本理学療法教育学会. オンライン. 2020年11月7日 - 11月8日.

● 作業療法学科 ●

近藤 知子

講演

1. 岩本記一, 近藤知子: 日本におけるがんの作業療法に関する動向-過去10年間の文献から-. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
2. 澤田有希, 竹嶋理恵, 原田祐輔, 硯川潤, 近藤知子: 3Dプリンタによる自助具制作-作業療法学生に対する教育プログラムの影響-. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
3. 竹嶋理恵, 澤田有希, 門馬博, 原田祐輔, 近藤知子: シニアカー利活用に向けた運転評価の開発: 観察評価と運転者の主観的経験の比較から. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
4. 寺尾幸恵, 秦陽子, 中村真, 波田野健人, 近藤知子: 在宅における家族介護者の主観的経験-訪問看護ステーション利用者家族の語りから-. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
5. Momma H, Suzurikawa J, Takeshima R, Sawada Y, Harada Y, and Kondo T: Assessment of driving skills of a mobility scooter using driving operation logs. EMBC 2020. オンライン. 2020.7.20-.24.

論文

1. Suzurikawa J¹, Sawada Y², Sakiyama M¹, Suwa M¹, Inoue T¹, and Kondo T (1National Rehabilitation Center for Persons with Disabilities, 2Teikyo University of Science): Perspectives of multidisciplinary professional teams during assessment processes for ATD Selection in the Japanese public provision system. International Journal of Environmental Research and Public Health .18(5) .2697 .

報告書

1. 近藤知子: 医療・介護職が3Dプリント福祉用具を簡易に作成するための教育プログラム開発. 科研費助成事業. 2019年度. 実施状況報告書.

その他

1. 近藤知子, 中本久之¹, 中澤三史¹, 原口晋一¹, 根本悟子¹, 中島大貴², 坪内善仁², 池田耕二², 山形力生², 大浦智子², 辻下守弘² (1帝京平成大学, 2奈良学園大学): シリーズ ポストコロナ社会を考える-変わるもの, 変わらないもの-コロナ禍で変わる臨床実習. 作業療法ジャーナル. 55(4). 370-374. 2021.

2. 近藤知子: 日常生活の混乱への対応-COVID19の状況において-(翻訳): 日本作業療法士協会. <https://www.jaot.or.jp/files/news/covid19/Normal-life-has-been-disrupted-COVID-19-japanese-version.pdf>

丹羽 正利

講演

1. Muramatsu K, Tamaki T, Ikutomo M, Shimo S, Niwa M: Complex motor skills training induces activation of alternate descending pathway in type 1 diabetic rats.第43回日本神経科学大会. オンライン. 2020年7月29日.
2. 村松憲, 玉木徹, 生友聖子, 志茂聡, 丹羽正利: スキルトレーニングは1型糖尿病モデルラットの運動性下行路の代償路形成を促進する. 第63回日本糖尿病学会年次学術集会. オンライン. 2020年10月5日 - 10月16日.

論文

1. Muramatsu K, Niwa M, Sasaki S-I¹ (1Toyo Public Health College): Properties of Renshaw-like cells excited by recurrent collaterals of pudendal motoneurons in the cat. J Physiol Sci. 70(1). 37. 2020.
2. Sakamoto Y, Niwa M, Muramatsu K, Shimo S¹ (1Health Science University): High-Fat Diet and Age-Dependent Effects of IgA-Bearing Cell Populations in the Small Intestinal Lamina Propria in Mice. Int J Mol Sci. 22(3). 1165. 2021.

望月 秀樹

講演

1. 長島泉, 武田湖太郎, 望月秀樹, 原田祐輔, 矢倉義久, 下田信明: 年代によって手の心的回転課題遂行方略は異なる-遂行時間を用いて分けた群による検討. 第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年5月29日.
2. 鈴木優喜子, 下田信明, 望月秀樹: 地域在住女性中高年者における認知症罹患に対する不安と属性との関連. 第25回日本在宅ケア学会学術集会. オンライン. 2020年6月27 - 28日.
3. 原田祐輔, 望月秀樹, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳幹部に病変がある脳卒中患者における手の心的回転課題の遂行方略. 第45回日本脳卒中学会総会. オンライン. 2020年8月23日 - 25日.
4. 望月秀樹: パワーリハビリテーション運営理論II. パワーリハビリテーション上級指導員研修会. オンライン. 2020年11月7日.
5. 望月秀樹: パワーリハビリテーション各論. パワーリハビリテーション実務者研修会. オンライン. 2021年2月28日.

論文

1. 鈴木優喜子, 原田祐輔, 下田信明¹, 望月秀樹 (1東京家政大学): 視空間認知障害に対する介入方法とその効果: 国内文献データベースに基づく文献レビュー. 理学療法科学. 35(2). 251-255. 2020.

2. Nagashima I, Takeda K1, Harada Y, Mochizuki H and Shimoda N2 (1Fujita Health University, 2Tokyo Kasei University): Age-Related Differences in Strategy in the Hand Mental Rotation Task. *Front Hum Neurosci.* 15. 615584. 2021.

著書

1. 望月秀樹(分担執筆): 学生におすすめの映画. PT・OTのための臨床実習の鉄則. 下田信明編著. 金原出版. 2020. p247-253.

岩崎 也生子

講演

1. 岩崎也生子, 西方浩一: 小児期の脳損傷後の高次脳機能障害が日常生活や学校生活に与える影響—評価表作成に向けた要因分析—. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
2. 岩崎也生子: 小児期の脳損傷後の高次脳機能障害が日常生活や学校生活に与える影響
~成人高次脳機能障害者との比較から~子どもの高次脳機能障害. 第44回日本高次脳機能障害学会学術総会. オンライン. 2020年11月20日 - 12月7日.

鈴木 健太郎

講演

1. 廣瀬翔, 北越大輔, 鈴木健太郎, 山下晃弘, 鈴木雅人: 包括的介護予防システムの実現に向けた検討—知的対話エージェントと認知訓練システムの統合—. 2020年度人工知能学会全国大会(第34回). オンライン. 2020年6月9日.
2. 鈴木健太郎, 北越大輔, 山下晃弘, 鈴木雅人: スマートデバイスを用いた知的対話システムの開発—包括的な高齢者支援情報環境構築を目指して—. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日.
3. 鈴木健太郎: 新しい住環境計画の再構築—持続可能なコミュニティマネジメントへ向けて—地域活動・ソーシャルワークの視点から. 日本建築学会新しい住環境計画小委員会フォーラム. オンライン. 2020年10月29日.

論文

1. Hirose S¹, Kitakoshi D¹, Yamashita A¹, Suzuki K, Suzuki M¹ (¹National Institute of Technology, Tokyo College): A Study on Intelligent Dialogue Agent for Older Adults' Preventive Care - Towards Development of a Comprehensive Preventive Care System. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal.* 5(6). 9-21. 2020.

その他

1. 鈴木健太郎: NPHC研究会企画・開催. オンライン. 2020年11月14日.

早坂 友成

講演

1. 二田未来, 長島泉, 野崎和博, 早坂友成, 渡邊 衡一郎: 慢性期統合失調症患者における意味のある作業の再獲得. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
2. 長島泉, 大橋侑香, 小林睦, 二田未来, 早坂友成: 大学生における塗り絵の作業遂行特徴と個人特性との関連性. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
3. 早坂友成, 長島泉, 高江洲義和, 坪井貴嗣, 渡邊衡一: 難治性うつ状態を呈する患者の作業遂行特徴と精神疾患に関する研究. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 27日.
4. 早坂友成, 長島泉, 高江洲義和, 坪井貴嗣, 野崎和博, 今村弥生, 片桐建志, 栗原真理子, 大江悠樹, 二田未来, 青鹿由紀, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態を呈する患者の病態と行動の特徴. 第116回日本精神神経学会. オンライン. 2020年9月28日 - 30日.
5. 早坂友成: 作業療法における精神領域・基本シリーズ. 精神科作業療法のcore skills. リハテックリンクス. オンライン. 2021年1月15日.
6. 早坂友成: うつ病治療における多職種チーム医療と作業療法-患者の“生きづらさ”によりそう. 第17回日本うつ病学会総会. オンライン. 2021年1月25日 - 31日.
7. 早坂友成: 作業療法における精神領域基本シリーズ. 気分障害の作業療法methods. リハテックリンクス. オンライン. 2021年1月25日.
8. 早坂友成: 作業療法における精神領域基本シリーズ. 気分障害事例への治療strategy. リハテックリンクス. オンライン. 2021年1月27日.
9. 早坂友成: 基礎ポイント研修 臨床教育実践法. 東京都作業療法士会. オンライン. 2021年3月12日.

論文

1. Hayasaka T, Takaesu Y, Nagashima I, Futada M, Nozaki K, Katagiri T, Imamura Y, Kurihara M, Oe Y, Tsuboi T and Watanabe K: Factors Associated With Time to Achieve Employment Through Occupational Support Programs in Patients With Mood Disorders: 1 Year Naturalistic Study. *Front Psychiatry.* 12.617640. 2021.
2. 早坂友成, 長島泉, 二田未来: リカバリーと精神医学, 作業療法とリカバリー. *最新精神医学.* 26(1). 33-39. 2021.
3. 早坂友成, 長島泉, 二田未来: 気分障害と精神科作業療法. *作業療法ジャーナル* 54(8). 812-817. 2020.

著書

1. 早坂友成, 江頭文夫, 長野敏宏 編: 特集老年期(高齢者)と精神疾患. *作業療法ジャーナル.* 54(4). 2020.

齋藤 利恵

講演

1. 齋藤利恵, 宍戸和也, 八並光信: スマートフォン使用時間が主観的睡眠感へもたらす影響について. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.

鈴木 優喜子

講演

1. 鈴木優喜子, 下田信明, 望月秀樹: 地域在住女性中高年齢者における認知症罹患に対する不安と属性との関連. 第25回日本在宅ケア学会学術集会. オンライン. 2020年6月27日 - 28日.
2. 鈴木優喜子, 長澤明: 自宅退院を妨げる入院時の個人因子: 認知症病棟に入院したアルツハイマー病患者での検討. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.

論文

1. 鈴木優喜子, 原田祐輔, 下田信明¹, 望月秀樹 (1東京家政大学): 視空間認知障害に対する介入方法とその効果: 国内文献データベースに基づく文献レビュー. 理学療法科学. 35(2). 251-255. 2020.
2. Mayuka Oki¹, Miyuki Matsumoto², Yukiko Yoshikawa², Mitsuko Fukushima², Akira Nagasawa³, Tomokazu Takakura², Yukiko Suzuki (1Juntendo University Hospital, 2Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center, 3Juntendo University Koshigaya Hospital): Risk factors for falls in patients with Alzheimer disease: A retrospective study of balance, cognition, and visuospatial ability. Dement Geriatr Cogn Disord Extra. 11(1). 58-63. 2021.

著書

1. 鈴木優喜子(分担執筆): 第6章 実習報告書例 7認知症 大学病院認知症病棟. PT・OTのための臨床実習の鉄則. 下田信明編著. 金原出版. 2020. pp.208-214.

長島 泉

講演

1. 長島泉, 武田湖太郎, 望月秀樹, 原田祐輔, 矢倉義久, 下田信明: 年代によって手の心的回転課題遂行方略は異なる一遂行時間を用いて分けた群による検討. 第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年5月29日.
2. 長島泉, 大橋侑香, 小林睦, 二田未来, 早坂友成: 大学生における塗り絵の作業遂行特徴と個人特性との関連性. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
3. 二田未来, 長島泉, 野崎和博, 早坂友成, 渡邊 衡一郎: 慢性期統合失調症患者における意味のある作業の再獲得. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
4. 早坂友成, 長島泉, 高江洲義和, 坪井貴嗣, 野崎和博, 今村弥生, 片桐建志, 栗原真理子, 大江悠樹, 二田未来, 青鹿由紀, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態を呈する患者の病態と行動の特徴. 第116回日本精神神経学会学術総会. オンライン. 2020年9月28日 - 30日.
5. 長島泉: 精神疾患の疾患別特徴とアプローチ(全8回) 思春期における精神疾患症状への支援: 概論編. リハノメ(株式会社gene). 2021年3月13日~オンデマンドWeb配信.
6. 佐藤俊之, 長島泉: 精神疾患の疾患別特徴とアプローチ(全8回) 思春期における精神疾患症状への支援: 実践編. リハノメ(株式会社gene). 2021年3月20日~オンデマンドWeb配信.

論文

1. Nagashima I, Takeda K¹, Harada Y, Mochizuki H, and Shimoda N²(¹Fujita Health University, ²Tokyo Kasei University): Age-Related Differences in Strategy in the Hand Mental Rotation Task. Front Hum Neurosci. 15. 615584. 2021.
2. Hayasaka T, Takaesu Y¹, Nagashima I, Futada M², Nozaki K³, Katagiri T³, Imamura Y³, Kurihara M³, Oe Y³, Tsuboi T³ and Watanabe K³ (¹University of Ryukyus, ²Kyorin University Hospital, ³Department of Neuropsychiatry, School of Medicine, Kyorin University): Factors Associated With Time to Achieve Employment Through Occupational Support Programs in Patients With Mood Disorders: 1 Year Naturalistic Study. Front Psychiatry. 12. 617640. 2021.
3. 早坂友成, 長島泉, 二田未来: 第3章 疾患別の作業療法 気分障害と精神科作業療法. 作業療法ジャーナル. 54(8). 812-817. 2020.
4. 早坂友成, 長島泉, 二田未来: 作業療法とリハビリ. 最新精神医学. 26(1). 33-39. 2021.

原田 祐輔

講演

1. 長島泉, 望月秀樹, 武田湖太郎, 原田祐輔, 矢倉義久, 下田信明: 年代によって手の心的回転課題遂行方略は異なる一遂行時間を用いて分けた群による検討. 第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会. オンライン. 2020年5月29日.
2. Momma H, Suzurikawa J, Takeshima R, Sawada Y, Harada Y, Kondo T: Assessment of driving skills of a mobility scooter using driving operation logs. 42nd Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. オンライン. 2020年7月20日 - 24日.
3. 原田祐輔, 望月秀樹, 長島泉, 内原基成, 下田信明: 脳幹部に病変がある脳卒中患者における手の心的回転課題の遂行方略. 第45回日本脳卒中学会学術集会. オンライン. 2020年8月23日 - 9月24日.
4. 竹嶋理恵, 澤田有希, 門馬博, 原田祐輔, 近藤知子: シニアカー利活用に向けた運転評価の開発一観察評価と運転者の主観的経験の比較から一. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
5. 澤田有希, 竹嶋理恵, 原田祐輔, 硯川潤, 近藤知子: 3Dプリンタによる自助具制作一作業療法学生に対する教育プログラムの影響一. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.
6. 黒川喬介, 早坂友成, 原田祐輔, 照井林陽: 生活機能回復訓練に対する非積極的意見の存在一認知症患者の家族調査をもとに一. 第54回日本作業療法学会. オンライン. 2020年9月25日 - 10月25日.

論文

1. 清水恵¹, 河田萌生², 大橋由基³, 原田祐輔, 鈴木優喜子, 久篠奈苗⁴, 下田信明⁴, 尾崎章子¹ (1東北大学, 2聖路加国際大学, 3洛和会ヘルスケアシステム, 4東京家政大学): 在宅療養および施設入居要介護高齢者への栄養士の個別訪問を含む多職種による栄養サポートの効果 システムティックレビューとメタアナリシス. 日本在宅ケア学会誌. 24(2). 42-51. 2021.

- Nagashima I, Takeda K¹, Harada Y, Mochizuki H and Shimoda N² (¹Fujita Health University, ²Tokyo Kasei University): Age-Related Differences in Strategy in the Hand Mental Rotation Task. *Front Hum Neurosci.* 15.615584. 2021.

著書

- 原田祐輔（分担執筆）：第6章 脳卒中（生活期）訪問リハビリテーション。PT・OTのための臨床実習の鉄則。下田信明編著。金原出版。2020。p176-180。

前田 直

講演

- 横山恵子，蔭山正子，前田直，水月琉風，坂本拓：地域における家族支援—当事者の子育てを支えるための家族丸ごと支援—。リカバリー全国フォーラム2020。オンライン。2020年9月19日。
- 前田直：精神障がいを抱えた親と子どもへの支援のあり方～配偶者からの視点と家族まるごと支援～。千葉県家庭（児童）相談員研修。オンライン。2021年1月28日。

論文

- 前田直：精神障害者の配偶者が抱える困難と支援ニーズに関する現状調査。精神障害とリハビリテーション。24(1)。72-81。2020。
- 前田直：福祉の現場から 精神障害者の配偶者への支援。地域ケアリング。23(2)。80-83。2021。

著書

- 蔭山正子，前田直（分担執筆）：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（配偶者の会）「配偶者・パートナーの集い」「子どもたちの集い」「結婚・育児について語る当事者会」の3つの集いを柱に、家族全員を“まるごと”支援。心病む夫と生きていく方法。蔭山正子著。ペンコム。2020。8-19。

● 診療放射線技術学科 ●

天沼 誠

講演

- 天沼誠：解剖と生理の基礎からみなおす虚血性心疾患のCT・MR。AIMS Cardiac Imaging 2020。東京。2020年12月26日。
- 高柳知也，天沼誠：心電図非同期再構成とFBPがペースメーカー挿入患者の冠動脈CTAに有用だった一例。画論28th the best image。Online。2020年12月20日。

著書

- 天沼誠（分担執筆）：第2章Ⅱそのほかの冠動脈疾患。心臓・大血管 画像診断の勘ドコロNEO。横山健一編。メジカルビュー。2020。71-77。

久原 重英

講演

- Endo Y, Ikegawa R, Kobayashi K, Amanuma M, Kuhara S: Evaluation of factors contributing to the correction of the effect of heart rate variation on MOLLI using BlochSolver. ISMRM & SMRT Virtual Conference & Exhibition 2020. Online. August 8 - 14. 2020.

- Sultana T, Kurosaki S, Jitsumatsu Y, Kuhara S, and Takeuchi J: Brain Tumor Detection and Classification using Under Sampled k-Space Signals. The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB). 37th Annual Scientific Meeting. Online. November 24 - 27. 2020.

- Kasai R, Endo Y, Shibo H, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: A Feasibility Study of an Automatic Detection Method of the Stationary Period of the Coronary Artery Using the Convolutional Neural Network (CNN). The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB). 37th Annual Scientific Meetings. Online. November 24 - 27. 2020.

- Mori M, Kasai R, Kobayashi K, Suzuki, S, Kuhara S: Visualizing tree-ring structures of waterlogged wood using SuperResolution Convolutional Neural Network. The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB). 37th Annual Scientific Meeting. Online, November 24 - 27. 2020.

- 遠藤祐太，芝生春菜，小林邦典，天沼誠，久原重英：Bloch Solverを用いた心筋T1マッピングにおける心拍変動の影響に関する検討—MOLLI法の検討—。第48回日本磁気共鳴医学会大会。オンライン。2020年9月11日 - 10月4日。

- 笠井玲瑞奈，遠藤祐太，芝生春菜，天沼誠，小林邦典，久原重英：CNNを用いた冠動脈静止期間の自動抽出法に関する基礎的検討—1.5Tおよび3.0Tでの検討—。電子情報通信学会・医用画像研究会(MI)。オンライン。2021年3月15日。

- 金高光秀，遠藤祐太，芝生春菜，小林邦典，久原重英：Blochシミュレータを用いた圧縮センシングとパラレルイメージングの併用 MRIの加速率向上に関する検討。電子情報通信学会・医用画像研究会(MI)。オンライン。2021年3月15日。

- 清水藍里，小林邦典，久原重英，黒木一典：FSBBを用いた乳腺組織における微小石灰化の検出能に関する検討。電子情報通信学会・医用画像研究会(MI)。オンライン。2021年3月16日。

論文

- Mori M¹, Kuhara S, Suzuki S² (¹Juntendo University, ²Tokyo Metropolitan Archaeological Center): Visualizing the internal structure of polyethylene glycol-impregnated wood by digital breast tomosynthesis. *Dendrochronologia.* Volume 61. 2020.

- Takasumi, H¹, Seino¹, S, Kikori¹, K, Ishikawa H¹, Kanazawa T¹, Bannae S², Kuhara S, Doi K^{3,4} (¹Fukushima Medical University Hospital, ²Canon Medical Systems Corporation, ³The University of Chicago, ⁴Gunma Prefectural College of Health Sciences): Evaluation of the homogeneity of native T1 myocardial mapping using the polarity corrected inversion time preparation method in a myocardial phantom and healthy volunteers. *Radiol Phys Technol.* 14(1). 50-56. 2021.

その他

1. 笠井怜瑞奈, 遠藤祐太, 芝生春菜, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: CNNを用いた冠動脈静止期間の自動抽出法に関する基礎的検討-1.5Tおよび3.0Tでの検討-. 電子情報通信学会技術研究報告. vol.120. no.431. MI2020-61. pp.66-70. 2021年3月.
2. 金高光秀, 遠藤祐太, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: Blochシミュレータを用いた圧縮センシングとパラレルイメージングの併用MRIの加速率向上に関する検討. 電子情報通信学会技術研究報告. vol.120. no.431. MI2020-58. pp.51-55. 2021年3月.
3. 清水藍里, 小林邦典, 久原重英, 黒木一典: FSBBを用いた乳腺組織における微小石灰化の検出能に関する検討. 電子情報通信学会技術研究報告. vol.120. no.431. MI2020-85. pp.158-163. 2021年3月.

橋本 雄幸

講演

1. 松友紀和, 橋本雄幸, 山本智朗: オフセットサンプリングと圧縮センシングを用いた少数投影データからのSPECT画像再構成. 第76回日本放射線技術学会総会学術大会. オンライン. 2020年5月15日 - 6月14日.
2. 堀拳輔, 小池貴久, 只野喜一, 橋本雄幸: 3D血管撮影のための少数方向トモシンセシスの画像再構成法. 第39回日本医用画像工学会大会. オンライン. 2020年9月17日 - 9月19日.
3. Kensuke Hori, Takahisa Koike, Kiichi Tadano, Takeyuki Hashimoto: The method to estimate source position for mobile tomosynthesis. 20th Asia Oceania Congress of Medical Physics (AOCMP). Thailand. Online. November 7th-December 31st. 2020.
4. 橋本雄幸: 情報科学. 2020年医学物理士ミニマム講習会(物理工学系). eラーニング. オンライン. 2020年6月6日 - 6月20日.
5. 橋本雄幸: 情報処理技術(1). 第13回核医学専門技師研究セミナー. eラーニング. オンライン. 2021年9月1日 - 30日.
6. 橋本雄幸: 核医学技術学会基礎講座9 減弱・散乱・分解能補正と画像再構成. 第40回日本核医学技術学会総会学術大会. 神戸. 2020年11月13日.
7. 橋本雄幸: 統計ソフトウェアを使おう. 筑波大学 放射線災害専門スタッフ養成プログラムの実習. オンライン. 2020年11月7日.

論文

1. 眞野浩輔, 橋本雄幸: 逐次近似再構成法を用いた放射線治療中におけるCBCT画像再構成の画質改善. 杏林医学会雑誌. 51(2). 93-101. 2020.
2. 堀拳輔, 橋本雄幸, 齊藤典生, 王波: 少数方向トモシンセシスにおける正則化項を用いた画像再構成. Medical Imaging Technology. 38 (4). 194-198. 2020.

著書

1. 三輪建太, 橋本雄幸(分担執筆), 他: 第IV部 画像技術, 第1章 画像理論. 新核医学技術総論 技術編. 日本核医学技術学会. 山代印刷. 2020. 183-194.

山本 智朗

講演

1. 松友紀和, 橋本雄幸, 山本智朗: オフセットサンプリングと圧縮センシングを用いた少数投影データからのSPECT画像再構成. 第76回日本放射線技術学会総会学術大会. オンライン. 2020年5月23日 - 6月14日.
2. Otani M¹, Asakawa T¹, Tsutsumi K¹, Ueno H¹, Tadano K, Yamamoto T, Matsumura G¹, Nagase M¹ (杏林大学医学部肉眼解剖学教室): Autopsy imaging of cadaveric brain using magnetic resonance imaging. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会. オンライン. 2021年3月28日.

論文

1. 渡邊真衣, 松友紀和, 山本智朗: 131I SPECTイメージングにおける定量精度と画質からみた散乱線補正係数の最適化. 核医学技術. 40(3). 199-207. 2020.
2. Motegi K¹, Matsutomo N, Yamamoto T, Koizumi M¹ (Cancer Institute Hospital): Evaluation of bone metastasis burden as an imaging biomarker by quantitative single-photon emission computed tomography/computed tomography for assessing prostate cancer with bone metastasis: a phantom and clinical study. Radiol Phys Technol. 13(3). 219-229. 2020.
3. Matsutomo N, Seki H, Hishikawa M, Motegi K, Yamamoto T: Development of an ischemic defect model insert attachable to a commercially available myocardial phantom. Medical Physics. 47(9). 4340-4347. 2020.
4. Hishikawa M, Matsutomo N, Yamamoto T: Optimization of scatter estimation window setting for quantitative analysis in 111In-pentetreotide single photon emission computed tomography imaging. Hell J Nucl Med. 23(3). 223-228. 2020.
5. Mitsuha Fukami, Norikazu Matsutomo and Tomoaki Yamamoto: Optimization of number of iterations as a reconstruction parameter in bone SPECT imaging using a novel thoracic spine phantom. Journal of Nuclear Medicine Technology. 49(2). 143-149. 2020.

小池 貴久

講演

1. Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto H: The method to estimate source position for mobile tomosynthesis. 20th Asia Oceania Congress of Medical Physics (AOCMP). Online. Dec 3-5. 2020.
2. 堀拳輔, 小池貴久, 只野喜一, 橋本雄幸: 3D血管撮影のための少数方向トモシンセシスの画像再構成法. 第39回日本医用画像工学会大会. オンライン. 2020年9月17 - 19日.

論文

1. Uno S¹, Koike T, Miyamoto K², Nobori K², Tanaka H³ (1KEK, 2BeeBeans Technologies, 3Kyoto University): Measurement of neutron distributions in the BNCT irradiation field using a GEM detector. KURNS Progress Report 2019. P58. 2020.

著書

1. 小池貴久(分担執筆): 第9章放射線物理学. 2021年

関 健介

講 演

1. 関健介, 高津博勝, 岡田洋二: カプサイシンの抗酸化機構に関する研究—速度論および分子軌道計算からのアプローチ—. 第73回日本酸化ストレス学会 第20回日本NO学会 合同学術集会. オンライン. 2020年10月6日 - 7日.

松友 紀和

講 演

1. 松友紀和, 橋本雄幸, 山本智朗: オフセットサンプリングと圧縮センシングを用いた少数投影データからのSPECT画像再構成. 第76回日本放射線技術学会総会学術大会. オンライン. 2020年5月15日 - 6月14日.
2. 松友紀和: 核医学基礎セミナー 初心者・卒後研修医コース, 看護師コース「撮像機器, 撮像法」. 第20回日本核医学会春季大会. オンライン. 2020年5月14日 - 6月1日.
3. 松友紀和: 核医学基礎セミナー 専門医受験者コース「撮像機器, 撮像法」. 第20回日本核医学会春季大会. オンライン. 2020年5月14日 - 6月1日.

論 文

1. Matsutomo N, Seki H, Hishikawa M, Motegi K, Yamamoto T: Development of an ischemic defect model insert attachable to a commercially available myocardial phantom. *Medical Physics*. 47(9). 4340-4347. 2020.
2. 渡邊真衣, 松友紀和, 山本智朗: ^{131}I SPECTイメージングにおける定量精度と画質からみた散乱線補正係数の最適化. *核医学技術*. 40(3). 199-207. 2020.
3. Motegi K¹, Matsutomo N, Yamamoto T, Koizumi M¹(¹Cancer Institute Hospital): Evaluation of bone metastasis burden as an imaging biomarker by quantitative single-photon emission computed tomography/computed tomography for assessing prostate cancer with bone metastasis: a phantom and clinical study. *Radiol Phys Technol*. 13(3). 219-229. 2020.
4. Hishikawa M, Matsutomo N, Yamamoto T: Optimization of scatter estimation window setting for quantitative analysis in ^{111}In -pentetretotide single photon emission computed tomography imaging. *Hell J Nucl Med*. 23(3). 223-228. 2020.
5. Fukami M, Matsutomo M, Yamamoto T: Optimization of number of iterations as a reconstruction parameter in bone SPECT imaging using a novel thoracic spine phantom. *J Nucl Med Technol*. 2020. doi: 10.2967/jnmt.120.253534.

著 書

1. 松友紀和(分担執筆): 第3章SPECT(ガンマカメラ)画像に発生するアーチファクト. 叢書(38)アーチファクト・アトラス(CT, MRI, SPECT, PET). 核医学部会著, 撮影部会監修. 日本放射線技術学会. P.100-108.

講 演

1. 石川 純也, 菅原 かや: 3-(Dimethylaminomethyl)indoleはX線照射したヒト正常線維芽細胞株の生存細胞数減少を和らげる. 日本放射線影響学会第63回大会. オンライン. 2020年10月15日.

その他

1. 浜田信行, 藤淵俊王, 石川純也, 伊藤照生, 恵谷玲央, 小野孝二, 西山祐一, 松原孝祐: NCRP Statement No. 13「腹部・骨盤部単純X線撮影時の慣例的な生殖腺遮蔽の廃止に向けたNCRP勧告」とその付属文書. *保健物理*. 2021年. 56巻2号. P80-93.

坂本 岳士

講 演

1. 坂本岳士: 貨幣観と社会保障～現代貨幣理論から考える社会保障～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2020年10月10日.
2. 坂本岳士: 貨幣観と社会保障～現代貨幣理論から考える社会保障～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2020年10月31日.
3. 坂本岳士: 貨幣観と社会保障～現代貨幣理論から考える社会保障～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2020年11月21日.

只野 喜一

講 演

1. 堀拳輔, 小池貴久, 只野喜一, 橋本雄幸: 3D血管撮影のための少数方向トモシンセシスの画像再構成法. 第39回日本医用画像工学会大会. オンライン. 2020年9月18日.
2. Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: The method to estimate source position for mobile tomosynthesis. 20th Asia Oceania Congress of Medical Physics. Online. Dec 3rd. 2020.
3. Otani M, Asakawa T, Tsutsumi K, Ueno H, Tadano K, Yamamoto T, Matsumura G, Nagase M. Autopsy imaging of cadaveric brain using magnetic resonance imaging. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会. オンライン. 2021年3月28日

論 文

1. Tadano K, Okamoto Y¹, Isobe T¹, Mori S², Suzuki H¹, Minami M¹, Sakae T¹ (¹ University of Tsukuba, ² Tokiwa Junior College): Changes in skeletal muscle diffusion parameters owing to intramyocellular lipid. *Magn Reson Imaging*. 73. 70-75. 2020.

著 書

1. 富田哲也, 只野喜一(分担執筆), 磯辺智範, 佐藤英介: 第4章外部放射線治療装置. 放射線治療基礎知識図解ノート第2版. 磯辺智範, 佐藤英介編. 金原出版.

2021. 78-105.

- 高田健太, 黒河千恵, 磯辺智範, 只野喜一(分担執筆): 第6章放射線治療計画. 放射線治療基礎知識図解ノート第2版. 磯辺智範, 佐藤英介編. 金原出版. 2021. 128-145.

遠藤 祐太

講演

- Endo Y, Ikegawa R, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: Evaluation of factors contributing to the correction of the effect of heartrate variation on MOLLI using BlochSolver. ISMRM 28th Annual Meeting & Exhibition. Online. August 8-14. 2020.
- 遠藤祐太, 芝生春菜, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: Bloch Solverを用いた心筋T1マッピングにおける心拍変動の影響に関する検討-MOLLI法の検討-. 第48回日本磁気共鳴医学会大会, オンライン, 2020年9月11日 - 10月4日.
- 笠井怜瑞奈, 遠藤祐太, 芝生春菜, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: CNNを用いた冠動脈静止期間の自動抽出法に関する基礎的検討 ~1.5Tおよび3.0Tでの検討~. 医用画像研究会(MI) 2020. オンライン. 2021年3月15日 - 17日.
- 金高光秀, 遠藤祐太, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: Blochシミュレータを用いた圧縮センシングとパラレルイメージング併用MRIの加速率向上に関する検討. 医用画像研究会(MI) 2020. オンライン. 2021年3月15日 - 17日.

論文

- 笠井怜瑞奈, 遠藤祐太, 芝生春菜, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: CNNを用いた冠動脈静止期間の自動抽出法に関する基礎的検討 ~1.5Tおよび3.0Tでの検討~. IEICE Technical Report. 120(431). MI2020-61. 66-70. 2021.
- 金高光秀, 遠藤祐太, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: Blochシミュレータを用いた圧縮センシングとパラレルイメージング併用MRIの加速率向上に関する検討. IEICE Technical Report. 120(431). MI2020-58. 51-55. 2021.

芝生 春菜

講演

- Kasai R, Endo Y, Shibo H, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: A feasibility study of an automatic detection method of the stationary period of the coronary artery using the convolutional neural network (CNN). ESMRMB Congress (2020) オンライン. October 1st. 2020.
- 笠井怜瑞奈, 遠藤祐太, 芝生春菜, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: CNNを用いた冠動脈静止期間の自動抽出法に関する基礎的検討-1.5Tおよび3.0Tでの検討-. 電子情報通信学会医用画像研究会(MI). オンライン. 2021年3月15日.
- 金高光秀, 遠藤祐太, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: Blochシミュレータを用いた圧縮センシングとパラレルイメージングの併用MRIの加速率向上に関する検討. 電子情報通信学会医用画像研究会(MI). オンライン.

イン. 2021年3月15日.

深見 光葉

論文

- Fukami M, Matsutomo N¹ and Yamamoto T¹ (¹Department of Health Sciences, Kyorin University): Optimization of number of iterations as a reconstruction parameter in bone SPECT imaging using a novel thoracic spine phantom. Journal of Nuclear Medicine Technology. 2020. DOI: <https://doi.org/10.2967/jnmt.120.253534>. Epub.

● 臨床心理学科 ●

下島 裕美

講演

- 下島裕美: 中年期の自伝的記憶-第二の人生を意識したときに自伝的記憶は必要か-. 日本心理学会第84回大会. オンライン. 2020年9月8日 - 11月2日.
- 山本晃輔, 槇洋一, 瀧川真也, 川崎采香, 池田和浩, 野村信威, 下島裕美, 清水寛之: 公募シンポジウム「思い出」を科学する-自伝的記憶研究の現在と未来4-. 日本心理学会第84回大会. オンライン. 2020年9月8日 - 11月2日.

著書

- 下島裕美(分担訳): 第12章自伝的記憶. 記憶の心理学-基礎と応用-. 川崎恵里子(監訳). 誠信書房. 2021. 334-362. Radvansky GA: Human Memory. The third edition. Taylor & Francis. 2017.

竹田 里江

論文

- Yokoyama K¹, Miyajima R², Morimoto T¹, Ichihara-Takeda S, Yoshino J³, Matsuyama K¹, Ikeda N¹ (¹Sapporo Medical University, ²Sapporo Sato Hospital, ³Japan Health Care College): Peer Support Formation and the Promotion of Recovery Among People Using Psychiatric Day Care in Japan. Community Mental Health Journal. 2021. Doi: 10.1007/s10597-021-00793-x.
- 首藤英里香¹, 澤田いずみ¹, 中村充雄¹, 青木信裕¹, 後藤葉子¹, 竹田里江, 大日向輝美¹(¹札幌医科大学): 保健医療学系3学科合同による段階的多職種連携教育の評価-卒業生を対象にしたフォーカスグループインタビュー-. 札幌保健科学雑誌. 9. 41-47. 2020.
- 中村充雄¹, 青木信裕¹, 首藤英里香¹, 後藤葉子¹, 竹田里江, 澤田いずみ¹, 大日向輝美¹(¹札幌医科大学): 保健医療学系学生の卒前教育における段階的多職種連携実践科目の教育評価(第一報)-各科目の学習目標と学習機会・到達度の関連-. 札幌保健科学雑誌. 9. 52-57. 2020.

4. 青木信裕¹, 中村充雄¹, 首藤英里香¹, 後藤葉子¹, 竹田里江, 澤田いずみ¹, 大日向輝美¹(札幌医科大学): 保健医療学系大学学生の卒前における段階的多職種連携実践科目の教育評価(第二報) - 1学年と4学年の到達度の比較 -. 札幌保健科学雑誌. 9. 58-62. 2020.

古川 佳子

その他

1. 古川佳子: 特集「公認心理師」の企画のねらい. 杏林医会誌. 51(1). 29. 2021年.

村部 妙美

論文

1. 村部妙美: 大学における学生支援の3階層モデルに基づく「制度化された学生支援」, 「専門的學生支援」及び「医療機関」の特徴と機能とその異同について. 杏林大学研究報告. 第38巻. 83-94. 2021.

脇谷 順子

講演

研修会等講師

1. 脇谷順子: 乳幼児観察体験と子どもの心理療法. 乳幼児観察セミナー 第1回目. 小寺記念精神分析研究財団主催. 東京. 2020年9月20日.
2. 脇谷順子: 児童、青年、家族のトラウマ理解に向けて. 子どもの心の発達セミナー 第1回目. 小寺記念精神分析研究財団主催. 東京. 2021年1月24日.
3. 脇谷順子: 児童、青年、家族のトラウマ理解に向けて. 子どもの心の発達セミナー 第2回目. 小寺記念精神分析研究財団主催. 東京. 2021年1月31日.
4. 脇谷順子: 事例から学ぶアルヴァレズ理論と実践—発達心理学と精神分析の交差—. 子どもの精神分析的な心理療法セミナー. 認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催. オンライン開催. 2021年2月14日.
5. 脇谷順子: 乳幼児観察体験とNICU. 乳幼児観察セミナー 第2回目. 小寺記念精神分析研究財団主催. 東京. 2020/2021年2月28日.

著書

1. 脇谷順子(分担執筆): 第16章 親になっていくことセラピストになっていくこと—タビストック方式乳幼児観察が支えるもの—. こころに寄り添うということ—子どもと家族の成長を支える心理臨床. 松谷克彦, 吉沢伸一(編著). 金剛出版. 2020. pp.199-207.

伊藤 淳子

講演

1. 秋本倫子, 石原宏, 伊藤淳子: 箱庭療法における「むきあう」その1-脳活動計測における検討の試み. 共創

学会第4回大会. オンライン. 2020年12月5日.

2. 石原宏, 秋本倫子, 伊藤淳子: 箱庭療法における「むきあう」その2-実験状況における箱庭療法場面の質的分析. 共創学会第4回大会オンライン. 2020年12月5日.
3. 秋本倫子, 石原宏, 伊藤淳子: 箱庭療法における脳活動計測. 令和2年度滋賀大学健康セミナーWebワークショップ. オンライン. 2021年2月28日.

検討会

1. 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. 2020年4月24日.
2. 伊藤淳子: 事例提供: 発達障害疑いの女性との面接過程. 鈴木龍先生主催金曜症例検討会. 東京. 2020年7月24日.
3. 伊藤淳子: 事例提供: 学生相談: 居場所を利用した援助について. 鈴木龍先生主催金曜症例検討会. 東京. 2021年1月24日.
4. 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. 2021年1月31日.

その他

1. 秋本倫子, 石原宏, 伊藤淳子: 国際ワークショップ開催: オンライングループ箱庭の可能性. リース滝幸子先生を迎えて. オンライン. 2020年9月5日.

北山 純

講演

1. 北山純: 両親と死別した男子学生との面接過程—男性としてのアイデンティティを育む場としての学生相談—. 日本学生相談学会第38回大会. オンライン. 2020年5月16日.
2. 北山純: 自分の世界を生き始めた青年期女性との心理療法. 2020年度第2回日本箱庭療法学会全国研修会. 東京. 2021年2月28日.

論文

1. 北山純: 主体性を育む場としての学生相談—進路の問題を抱えた学生との面接過程—. 学生相談研究. 41(2). pp.85-94. 2020.

中村 美奈子

講演

1. 中村美奈子: 産業心理臨床の学習に関する一考察. 日本心理臨床学会第39回大会. オンライン開催. 2020年11月20-26日.

論文

1. 中村美奈子: 社外リワーク施設の活用—企業による復職判断基準の設定と連携をふまえて. 産業保健と看護. 12巻(6号). 27-32. 2020年.
2. 中村美奈子: 産業心理臨床の学習に関する一考察. 日本心理臨床学会第39回大会発表論文集. 118. 2020年11月.

五嶋 亜子

神経心理学への誘い 高次脳機能障害の評価. 田川皓一, 池田学編集. 西村書店. 2020. 89-95.

論文

1. 櫻井未央, 五嶋亜子: 子育てに不安を抱える保護者への心理的支援—コロナ禍状況からみえてくる親と子の関係性の課題—. 令和2年度杏林大学地域交流推進室論集. 1-10. 2020.

櫻井 未央

論文

1. 櫻井未央: 語りのネガティビティに耐え, 眺め続けること. 質的心理学フォーラム. 12, 79-82. 2020
2. 山田美穂¹, 櫻井未央, 中島由宇² (¹就実大学, ²東海大学): V. シナソン『知的障害のある人への精神分析的アプローチ』をめぐる対話のはじまり. 就実教育実践研究. 14. 101-116. 2021.
3. 櫻井未央, 五嶋亜子: 実践報告 子育てに不安を抱える保護者への心理的支援—コロナ禍状況からみえてくる親と子の関係性の課題—. 令和2年度杏林大学地域交流推進室論集. 1-10. 2020.

著書

1. 櫻井未央 (分担執筆): 第1章 ころをつかえなくなるとき、何が起きているのか、ころで関わりころをつかう—心理臨床への手引き その実践—. 田中千穂子監修, 内海新祐編集. 日本評論社. 2021. 37-45.

島田 正亮

講演

1. 麻生典子, 福島里美, 新井淳子, 島田正亮, 林浩康: 社会的養護における子どもと養育者の心の通い合い～難しさと糸口～. 日本子ども虐待防止学会第26回学術集会いしかわ金沢大会. オンライン. 2020年11月29日.

三浦 大志

講演

1. 三浦大志: 公募シンポジウム「人違いの心理学」を目指して: 人物誤同定現象の解明とその意味するもの. 日本心理学会第84回大会. オンライン. 2020年9月8日 - 11月2日.

斎藤 聖子

論文

1. 河村満¹, 斎藤聖子 (¹医療法人横浜未来ヘルスケアシステム奥沢病院): 行為 標準高次動作性検査 (SPTA) 高齢者に対する神経心理検査バッテリーの使い方: その目的と実施・解釈の勘所. 老年精神医学雑誌. 31(6). 628-636. 2020.

著書

1. 河村満, 斎藤聖子 (分担執筆): 7章 社会活動と脳.