

保 健 学 部

臨床検査技術学科	152
健康福祉学科	159
救急救命学科	164
看護学科・看護学専攻	
基礎看護学研究室	164
在宅看護学研究室	165
成人看護学研究室	165
高齢看護学研究室	165
母性看護学研究室	166
助産学研究室	166
小児看護学教室	167
地域看護学研究室	167
精神看護学教室	168
看護学科・看護養護教育学専攻	168
臨床工学科	175
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	179
リハビリテーション学科・作業療法学専攻	185
リハビリテーション学科・言語聴覚療法専攻	187
診療放射線技術学科	188
臨床心理学科	195

● 臨床検査技術学科 ●

相磯 聡子

論文

1. Aiso T¹, Ueda M¹ (Department of Medical Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): 5' - isomiR is the most abundant sequence of miR-1246, a candidate biomarker of lung cancer, in serum. *Mol Med Rep.* 27 (4). 92. 2023.

報告書

1. 相磯聡子：核内低分子RNA snRNAU2関連断片の機能解明と肺癌予後マーカーとしての評価。科学研究費補助金（基盤研究（C））2022年度 研究実施状況報告書。

岡田 洋二

講演

1. 関健介, 石川純也, 岡田洋二：フラン脂肪酸の一重項酸素捕捉機構に関する研究－速度論および分子軌道計算による熱力学的検討－。第76回日本酸化ストレス学会学術集会。神戸市。2023年5月24日。
2. 関健介, 岡田洋二：放射能汚染土壌粉じんによる内部被ばく量推計に関する研究。第82回日本公衆衛生学会総会。つくば市。2023年11月1日。

論文

1. Seki K¹, Okada Y² (¹Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences, Kyorin University) : Singlet oxygen quenching activity of furan fatty acids: Kinetic and thermodynamics study. *J Am Oil Chem Soc.* 100(6). 469-475. 2023.

島田 厚良

講演

1. 小原映, 高津博勝, 石井さなえ, 島田厚良, 岡田洋二：生体内におけるEquolおよびその抱合代謝物のLC-MS/MSを用いた一斉分析 In vivo analysis of Equol and its conjugated metabolites using LC-MS/MS. 日本薬学会第143年会。札幌。2023年3月26日。
2. 摂津黎, 浅野妃南, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良：新生児敗血症モデルマウスにおける形成期ミクログリアの免疫反応 Immune responses by developing microglia in the premature brain of a mouse model of neonatal sepsis. 第64回日本神経病理学会総会。神戸。2023年7月6日
3. Shimada A, Settsu R, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Reactions of the brain in response to endotoxemia-induced acute systemic inflammation in adult mice. *PsychoNeuroImmunology Research Society's 30th Annual Scientific Meeting. USA. Jun 13th. 2023.*

論文

1. 島田厚良：エンドトキシン誘発の全身性炎症に対してマウス脳が応答する免疫反応。杏林医学会雑誌。54巻2号。49-57。2023。

滝 智彦

講演

1. 加藤庸介, 坂本大典, 大西宏明, 滝智彦：XR-1000とDxH 800の好中球関連の研究用項目による脱顆粒好中球の検出。第24回日本検査血液学会学術集会。名古屋。2023年7月29日。
2. Hasegawa D, Matsubayashi J, Tanaka S, Nakashima K, Deguchi T, Taki T, Tomizawa D, Adachi S, Ito E, Taga T : Prognostic factors for myeloid leukemia in Down syndrome: Results from the Japan Children's Cancer Group studies AML-D05 and AML-D11 (Down 症候群合併骨髄性白血病の予後因子：JCCG AML-D05/D11 合同解析)。第65回日本小児血液・がん学会学術集会。札幌。2023年9月29日。
3. Kikuchi M, Ohtsuka K, Nakamura Y, Kitamura J, Miyakawa J, Doutsu C, Taki T, Ogura W, Okegawa T, Shibahara J, Hironaka S, Fukuhara H, Ichikawa Y, Ohnishi H : Clinical applications of comprehensive genomic profiling tests for castration-resistant prostate cancer. The 68th Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics.東京。2023年10月12日。

論文

1. Kaburagi T^{1,2}, Shiba N³, Yamato G^{1,2}, Yoshida K⁴, Tabuchi K⁵, Ohki K⁶, Ishikita E^{1,2}, Hara Y², Shiraishi Y⁷, Kawasaki H¹, Sotomatsu M¹, Takizawa T², Taki T, Kiyokawa N⁶, Tomizawa D⁸, Horibe K⁹, Miyano S¹⁰, Taga T¹¹, Adachi S⁴, Ogawa S^{4,12,13}, Hayashi Y^{1,15}(¹Gunma Children's Medical Center, ²Gunma University, ³Yokohama City University, ⁴Kyoto University, ⁵Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital, ⁶National Research Institute for Child Health and Development, ⁷National Cancer Center Research Institute, ⁸National Center for Child Health and Development, ⁹National Hospital Organization Nagoya Medical Center, ¹⁰Tokyo Medical and Dental University, ¹¹Shiga University of Medical Science, ¹²Karolinska Institute, ¹³Jobu University): UBTF-internal tandem duplication as a novel poor prognostic factor in pediatric acute myeloid leukemia. *Genes Chromosomes Cancer.* 62(4). 202-209. 2023
2. Hara Y¹, Shiba N², Yoshida K^{3,4}, Yamato G^{1,5}, Kaburagi T^{1,5}, Shiraishi Y³, Ohki K⁶, Shiozawa Y⁷, Kawamura M⁸, Kawasaki H⁵, Sotomatsu M⁵, Takizawa T¹, Matsuo H⁴, Shimada A⁹, Kiyokawa N⁶, Tomizawa D¹⁰, Taga T¹¹, Ito E¹², Horibe K¹³, Miyano S¹⁴, Adachi S⁴, Taki T, Ogawa S^{4,15}, Hayashi Y^{5,16}(¹Gunma University, ²Yokohama City University Hospital, ³National Cancer Center Research Institute, ⁴Kyoto University, ⁵Gunma Children's Medical Center, ⁶National Research Institute for Child Health and Development, ⁷Nippon Medical School, ⁸Saitama Cancer Center, ⁹Jichi Medical University, ¹⁰National Center for Child Health and Development, ¹¹Shiga University of Medical

- Science, ¹²Hirosaki University, ¹³National Hospital Organization Nagoya Medical Center, ¹⁴Tokyo Medical and Dental University, ¹⁵Karolinska Institute, ¹⁶Jobu University): TP53 and RB1 alterations characterize poor prognostic subgroups in pediatric acute myeloid leukemia. *Genes Chromosomes Cancer*. 62(7). 412-422. 2023.
- Nishimura A¹, Yokoyama K², Naruto T¹, Yamagishi C¹, Imamura T^{3,4}, Nakazono H¹, Kimura S⁵, Ito M⁶, Sagisaka M⁶, Tanaka Y¹, Piao J¹, Namikawa Y¹, Yanagimachi M⁶, Isoda T¹, Kanai A², Matsui H⁷, Isobe T², Sato-Otsubo A², Higuchi N⁸, Takada A⁹, Okuno H¹⁰, Saito S¹¹, Karakawa S⁵, Kobayashi S¹², Hasegawa D¹³, Fujisaki H¹⁴, Hasegawa D¹⁵, Koike K¹⁶, Koike T¹⁷, Rai S¹⁸, Umeda K⁹, Sano H¹⁵, Sekinaka Y¹⁹, Ogawa A²⁰, Kinoshita A²¹, Shiba N²², Miki M²³, Kimura F¹⁹, Nakayama H²⁴, Nakazawa Y¹¹, Taga T^{4,25}, Taki T⁴, Adachi S^{4,9}, Manabe A^{4,26}, Koh K^{4,27}, Ishida Y^{4,28}, Takita J⁹, Ishikawa F^{1,29}, Goto H⁶, Morio T¹, Mizutani S¹, Tojo A^{1,2}, Takagi M^{1,4} (¹Tokyo Medical and Dental University, ²The University of Tokyo, ³ Kyoto Prefectural University of Medicine, ⁴Leukemia/Lymphoma Committee of Japanese Society of Pediatric Hematology and Oncology, ⁵Hiroshima University, ⁶Kanagawa Children's Medical Center, ⁷Kumamoto University, ⁸University of Occupational and Environmental Health, ⁹Kyoto University, ¹⁰Gunma University Hospital, ¹¹Shinshu University, ¹²Fukushima Medical University Hospital, ¹³St. Luke's International Hospital, ¹⁴Osaka City General Hospital, ¹⁵Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital, ¹⁶Ibaraki Children's Hospital, ¹⁷Tokai University, ¹⁸Kindai University, ¹⁹National Defense Medical College, ²⁰Niigata Cancer Center Hospital, ²¹St. Marianna University School of Medicine, ²²Yokohama City University, ²³Hiroshima Red Cross Hospital and Atomic-Bomb Survivors Hospital, ²⁴Kyushu Cancer Center, ²⁵Shiga University of Medical Science, ²⁶Hokkaido University, ²⁷Saitama Children's Medical Center, ²⁸Ehime Prefectural Central Hospital, ²⁹RIKEN Center for Integrative Medical Sciences): Myeloid/natural killer (NK) cell precursor acute leukemia as a distinct leukemia type. *Sci Adv*. 9(50). eadj4407. 2023.
 - Tomizawa D¹, Matsubayashi J², Iwamoto S³, Hiramatsu H⁴, Hasegawa D⁵, Moritake H⁶, Hasegawa D⁷, Terui K⁸, Hama A⁹, Tsujimoto SI¹⁰, Kiyokawa N¹¹, Miyachi H¹², Deguchi T^{1,3}, Hashii Y^{13,14}, Iijima-Yamashita Y¹⁵, Taki T, Noguchi Y¹⁶, Koike K¹⁷, Koh K¹⁸, Yuza Y¹⁹, Moriya Saito A¹⁵, Horibe K¹⁵, Taga T², Tanaka S⁴, Adachi S⁴ (¹National Center for Child Health and Development, ²Shiga University of Medical Science, ³Mie University, ⁴Kyoto University, ⁵St. Luke's International Hospital, ⁶University of Miyazaki, ⁷Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital, ⁸Hirosaki University, ⁹Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya First Hospital, ¹⁰Yokohama City University, ¹¹National Research Institute for Child Health and Development, ¹²Tokai University, ¹³Osaka University, ¹⁴Osaka International Cancer Institute, ¹⁵NHO Nagoya Medical Center, ¹⁶Japanese Red Cross Narita Hospital, ¹⁷Ibaraki Children's Hospital, ¹⁸Saitama Children's Medical Center, ¹⁹Tokyo

Metropolitan Children's Medical Center): High-dose cytarabine induction therapy and flow cytometric measurable residual disease monitoring for children with acute myeloid leukemia. *Leukemia*. 38(1). 202-206. 2024.

- Aoki T¹, Shiba N², Tsujimoto S², Yamato G³, Hara Y³, Kato S⁴, Yoshida K⁵, Ogawa S^{6,7}, Hayashi Y⁸, Iwamoto S⁹, Taki T, Shimada A¹⁰, Iijima-Yamashita Y¹¹, Horibe K¹¹, Tawa A¹², Taga T¹³, Adachi S⁶, Tomizawa D¹⁴ (¹Chiba University, ²Yokohama City University, ³Gunma University, ⁴The University of Tokyo, ⁵National Cancer Center Research Institute, ⁶Kyoto University, ⁷Karolinska Institute, ⁸Jobu University, ⁹Mie University, ¹⁰Jichi Medical University, ¹¹NHO Nagoya Medical Center, ¹²Higashiosaka Aramoto Heiwa Clinic, ¹³Shiga University of Medical Science, ¹⁴National Center for Child Health and Development): High IL2RA/CD25 expression is a prognostic stem cell biomarker for pediatric acute myeloid leukemia without a core-binding factor. *Pediatr Blood Cancer*. 71(2). e30803. 2024.

田中 浩輔

講演

- 伊藤慎, 田中浩輔: Transcriptomes analysis of HCN Channels by RNAseq methods in a penaeid shrimp *Marsupenaeus japonicus*. 日本比較生理生化学会第45回大会. 大阪. 2023年12月3日.

新江 賢

論文

- Saito K¹, Orimo K¹, Kubo T², Tamari M¹, Yamada A¹, Motomura K¹, Sugiyama H¹, Matsuoka R¹, Nagano N¹, Hayashi Y¹, Arae K, Hara M¹, Ikutani M³, Fukuie T¹, Sudo K⁴, Matsuda A¹, Ohya Y¹, Fujieda S⁵, Saito H¹, Nakae S³, Matsumoto K¹, Akdis CA⁶, Morita H¹. (¹National Research Institute for Child Health and Development, ²Sapporo Medical University School of Medicine, ³Hiroshima University, ⁴Tokyo Medical University, ⁵University of Fukui, ⁶University of Zurich): Laundry detergents and surfactants-induced eosinophilic airway inflammation by increasing IL-33 expression and activating ILC2s. *Allergy*. 78(7). 1878-1892. 2023.

報告書

- 新江賢: キチナーゼを介したキチン粒子による気道炎症誘発機構の解明. 科学研究費補助金(基盤研究(C)) 2023年度実施状況報告書および2023年度実績報告書.

石井 さなえ

講演

- Hasegawa-Ishii S, Asano H, Sim J, Dantzer R, Laumet G: Acute nasal inflammation induces immune cell infiltration in the olfactory bulb of

male mice. PsychoNeuroImmunology Research Society Annual Meeting. USA. 2023年6月13日.

- 2 Shimada A, Settsu R, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Reactions of the brain in response to endotoxemia-induced acute systemic inflammation in adult mice. PsychoNeuroImmunology Research Society Annual Meeting. USA. 2023年6月13日.
- 3 石井さなえ, 小牧すずほ, 大崎敬子: 慢性鼻腔炎症が摂食行動に及ぼす影響. 杏林医学会総会. 東京. 2023年11月18日.
- 4 小牧すずほ, 島田厚良, 石井さなえ: 急性期鼻腔炎症による嗅粘膜リンパ管の変化. 杏林医学会総会. 東京. 2023年11月18日.
- 5 今井龍一, 石川未来, 高野美瑠, 高橋なずな, 大崎敬子, 石井さなえ: LPS誘導性の慢性鼻腔炎症マウスと好酸球性慢性鼻腔炎症マウスの腸内細菌の変動. 杏林医学会総会. 東京. 2023年11月18日.
- 6 Hasegawa-Ishii S, Komaki S, Osaki T: Chronic nasal inflammation during the lactation period induces transient and long-term effects of gut microbiota in mice. Mind Body Interface Symposium. 台湾. 2023年10月28日.
- 7 小牧すずほ, 大崎敬子, 石井さなえ: 授乳期の慢性鼻腔炎症に誘導される腸内細菌叢の一過性及び長期的変動. 第57回日本無菌生物ノートバイオロジー学会. 東京. 2024年1月19日.

論文

- 1 浅野妃南, 三島由祐子, 大崎敬子, 石井さなえ: 新生仔の鼻腔炎症が腸内細菌叢に及ぼす影響. 無菌生物. 53巻No.2. 32-3. 2023.
- 2 石井さなえ, 浅野妃南, 大崎敬子: 鼻腔炎症に起因する脳組織及び腸内細菌叢の変化. 杏林医学会誌. 54(3). 147-158. 2023.

その他

- 1 Hasegawa-Ishii S, Komaki S, Osaki T: Chronic nasal inflammation during the lactation period induces transient and long-term effects of gut microbiota in mice. Mind Body Interface Symposium. ベストポスター賞 受賞.

大河戸 光章

講演

1. 大河戸光章, 石井保吉, 岡山香里, 渋谷光, 藤井雅彦, 小田瑞恵: 細胞集塊のHPV解析によって得られたHSIL/中等度異形成と異型化生細胞に関する新知見. 第62回日本臨床細胞学会秋期大会. 博多. 2023年11月4日.
2. 渋谷光, 石井保吉, 栗原達哲, 岡俊郎, 稲垣真智子, 伊藤詠美子, 伊藤千恵子, 細谷渚, 永濱巴南, 池田葉奈, 大河戸光章, 大村峯夫, 小田瑞恵, 藤井雅彦: 子宮頸部細胞診で閉経後萎縮性変化を伴うHSILの形態学的特徴に関する研究. 第62回日本臨床細胞学会秋期大会. 博多. 2023年11月4日.
3. 大河戸光章, 岡山香里, 笹川寿之, 石井保吉, 小田瑞恵: 【シンポジウム】細胞診NILMのHigh-risk (HR) HPV陽性女性には腔由来Low-riskおよびpossible HR型による偽陽性が含まれる. 第32回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会. 東京. 2023年10月14日.
4. 大河戸光章: 【日本臨床細胞学会技師賞記念講演】

microdissectionによるHPV解析で得られた新知見. 第83回細胞検査士教育セミナー. オンライン. 2023年9月15日-10月2日.

5. Mitsuaki Okodo, Kaori Okayama, Toshiyuki Sasagawa, Mizue Oda: Preferential tissue sites of different cancer-risk groups of human papillomaviruses. 35th International Papillomavirus Conference. WASHINGTON DC. USA. APRIL 21, 2023.

論文

1. Okayama K¹, Kakinuma M¹, Teruya K, Oda M², Fujii M², Kimura H¹, Sasagawa T, Okodo M. (¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care, ³Kanazawa Medical University): Predictive value of various atypical cells for the detection of human papillomavirus in cervical smears. Int J Mol Sci. 25(2). 1212. 2024.
2. Okodo M, Okayama K¹, Teruya K, Shinohara R, Mizuno S, Settsu R, Ishii Y², Fujii M², Kimura H¹, Oda M². (¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care): Cytological features of human papillomavirus-infected immature squamous metaplastic cells from cervical intraepithelial neoplasia grade 2. J Med Virol. 95(12). e29311. 2023.
3. Okayama K¹, Kakinuma M¹, Tajima S¹, Nagasawa N¹, Ishii Y², Oda M², Kimura H¹, Okodo M. (¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care): Optimal papanicolaou smear conditions for manual microdissection of single target cells. Microorganisms. 11(11). 2700. 2023.
4. Okodo M, Okayama K¹, Sasagawa T², Teruya K, Settsu R, Mizuno S, Ishii Y³, Oda M³. (¹Gumma Paz University, ²Kanazawa Medical University, ³Genki Plaza Medical Center for Health Care): Preferential tissue sites of different cancer-risk groups of human papillomaviruses. Int J Mol Sci. 24(17). 13151. 2023

その他

1. 大河戸光章, 石井保吉, 岡山香里, 渋谷光, 藤井雅彦, 小田瑞恵: 細胞集塊のHPV解析によって得られたHSIL/中等度異形成と異型化生細胞に関する新知見. 第62回日本臨床細胞学会秋期大会. 博多. 2023年11月4日. 優秀演題賞.

藏田 訓

講演

1. 田口晴彦, 藏田訓, 高橋志達, 神谷茂: 無菌マウスを用いた *Mycoplasma pneumoniae* 感染モデルの開発. 第57回日本無菌生物学会総会. 東京. 2024年1月19日.
2. 北条史, 米澤英雄, 岡健太郎, 高橋志達, 藏田訓, 神谷茂, 三戸部治郎, 大崎敬子: MPSマウスを用いたヘリコバクターピロリ感染に関連する消化管内常在細菌叢の解析. 第57回日本無菌生物学会総会. 東京. 2024年1月20日.

角田 ますみ

講演

1. 角田ますみ:かわりゆく意思をどう支えるか-人生会議(ACP)を支援するヒント. ナースまつり2023. 東京. 2023年10月14日.
2. 角田ますみ:人生会議で自分の希望を伝えよう-話して聞いて作る私の人生予定表-. 三鷹市人生の最終段階における医療・ケアについての意思決定支援に関する市民啓発イベント. 三鷹市. 2023年10月18日.
3. 角田ますみ:患者・家族に寄り添う『アドバンス・ケア・プランニング(人生会議)』~病院薬剤師が支える意思決定. 大阪府病院薬剤師会. オンライン. 2023年11月18日.
4. 角田ますみ:げんきな今こそはじめよう, 明るい終活-人生会議で自分の希望を伝えよう. 三鷹市大沢地区高齢者地域支援連絡会. 三鷹市. 2023年12月13日.
5. 角田ますみ:感染症看護専門看護師のACP-アドバンス・ケア・プランニングで患者・家族の意思決定を支えよう. 日本専門看護師協議会感染症看護専門看護師スキルアップセミナー. オンライン. 2024年2月10日.
6. 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. 2024年3月1日.
7. 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. 2024年3月15日.
8. 角田ますみ:多職種でACPを考えよう-ACPのイロハを知ろう-. 三鷹市在宅医療・介護連携推進協議会. 三鷹市. 2024年3月19日.

論文

1. 角田ますみ, 吉田満梨:アドバンス・ケア・プランニング支援におけるエフェクチュエーションの適用可能性. 生命倫理. 33(1). 69-78. 2023.
2. 角田ますみ, 寺島涼子:急性期病院における学生自立促進型老年看護学実習. 看護76(1). 68-74. 2023.

著書

1. 角田ますみ(編著):在宅ケアの悩みごと解決マップ. 医歯薬出版株式会社. 2023.
2. 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2023. メディックメディア. 2023.
3. 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2023. メディックメディア. 2023.

その他

1. 角田ますみ:日経ヘルスケア取材「看護師のパーンアウト」. 日経ヘルスケア9月号. 2023年9月10日発行.
2. 角田ますみ:エフェクチュエーション的思考で学ぶ「今できること」から始めるACP(動画連載). 季刊エンド・オブ・ライフケア, 季刊外来看護, 隔月刊地域連携, 隔月刊介護人材HP連載. <https://www.nissoken.com/jyohoshi/el/index.html>. 2023年5月-2024年3月配信.

瀧上 周

講演

1. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周:成体ラット下垂体前葉組織幹細胞の血管内皮細胞分化メカニズム. 第96回日本内分泌学会学術集会. 名古屋市. 2023年6月2日.

2. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周: Pit1系譜ホルモン産生細胞増加時におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第37回日本下垂体研究会学術集会. 宮崎市. 2023年8月3日.
3. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周:プロラクチン産生細胞増加時におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第49回日本神経内分泌学会学術集会. 岡山市. 2023年10月28日.
4. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周:下垂体前葉ホルモン産生細胞の増加時における成体組織幹細胞の関与. 第129回日本解剖学会総会. 那覇市. 2024年3月21日.
5. 瀧上周, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美:ラット副嗅球の神経活動における不快刺激の影響. 第129回日本解剖学会総会. 那覇市. 2024年3月21日.

論文

1. Horiguchi K¹, Shibata M¹, Takizawa A¹, Hamanaka S¹, Moromitsu N¹, Hasegawa R¹, Takigami S¹ (¹Kyorin University): Isolation of melanotropes from intermediate lobe of rat pituitary gland. J Kyorin Med Soc. 54(1). 3-10. 2023.
2. Horiguchi K, Fujiwara K², Nakakura T³, Tsukada T⁴, Yoshida S⁵, Hasegawa R¹, Takigami S¹ (¹Kyorin University, ²Kanagawa University, ³Teikyo University, ⁴Toho University, ⁵The Jikei University): Fluctuation of CD9/SOX2-positive cell population during turnover of GH- and TSH-producing cells in adult anterior pituitary gland. J Reprod Dev. 69(6). 308-316. 2023.

原島 敬一郎

講演

1. 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 渡邊夏実, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則:光電脈波センサを使用した血管内皮機能評価の試み. 第65回脈波解析研究会. 三鷹. 2023年6月24日.
2. 瀬井依子, 岸野智則, 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 大西宏明, 森秀明, 坂田好美:生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係における性差の可能性. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
3. 大里莉彩, 内田早紀, 奥山稀良, 佐々木桃花, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:椎骨動脈低形成における食後の頸動脈血流動態について. 第22回日本血管血流学会学術集会. 東京. 2023年11月11日.
4. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明:超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係-健常者における肩こりとの関連-. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月18日.
5. 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
6. 内田早紀, 大里莉彩, 奥山稀良, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

7. 面谷悠希, 岸本笹那, 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 横隔膜超音波の呼吸機能検査としての可能性—横隔膜の移動距離と厚さの検討—. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
8. 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: [令和4年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞 研究報告] 三次元スベックルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional 収縮動態の解明—正常例での検討—. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

論文

1. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T³ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine): Sex-dependent impact of a short rest after lunch on hemodynamics as assessed by Doppler sonography. *Eur J Appl Physiol.* 124(3). 873-880. 2024.
2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4President, Kyorin University): Close relationships between neck and upper-back stiffness and transverse cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol.* 2024. doi: 10.1007/s00421-024-05416-3. online ahead of print.

著書

1. 原島敬一郎(分担執筆): 第4章 医用画像計測 1超音波画像計測. 最新 臨床工学講座 生体計測装置学. 中島章夫, 堀純也 編集. 医歯薬出版. 2024年. 199-213.

その他

1. 原島敬一郎: 第65回脈波解析研究会 主催. 東京. 2023年6月24日.

水谷 奈津子

講演

1. Mizutani N, Ito Y, Takeuchi S, Hirano T, Matsuoka S: Novel finding of type-specific content of keratin in lymphoma. The 82nd Annual Meeting of The Japanese Cancer Association. September 21-23. Yokohama. September 23. 2023.
2. Hirano T, Matsuoka S, Mizutani N, Ito Y: Essential conditions for tumor-specific cell death by anti-pan HLA class 2 mAb, mAb 4713. The 82nd Annual Meeting of The Japanese Cancer Association. Yokohama. September 23. 2023.
3. 佐藤旭, 加藤瞬, 江口洋輔, 石森郁哉, 半田貴夫, 坂井育美, 水谷奈津子: 免疫組織化学染色のためのマルチコントロールブロックの簡便で効率的な作製法. 第18回東京都医学検査学会. 東京. 2023年12

月3日.

著書

1. Mizutani N: Cytological Evaluation. *Molecular Cytopathology. Intec Open.* 2023. Section 3. chapter 10: 185-202.

八巻 明子

講演

1. Suzuki R, Yamaki A, Hirabuki K, Hata N, Fukuie M, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S: Acute effects of maximal graded exercise test on cardiac autonomic nervous activity and arterial baroreceptor reflex function in endurance athletes. The 28th of the European College of Sport Science (ECSS). France. July 5th 2023.

伊藤 慎

講演

1. Ito S, Tanaka K. Transcriptomes analysis of HCN Channels by RNAseq methods in a penaeid shrimp *Marsupenaeus japonicus*. 第45回日本比較生理生化学会. 大阪. 2023年12月3日.

郡 秀一

講演

1. 郡秀一: HPV感染症の細胞像を再考する. 第62回東京都細胞検査士会学術研修会. 三鷹市. 2024年3月2日.
2. 郡秀一: 退色しない核・核小体染色と核小体の動態. 第54回多摩細胞診研究会. 川崎市. 2024年3月23日.

論文

(令和4年度追加分)

1. 郡秀一: Mann染色の目的と手順の変遷. *Kyorin University Journal.* 第40巻. 9-21. 2023年.

長谷川 瑠美

講演

1. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周: 成体ラット下垂体前葉組織幹細胞の血管内皮細胞分化メカニズム. 第96回日本内分泌学会学術集会. 名古屋市. 2023年6月2日.
2. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周: Pit1系譜ホルモン産生細胞増加時におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第37回日本下垂体研究会学術集会. 宮崎市. 2023年8月3日.
3. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周: プロラクチン産生細胞増加時におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第49回日本神経内分泌学会学術集会. 岡山市. 2023年10月28日.
4. 瀧上周, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美: ラット副嗅球の神経活動における不快刺激の影響. 第129回日本解

剖学会総会. 那覇市. 2024年3月21日.

- 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟, 長谷川瑠美, 瀧上周: 下垂体前葉ホルモン産生細胞の増加時における成体組織幹細胞の関与. 那覇市. 2024年3月21日.

論文

- Horiguchi K, Shibata M, Takizawa A, Hamanaka S, Moromitsu N, Hasegawa R, Takigami S: Isolation of melanotropes from intermediate lobe of rat pituitary gland. *J Kyorin Med Soc.* 54(1):3-10, 2023.
- Horiguchi K, Fujiwara K¹, Takeda Y², Nakakura T³, Tsukada T⁴, Yoshida S⁵, Hasegawa R, Takigami S (¹Kanagawa University, ²Osaka University, ³Teikyo University, ⁴Toho University, ⁵The Jikei University): Fluctuation of CD9/SOX2-positive cell population during turnover of GH- and TSH-producing cells in adult anterior pituitary gland. *J Reprod Dev.* 69(6). 308-316. 2023.

村田 麻喜子

論文

- 島田厚良, 村田麻喜子, 小原映(杏林大学保健学部臨床検査技術学科): エンドトキシン誘発の全身性炎症に対してマウス脳が応答する免疫反応. *杏林医学雑誌.* 54 (2) . 49-57. 2023.

米谷 正太

講演

- 米谷正太: ポストコロナへの課題: COVID-19の検査が本当に“できる”ようになったのか?. 第34回臨床微生物迅速診断研究会総会. 長崎. 2023年5月27日.
- 米谷正太, 中田菜奈, 遠藤沙希子, 笹野真由: *Staphylococcus aureus* に対する CLSI 法, EUCAST法ペニシリンナーゼ産生確認試験の検討. 第34回臨床微生物迅速診断研究会総会. 長崎. 2023年5月27日.
- 米谷正太: Gram陰性桿菌の同定法(栄養要求の厳しい, 特殊な培養が必要な菌種). 第14回微生物検査基本技術講習会. オンライン. 2023年6月4日.
- 米谷正太: 一属入魂!! 菌属を徹底的に学ぶ「*Enterobacteriales*」. 2023年度 東京都臨床検査技師会 微生物検査研究班研修会. オンライン. 2023年7月21日.
- 米谷正太: Biosafety and Biosecurity in Clinical Microbiology Laboratories. 2023年度JICA課題別研修「臨床検査技術-新興・再興感染症にも対応できる臨床微生物学」. 東京. 2023年10月17日.
- 米谷正太: その報告書・・・大丈夫? 培養が困難な微生物の報告について. 第35回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 横浜. 2024年2月10日.
- 高木愛美, 井田陽子, 鈴木美音, 荒木光二, 奥山貴洋, 本間慎太郎, 田村千尋, 伊藤彩花, 山田夏紀, 米谷正太, 宮城博幸, 大西宏明: *Schizophyllum commune*によるアレルギー性気管支肺真菌症が疑われた1例. 第35回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 横浜. 2024年2月11日.

著書

- 米谷正太(分担執筆): 微生物検査技師に必要なロジカルシンキング. *Medical Technology.* 52巻2号. 医歯薬出版. 2024. 192-196.
- 米谷正太(分担執筆): 技術講座 微生物 グラム染色で染色されない病原菌. 検査と技術. 51巻11号. 近代出版. 2023. 1256-1261.
- 米谷正太(分担執筆): 【感染症診療に用いるPOCTのビットフォール】検体採取スワブの種類と特性. 臨床と微生物. 50巻5号. 近代出版. 2023. 409-412.
- 米谷正太(分担執筆): 尿培養と臨床推論. 臨床検査・67巻6号. 医学書院. 2023. 618-623.
- 米谷正太(分担執筆): 9.2 好気性・通性嫌気性グラム陰性球菌JAMT技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会監修. 丸善出版. 2024. 140-145.
- 米谷正太(分担執筆): 9.3.15 パストレラ属(*Genus Pasteurella*) JAMT技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会監修. 丸善出版. 2024. 170-171.
- 米谷正太(分担執筆): 9.3.16 ヘモフィルス属(*Genus Haemophilus*) JAMT技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会監修. 丸善出版. 2024. 171-172.
- 米谷正太(分担執筆): 9.3.17 カプノサイトファーガ属(*Genus Capnocytophaga*) JAMT技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会監修. 丸善出版. 2024. 173-174.
- 米谷正太(分担執筆): 9.3.18 バルトネラ属(*Genus Bartonella*) JAMT技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会監修. 丸善出版. 2024. 174-176.

報告書

- 米谷正太: 2023年 二級臨床検査士資格認定試験について. 日本臨床検査同学院「通信」48巻夏号.
- 米谷正太: 二級試験(微生物学)2023年試験講評・合格率. 日本臨床検査同学院「通信」48巻冬号.

加藤 庸介

講演

- 加藤庸介, 坂本大典, 大西宏明, 滝智彦: XR-1000とDxH800の好中球関連の研究用項目による脱顆粒好中球の検出. 第24回日本検査血液学会学術集会. 名古屋. 2023年7月29日.

小原 映

講演

- Shimada A, Settsu R, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Reactions of the brain in response to endotoxemia-induced acute systemic inflammation in adult mice. *PsychoNeuroImmunology Research Society. USA.* 2023年6月13日.
- 撰津黎, 浅野妃南, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生児敗血症モデルマウスにおける形成期マイクログリアの免疫応答. 第64回日本神経病理学会総会学

術研究会. 神戸. 2023年7月6日.

報告書

1. 小原映: エクオール抱合代謝物がもたらす神経保護の活性物質としての新たな可能性. 科学研究費補助金(基盤研究(C))2022年度 実施状況報告書.

芝崎 翔平

講演

1. 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 渡邊夏実, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した血管内皮機能評価の試み. 第65回脈波解析研究会. 三鷹. 2023年6月24日.
2. 瀬井依子, 岸野智則, 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 大西宏明, 森秀明, 坂田好美: 生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係における性差の可能性. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
3. 大里莉彩, 内田早紀, 奥山稀良, 佐々木桃花, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 椎骨動脈低形成における食後の頸動脈血流動態について. 第22回日本血管血流学会学術集会. 東京. 2023年11月11日.
4. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係 - 健常者における肩こりとの関連 -. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月18日.
5. 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
6. 内田早紀, 大里莉彩, 奥山稀良, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
7. 面谷悠希, 岸本笹那, 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 横隔膜超音波の呼吸機能検査としての可能性 - 横隔膜の移動距離と厚さの検討 -. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
8. 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: [令和4年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞 研究報告] 三次元スペックルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional 収縮動態の解明 - 正常例での検討 -. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

論文

1. Osaka M¹, Kishino T^{1,2,3}, Urata T¹, Ida Y¹, Mori H⁴, Kawamura N⁴, Tanaka T⁵, Shibasaki S⁶, Yotsukura M³, Watanabe T⁷, Ohnishi H^{1,2} (¹Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, ²Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ⁴Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine, ⁵Department of Diabetes, Endocrinology and Metabolism, Kyorin University School of Medicine, ⁶Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences,

⁷President, Kyorin University) : Findings on conventional sonography to predict the presence of liver injury in elderly women with non-alcoholic fatty liver disease. *Laboratory Medicine International*. 2(2). 30-38. 2023.

2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T³ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine) : Sex-dependent impact of a short rest after lunch on hemodynamics as assessed by Doppler sonography. *Eur J Appl Physiol*. 124(3). 873-880. 2024.
3. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ⁴President, Kyorin University) : Close relationships between neck and upper-back stiffness and transverse cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol*. 2024. doi: 10.1007/s00421-024-05416-3. online ahead of print.

瀬井 依子

講演

1. 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 渡邊夏実, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した血管内皮機能評価の試み. 第65回脈波解析研究会. 三鷹. 2023年6月24日.
2. 瀬井依子, 岸野智則, 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 大西宏明, 森秀明, 坂田好美: 生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係における性差の可能性. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
3. 大里莉彩, 内田早紀, 奥山稀良, 佐々木桃花, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 椎骨動脈低形成における食後の頸動脈血流動態について. 第22回日本血管血流学会学術集会. 東京. 2023年11月11日.
4. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係 - 健常者における肩こりとの関連 -. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月18日.
5. 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
6. 内田早紀, 大里莉彩, 奥山稀良, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
7. 面谷悠希, 岸本笹那, 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 横隔膜超音

波の呼吸機能検査としての可能性－横隔膜の移動距離と厚さの検討－. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

- 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: [令和4年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞 研究報告] 三次元スベックルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional 収縮動態の解明－正常例での検討－. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

論文

- Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T³ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine): Sex-dependent impact of a short rest after lunch on hemodynamics as assessed by Doppler sonography. *Eur J Appl Physiol.* 124(3). 873-880. 2024.
- Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4President, Kyorin University): Close relationships between neck and upper-back stiffness and transverse cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol.* 2024. doi: 10.1007/s00421-024-05416-3. online ahead of print.

摂津 黎

講演

- Shimada A, Settsu R, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Reactions of the brain in response to endotoxemia-induced acute systemic inflammation in adult mice. *PsychoNeuroImmunology Research Society Annual Meeting 2023. USA. June 13. 2023.*
- 摂津黎, 浅野妃南, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生児敗血症モデルマウスにおける形成期ミクログリアの免疫応答. 第64回日本神経病理学会総会学術研究会/第66回日本神経化学会大会合同大会. 神戸. 2023年7月6日.

論文

- Okodo M¹, Okayama K², Sasagawa T³, Teruya K⁴, Settsu R¹, Mizuno S¹, Ishii Y⁵, Oda M⁶ (1Department of Medical Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 2Department of Health Science, Gunma Paz University Graduate School of Health Sciences, 3Department of Obstetrics and Gynecology, Kanazawa Medical University, 4Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 5Department of Clinical Laboratory, Genki Plaza Medical Center for Health Care, 6Department of Gynecology, Genki Plaza Medical Center for Health Care): Preferential tissue sites of

different cancer-risk groups of human papillomaviruses. *Int J Mol Sci.* 24(17). 13151. 2023.

- Okodo M¹, Okayama K², Teruya K³, Shinohara R¹, Mizuno S¹, Settsu R¹, Ishii Y⁴, Fujii M⁴, Kimura H², Oda M⁶ (1Department of Medical Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 2Department of Health Science, Gunma Paz University Graduate School of Health Sciences, 3Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 4Department of Clinical Laboratory, Genki Plaza Medical Center for Health Care, 5Department of Gynecology, Genki Plaza Medical Center for Health Care): Cytological features of human papillomavirus-infected immature squamous metaplastic cells from cervical intraepithelial neoplasia grade 2. *J Med Virol.* 2023. DOI:10.1002/jmv.29311.

● 健康福祉学科 ●

加藤 雅江

講演

地域の研修・講演会

- 加藤雅江: 子どものおとなの居場所～だんだん・ばあの実践～. 昭和女子大第12回アカデミックカンファレンス. 東京. 2023年4月29日.
- 加藤雅江: 若者の困りごとに地域で向き合う①ゆるやかな関係づくりをめざして. 三鷹市東多世代交流センター研修. 三鷹市. 2023年5月14日.
- 加藤雅江: 若者の困りごとに地域で向き合う ゆるやかな関係づくりをめざして. 三鷹市西多世代交流センター研修. 三鷹市. 2023年6月20日.
- 加藤雅江: 虐待が子どもに及ぼす影響と虐待を防ぐために地域でできること. 清流の国ぎふオレンジリボン児童虐待防止講演会. オンライン. 2023年7月14日.
- 加藤雅江: 地域でできる子育て支援. 調布市民生委員研修会. 調布市. 2023年7月31日.
- 加藤雅江: ヤングケアラーの現状. 令和5年度港区ヤングケアラー区民向けセミナー. 東京. 2023年8月19日.
- 加藤雅江: 面接相談援助技術. 香川県教育委員会主催 令和5年度SSW等月例研修会. 高松市. 2023年8月29日.
- 加藤雅江: アセスメントの方法. 仙台市NPO法人アスイク職員研修. 仙台市. 2023年8月30日.
- 加藤雅江: 特定妊婦支援について. 令和5年度世田谷区子ども家庭支援センター・児童相談所職員研修. 東京. 2023年9月4日.
- 加藤雅江: 第32回自殺対策講座. 武蔵野市社会福祉法人MEW武蔵野氏市民心の健康支援事業. 武蔵野市. 2023年9月9日.
- 加藤雅江: 中学卒業後の進路を考える. 「学校とのかかわりに悩みを持つ生徒・若者の中学卒業後の進路を考える」実行委員会. 武蔵野市. 2023年9月23日.
- 加藤雅江: 子どもに寄り添うソーシャルワーク. 第

- 11回鹿児島県社会福祉士会ソーシャルワーカーデー。鹿児島市。2023年9月30日。
13. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。2023年度小平市子ども家庭支援センター。小平市。2023年10月13日。
 14. 加藤雅江：子ども真ん中社会の実現のために私たちができるまちづくり。令和5年度相模原市民生委員・児童委員研修。相模原市。2023年10月16日。
 15. 加藤雅江：子ども真ん中社会の実現のために私たちができるまちづくり。令和5年度相模原市民生委員・児童委員研修。相模原市。2023年10月17日。
 16. 加藤雅江：子ども真ん中社会の実現のために私たちができるまちづくり。令和5年度相模原市民生委員・児童委員研修。相模原市。2023年10月20日。
 17. 加藤雅江：難病患者及び家族の相談・カウンセリング技法。国立保健科学院 令和5年度短期研修 難病患者支援従事者研修。オンライン。2023年10月24日。
 18. 加藤雅江：アセスメントの方法と事例検討。仙台市NPO法人アスイク職員研修。仙台市。2023年10月25日。
 19. 加藤雅江：ヤングケアラーについて。令和5年度世田谷区子ども家庭支援センター・児童相談所職員研修。東京。2023年10月27日。
 20. 加藤雅江：地域で考える子ども・子育ての形。青森市子ども・若者支援地域協議会研修。青森市。2023年10月28日。
 21. 加藤雅江：メンタルヘルスの視点から見る子育て支援・女性支援。全国地方議員社会保障研修会。大阪。2023年11月7日。
 22. 加藤雅江：地域で考える子育て支援。令和5年度府中市民生児童委員会研修。府中。2023年11月9日。
 23. 加藤雅江：ヤングケアラーについて。宮城県精神保健福祉士協会 第62回宮城県精神保健福祉大会特別講演。オンライン。2023年11月10日。
 24. 加藤雅江：児童虐待の現状とヤングケアラーについて。地域子ども支援事業研修会。八王子。2023年11月12日。
 25. 加藤雅江：相手に寄り添う一傾聴の力を身につける。令和5年度東京都民生児童委員研修。東京都。2023年11月15日。
 26. 加藤雅江：ヤングケアラー支援について。東村山市社会福祉協議会 令和5年度東村山市要保護児童対策地域協議会実務者研修。東村山市。2023年11月16日。
 27. 加藤雅江：子どものSOSの背景にある家庭の困りごと。千代田区地域協議会研修。東京。2023年11月17日。
 28. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。2023年度小平市子ども家庭支援センター。小平市。2023年12月14日。
 29. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。2023年度小平市子ども家庭支援センター。小平市。2023年11月22日。
 30. 加藤雅江：自殺のサインに気づく方法。令和5年度職員向けゲートキーパー養成講座。羽村市。2024年1月9日。
 31. 加藤雅江：若者の困りごとに地域で向き合う②ゆるやかな関係づくりをめざして。三鷹市東多世代交流センター研修。三鷹市。2024年1月14日。
 32. 加藤雅江：子どもに寄り添う対人支援。2023年度奄美地区地域自立支援協議会研修。奄美大島。2024年1月26日。
 33. 加藤雅江：コロナ禍での子どものコミュニケーション。明星台幼稚園父母会研修。三鷹市。2024年1月31日。
 34. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。2023年度小平市子ども家庭支援センター。小平市。2024年2月1日。
 35. 加藤雅江：ヤングケアラーって何？。令和5年度大分県社会福祉士会子ども家庭支援委員会公開講座。大分市。2024年2月18日。
 36. 加藤雅江：「統括支援員の育成に関する調査研究」研修。子ども家庭庁補助事業「子どもの成長・発達や障害の特性に応じた支援方法」。令和5年度子ども・子育て支援推進調査研究事業。オンライン。2024年2月29日。
 37. 加藤雅江：自殺のサインに気づく方法。令和5年度市民向けゲートキーパー養成講。座羽村市。2024年3月1日。
 38. 加藤雅江：一人ひとりの子どもを尊重し寄り添うために。NPO法人ピッコロ職員研修。清瀬市。2024年3月15日。
 39. 加藤雅江：対診時の面接技法 被虐待児と対峙した時どう話を聞き取るか。令和5年度長野県立子ども病院CPT研修会。安曇野市。2024年3月22日。
 40. 加藤雅江：SOSを出された支援者が意識すること。令和5年度平塚保健福祉事務所秦野センター地域精神保健福祉連絡協議会地域自殺対策及び相談従事者研修。オンライン。2024年3月25日。
- ## 論文
1. 加藤雅江：困りごとを伝えることの難しさ。月刊ヒューマンライツ。NO432。P21。2024。
- ## 著書
1. 加藤雅江（単著）：いろんなきもちあるある 22のメッセージ。本の種出版。2023年。
 2. 加藤雅江（監修）：ヤングケアラーの歩き方。風鳴舎。2023年。
 3. 加藤雅江（分担執筆）：第3章12, 13 ソーシャルワークが挑む課題。図解でわかるソーシャルワーク。鈴木孝典 編著。中央法規出版。2023年。p 4。
 4. 加藤雅江（分担執筆）：子育て支援のかたち 地域の中で「ソーシャルワークをする」ということ。養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック。亀崎路子 編。ぶんしん出版。2024年。P100~104。
- ## その他
1. 加藤雅江：52ヘルツのクジラたち。映画プログラム。コラム。
 2. 加藤雅江：女性のひろば 著者インタビュー いろんなきもちあるある 22のメッセージ。日本共産党中央委員会出版局。2024年1月号NO539。P90-94。
 3. 加藤雅江：学びの杜「子育てを支える地域作り」。杏林大学市民講座。
 4. 加藤雅江：暴力被害・DVについてコメント。朝日新聞2023年4月5日朝刊。
 5. 加藤雅江：子どもシェルターについて取材。東京新聞2023年4月10日夕刊。
 6. 加藤雅江：活動について取材。日本経済新聞2023年6月5日朝刊。
 7. 加藤雅江：朝日新聞2023年6月27日朝刊。「SOSの受け手側 見えた課題」女性相談の実態に関する取材記事
 8. 加藤雅江：週刊金曜日2023年8月18日号。子どもが発するSOSに気づき「家族を諦めない」ということ 鼎談記事
 9. 加藤雅江：児童に自殺に関してコメント。東京新聞2023年8月24日夕刊。
 10. 加藤雅江：活動内容等について。J-WAVE good neighbors。生放送出演。

11. 加藤雅江：「いろんなきもちあるある 22のメッセージ」についての取材. 東京新聞2023年10月14日夕刊.
12. 加藤雅江：週刊金曜日2024年1月26日号. 地域で作る子ども食堂 子ども食堂の入り口で大切なのは根本的解決鼎談記事
13. 加藤雅江：オーバードーズについてコメント. 福島民報2024年3月7日朝刊.

下島 裕美

講演

1. 下島裕美, 小林博子：キャリアコンサルティング相談ニーズの関連要因－時間的指向性とフロー体験の視点から－. 日本教育心理学会第65回総会. オンライン. 2023年8月10日-9月10日.

照屋 浩司

講演

1. 照屋浩司：職場における酸素欠乏症・硫化水素中毒症とその予防. 第31回日本医学会総会. 東京. 2023年4月22日.
2. 岡本博照, 照屋浩司：都内私立学校(小・中・高校)における労働安全衛生の状況について. 第96回日本産業衛生学会. 宇都宮・オンライン. 2023年5月10日-12日.
3. 神野正雄, 玉岡有告, 照屋浩司, 渡邊愛子, 畠山尚久, 合田友哉, 木俣勇人, 神野雄一：卵巣予備力低下例に対し, Granulocyte colony-stimulating factor皮下投与は前胞状卵胞の発育を促進し, ART胚発育と妊娠率を著しく増加する. 前方視的無作為試験. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会. 金沢. 2023年11月10日.
4. 神野正雄, 竹内正義, 照屋浩司, 渡邊愛子, 畠山尚久, 合田友哉, 木俣勇人, 神野雄一：生殖補助医療と終末糖化産物 不妊, 不健康, 老化, 肌不調は表裏一体. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会. 金沢. 2023年11月10日.
5. 大城直美, 本田ななみ, 照屋浩司：三鷹市における横断歩道の実態調査 信号機の仕組みを知ろう. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月10日.
6. 小濱優子, 牛尾陽子, 笠井由美子, 照屋浩司：ケア対象者および施術者に対する会話と用手的介入のリラクゼーション効果 心拍変動およびProfile of Mood States²による評価. 第38回日本健康科学学会学術大会. 東京. 2023年12月2日.

論文

1. 絹川朋美, 松岡恵, 照屋浩司：妊娠中の身体活動がマイナートラブルに及ぼす影響. 杏林医学会雑誌. 54(2). 31-39. 2023.
2. 岡本博照, 照屋浩司：東京都内の私立学校における労働安全衛生管理体制に関する調査研究. 日本職業・災害医学会誌. 72(1). 1-11. 2024.
3. Okodo M, Okayama K, Teruya K, Shinohara R, Mizuno S, Settsu R, Ishii Y, Fujii M, Kimura H, & Oda M: Cytological features of human papillomavirus - infected immature squamous metaplastic cells from cervical intraepithelial neoplasia grade 2. Journal of Medical Virology.

95(12). e29311. 2023.

4. Okodo M, Okayama K, Sasagawa T, Teruya K, Settsu R, Mizuno S, Ishii S, & Oda M: Preferential Tissue Sites of Different Cancer-Risk Groups of Human Papillomaviruses. International Journal of Molecular Sciences. 24(17). 13151. 2023.
5. Okayama K, Kakinuma M, Teruya K, Oda M, Fujii M, Kimura H, Sasagawa T, & Okodo M: Predictive Value of Various Atypical Cells for the Detection of Human Papillomavirus in Cervical Smears. International Journal of Molecular Sciences. 25(2). 1212. 2024.

著書

1. 照屋浩司(編著)：最新臨床検査学講座 公衆衛生学 2024年版. 歯薬出版. 2024.

その他

1. 照屋浩司)：健康科学と公衆衛生. Health Sciences. 39(4). 129-130. 2023.

出嶋 靖志

論文

1. 掛谷和美, 藤田千春, 出嶋靖志：経済連携協定(EPA)による外国人看護師候補者への教育支援方法の検討－候補者を支える日本人看護師を対象とした質問紙調査による分析－. 日本健康学会誌. 89(6). 185-198. 2023.
2. 掛谷和美, 藤田千春, 出嶋靖志：経済連携協定(EPA)による外国人看護師候補者への教育支援方法の検討－候補者を支える日本人看護師を対象としたインタビューによる分析－. 日本健康学会誌. 89(6). 199-209. 2023.

岡本 博照

講演

1. 岡本博照, 照屋浩司：都内私立学校(小・中・高校)における労働安全衛生の状況について. 第96回日本産業衛生学会総会. 宇都宮・オンライン. 2023年5月10日-12日.
2. 岡本博照：中学生・高校生の音響的骨測定値(OSI)に影響する生活関連要因に関する男女別での検討. 第88回日本健康学会総会. 弘前. 2023年12月1日.
3. 岡本博照：都内私立学校に勤務する養護教諭の職務の実態と労働安全衛生に対する思いについて. 第94回日本衛生学会学術集会. 鹿児島. 2024年3月8日.

論文

1. 岡本博照, 照屋浩司：東京都内の私立学校における労働安全衛生管理体制に関する調査研究. 日本職業・災害医学会誌. 72(1). 1-11. 2024.

関澤 浩一

論文

1. 関澤浩一¹, 渡辺恵¹, 黒子彩子¹, 田中美千子², 亀崎路子² (1杏林大・保・健康福祉学科, 2杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻)：三鷹市・武蔵野市

の小中学校におけるインターンシップ実践報告(2022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
Microsoft FormsによるWeb調査から～. 杏林大学
教職課程年報. 第11号. 47-62. 2024.

2. 関澤浩一¹, 渡辺恵¹, 黒子彩子¹, 田中美千子², 亀崎
路子² (1杏林大・保・健康福祉学科, 2杏林大・保・
看護学科看護養護教育学専攻) : 三鷹市・武蔵野市
の小中学校におけるインターンシップ実施学生に
よる自己評価(2022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Microsoft FormsによるWeb自己評価から～.
杏林大学教職課程年報. 第11号. 63-74. 2024.

著書

1. 関澤浩一(分担執筆):身近な遺伝子の多様性～X染
色体の赤緑色覚遺伝子をとおして考える～. 養護教
諭のためのヘルシースクールハンドブック～これ
からの養護教諭に必要なこと～. 亀崎路子 編著. ぶ
んしん出版. 2024. 135 - 141.

西村 伸大

その他

1. 西村伸大:アロマテラピーって何だろう?-アロマグ
ッズを作ってみよう-. 大学コンソーシアム八王子
「第13回夏休み子どもいちょう塾」. 八王子市. 2023
年7月22-23日.
2. 西村伸大:薬の正しい知識 -普段飲んでいる薬, 本
当に解っていますか?-. 大学コンソーシアム八王子
「いちょう塾」. 八王子市. 2023年6月7日, 6月14
日, 6月21日.

堀口 幸太郎

講演

1. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟,
長谷川瑠美, 瀧上周:成体ラット下垂体前葉組織幹
細胞の血管内皮細胞分化メカニズム. 第96回日本内
分泌学会学術集会. 名古屋市. 2023年6月2日.
2. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟,
長谷川瑠美, 瀧上周: Pit1系譜ホルモン産生細胞増
加時におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第37回日
本下垂体研究会学術集会. 宮崎市. 2023年8月3日.
3. 美根あゆみ, 藤原研, 堀口幸太郎, 戸村秀明:下垂
体濾胞星状細胞株(TtT/GF)におけるpH低下に伴う
細胞応答の解析. 日本動物学会第94回大会. 山形市.
2023年9月7日.
4. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟,
長谷川瑠美, 瀧上周:プロラクチン産生細胞増加時
におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第49回日本神
経内分泌学会学術集会. 岡山市. 2023年10月28日.
5. 堀口幸太郎:ラット下垂体中葉ホルモン産生細胞の
単離と機能解析. 第52回杏林医学会総会. 三鷹市.
2022年11月18日.
6. 堀口幸太郎, 藤原研, 塚田岳大, 中倉敬, 吉田彩舟,
長谷川瑠美, 瀧上周:下垂体前葉ホルモン産生細胞
の増加時における成体組織幹細胞の関与. 那覇市.
2024年3月21日.
7. 瀧上周, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美:ラット副嗅球の
神経活動における不快刺激の影響. 第129回日本解

剖学会学術集会. 那覇市. 2024年3月21日.

論文

1. Horiguchi K¹, Shibata M¹, Takizawa A¹,
Hamanaka S¹, Moromitsu N¹, Hasegawa R¹,
Takigami S¹ (1Kyorin University): Isolation of
melanotropes from intermediate lobe of rat
pituitary gland. J Kyorin Med Soc. 54(1). 3-10.
2023.
2. Horiguchi K¹, Fujiwara K², Nakakura T³,
Tsukada T⁴, Yoshida S⁵, Hasegawa R¹, Takigami
S¹ (1Kyorin University, 2Kanagawa University,
3Teikyo University, 4Toho University, 5The Jikei
University): Fluctuation of CD9/SOX2-positive
cell population during turnover of GH- and TSH-
producing cells in adult anterior pituitary gland.
J Reprod Dev. 69(6). 308-316. 2023.

黒子 彩子

講演

1. 黒子彩子:養護教諭はどのように校内組織に「養護」
を浸透させていくのか-教職員に働きかけたケア
に着目して-. 日本学校健康相談学会第20回学術集
会. 三鷹市・オンライン. 2024年3月10日.

論文

1. 関澤浩一, 渡辺恵, 黒子彩子, 田中美千子¹, 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・武蔵野市の小中学校におけるインターンシ
ップ実施学生による自己評価(2022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Microsoft FormによるWeb
自己評価から～. 杏林大学教職課程年報. 第11号.
63-74. 2024.
2. 関澤浩一, 渡辺恵, 黒子彩子, 田中美千子¹, 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・武蔵野市の小中学校におけるインターンシ
ップ実践報告(2022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Microsoft FormsによるWeb調査から～. 杏
林大学教職課程年報. 第11号. 47-62. 2024.

著書

1. 黒子彩子(分担執筆) : 5.ファシリテーターとして
の養護教諭[養護教諭の「臨床の知」を共有の財産
にする] 養護教諭の実践知への着目. 養護教諭のた
めのヘルシースクールハンドブック. 亀崎路子編著.
ぶんしん出版. 2024. 203-206

その他

1. 船寄紗代子¹, 黒子彩子 (1埼玉県公立中学校) : 特
集 日本学校健康相談学会のこれまでとこれから.
助成研究のこれまでとこれから-Homageと
Inspire-. 学校健康相談研究. 20(1). 54-56. 2023.
2. 黒子彩子:過ぎた日のメッセージに思いを馳せて,日
本学校健康相談学会機関紙ウータン55号. 日本学校
健康相談学会会報. 2023年10月21日.

平澤 愛

講演

1. Ai Hirasawa, Kazukuni Hirabuki, Noritaka Hata,
Tomoya Suda, Rina Suzuki, Marina Fukuie,

Takahiro Uechi, Takeaki Matsuda, Jun Sugawara, Shigeki Shibata: The blood pressure regulation against acute central blood volume reduction in endurance athletes, 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 4. 2023.

2. Rina Suzuki, Kazukuni Hirabuki, Noritaka Hata, Marina Fukuie, Takahiro Uechi, Ai Hirasawa, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: Acute effects of maximal graded exercise test on cardiac autonomic nervous activity and arterial baroreceptor reflex function in endurance athletes, 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 4. 2023.
3. Hiroyasu Murata, Koki Komobuchi, Ayuka Saito, Mami Takeshita, Ayana Tomita, Rina Suzuki, Marina Fukuie, Ai Hirasawa, Aki Karasuyama, Shigeki Shibata: Effects of Norwegian HIIT and caffeine intake on cognitive function, 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 7. 2023.
4. Noritaka Hata, Marina Fukuie, Rina Suzuki, Kazukuni Hirabuki, Takahiro Uechi, Ai Hirasawa, Takeaki Matsuda, Shigeki Shibata: The effect of prolonged aerobic exercise at moderate intensity on cardiac diastolic function, 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 8. 2023.
5. Kazukuni Hirabuki, Noritaka Hata, Rina Suzuki, Tomoya Suda, Takahiro Uechi, Marina Fukuie, Ai Hirasawa, Takeaki Matsuda, Jun Sugawara, Shigeki Shibata: Paradoxical increase in E/e' during severe central hypovolemia in healthy humans, 46th Congress of the European Society of Cardiology. Netherlands. August 25. 2023.
6. 平吹一訓, 福家真理那, 鈴木里奈, 須田智也, 畑典孝, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 急性の重力負荷が左室機能に及ぼす影響について～三次元心臓超音波検査を用いて～. 第69回日本宇宙航空環境医学会大会. 岐阜. 2023年11月10日.
7. 荒木鞠里, 田端利久, 戸倉啓志, 向井裕紀, 福家真理那, 平澤愛, 柴田茂貴: 仮想現実 (VR) によるヘッドアップディスプレイが心肺循環応答に与える影響. 第69回日本宇宙航空環境医学会大会. 岐阜. 2023年11月10日.
8. 平澤愛: 「大学院進学のスズメ」. 東洋大学理工学フォーラム. 川越. 2023年11月11日.

渡辺 恵

著 書

1. 渡辺恵 (分担執筆): 子どものネット利用にどう向き合う?. 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック-これからの養護教諭に必要なこと-. 亀崎路子編集. ぶんしん出版. 2024. 51-53.
2. 渡辺恵 (分担執筆): ジェンダー・バイアス-その声かけは大丈夫?-. 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック-これからの養護教諭に必要なこと-. 亀崎路子 編集. ぶんしん出版. 2024. 54-56.

その他

1. 渡辺恵 (分担執筆): 4地域別の回答傾向の分析と考察. 教員採用選考の早期化・複線化への大学の対応

について 2023年度関東地区私立大学教職課程研究連絡協議会 第5研究部会 (教員採用部会) 調査報告書. 関東地区私立大学教職課程研究連絡協議会. 2024. 11-18.

井上 敦

論 文

1. 井上敦: 援助者の役割意識が介護サービス提供時の配慮に与える影響. 人間福祉学会誌. 第23巻第2号. 77頁-86頁. 2024年

沖津 奈緒

講 演

1. 沖津奈緒: 〈わが子の不登校〉を経験した母親のパーソナルリカバリー体験. 第20回日本質的心理学会大会. 大阪. 2023年11月4日.
2. 沖津奈緒, 朝倉隆司, 物部博文: 国内における不登校生の母親の経験に関するスコーピングレビュー: テーマ分析を用いた知見の統合. 第69回日本学校保健学会学術大会. 東京. 2023年11月6日.
3. 沖津奈緒: 〈わが子の不登校〉を経験した母親のパーソナルリカバリー. 子どもの不登校を経験したお母さんとの談話会. 武蔵野市. 2024年3月26日.

論 文

1. 沖津奈緒¹ (1 杏林大学保健学部): 不登校生の母親における心理的困難さの特徴: 当事者の語りの質的分析. 杏林大学教職課程年報. 第11号. 27-34. 2023.
2. 朝野聡¹, 沖津奈緒¹ (1 杏林大学保健学部): COVID-19が児童生徒の生活習慣と精神的健康に及ぼす影響. 杏林大学教職課程年報. 第11号. 17-25. 2023.
3. 物部博文¹, 沖津奈緒², 丸山洋生³, 朝野聡² (1 横浜国立大学教育学部, ² 杏林大学保健学部, ³ 名古屋学院大学スポーツ健康学部): COVID-19流行前後における保健の感情・価値・期待モデルと生活適用行動の差異. 横浜国立大学教育学部紀要. I, 教育科学. 第7集. 301-304. 2024

著 書

1. 沖津奈緒 (分担執筆): 第2章健康相談活動の理論・健康相談活動の方法 第1節 健康相談活動の理論 4 子供の疾病理解と健康相談活動 5) 心理社会発達の要因と健康相談活動 (3) 外国にルーツを持つ子供への健康相談活動. 健康相談活動学-実践から理論そして学問へ-. 一般社団法人健康相談活動活動学会 編. 一般社団法人健康相談活動活動学会. 2023. 72-73.
2. 沖津奈緒 (分担執筆): 第2章健康相談活動の理論・健康相談活動の方法 第2節 健康相談活動の方法 (技法を含む) 9 日常・危機的ケア論 1) 事象別対応論 ヤングケアラーと健康相談活動. 健康相談活動学-実践から理論そして学問へ-. 一般社団法人健康相談活動活動学会 編. 一般社団法人健康相談活動活動学会. 2023. 131-133.
3. 沖津奈緒 (分担執筆): 第2章多様な子どもの Well-being [現代社会を生きる子どもに寄り添う] “生きづらさ”を抱える子どもに寄り添う. 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック-これからの養護教諭に必要なこと. 亀崎路子 編著. 杏林大学保健学部教職課程運営委員会. 2024.57-61.

津田 美智子

● 看護学科・看護学専攻 ●

その他

1. 津田美智子 (分担執筆) : 第113回看護師国家試験対策PreTest 113-1st. M3 Education株式会社. 2023. p.185, 262, 263, 270, 272.
2. 津田美智子 (分担執筆) : 第113回看護師国家試験対策PreTest 113-2nd. M3 Education株式会社. 2023. p.439, 508.
3. 津田美智子 (分担執筆) : 第113回看護師国家試験対策PreTest 113-3rd. M3 Education株式会社. 2023. p.843.
4. 津田美智子 (分担執筆) : 第113回看護師国家試験対策必修スピードテスト. M3 Education株式会社. 2023. p.32, 35, 37, 97, 147, 158, 160, 162.

基礎看護学研究室

講演

学会発表

1. 金子多喜子, 橋本正子, 神宮寺陽子, 宮下苑薫, 加治美幸, 中島正世 : 看護師の攻撃特性と感情対処傾向との関連. 第43回日本看護科学学会. 下関. 2023年12月9日.
2. 神宮寺陽子, 中島正世, 宮下苑薫, 橋本正子, 加治美幸, 金子多喜子 : 基礎看護学実習 I における議論の十字モデルの活用とディスカッション・スキルとの関係. 第43回日本看護科学学会. 下関. 2023年12月9日.
3. 中島正世, 橋本正子, 神宮寺陽子 : ジグソー学習法を活用した清潔援助技術の看護大学生の学び. 第43回日本看護科学学会. 下関. 2023年12月9日.

講演

1. 金子多喜子 : 認定看護管理者教育課程ファーストレベル特別講義. 公益社団法人東京都看護協会主催. 東京. 2023年5月14日, 11月7日.
2. 金子多喜子 : 認定看護管理者教育課程セカンドレベル特別講義. 公益社団法人東京都看護協会主催. 東京. 2023年9月6日.
3. 金子多喜子 : 「看護研究」. 埼玉県専任教員養成講習会. 埼玉. 2023年6月6日.13日.20日.27日(計4回).
4. 斉藤茂子, 栗原良子, 金子多喜子 : 新人看護職員研修ガイドラインに基づく研修「教育担当者研修」. 茨城県看護協会. 2023年9月25日-26日.
5. 金子多喜子, 宮下苑薫 : 令和5年度新人看護職員研修実地指導者研修. 茨城県看護協会. 水戸市. 2023年10月23日-24日.

論文

1. Yoko Jinguji¹, Masayo Nakajima², Sonoka Miyashita¹, Shoko Hashimoto¹, Miyuki Kaji¹ (¹Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Nursing, Soka University) : Research on nursing students' conferences in nursing practicum-Focusing on using Cross-Shaped Model of Discussion and improvement of discussion skills-. *KYORIN UNIVERSITY JOURNAL*. 41. 29-39. 2024.
2. 加治美幸 : 大日本看護婦協会編『産婆看護婦関東震災殉難記』にみる関東大震災時の派出看護婦・派出看護婦会の活動. 看護歴史研究. 12. 48-54. 2024.
3. 伊勢根尚美¹, 中山登志子², 舟島なをみ³(¹杏林大学, ²千葉大学, ³清泉女学院大学) : 「実習指導役割自己評価尺度-病棟看護師用-」を用いた自己評価の有効性の検証. 看護教育学研究. 33(1). 51-64. 2024.

著書

1. 伊勢根尚美 (分担執筆) : 第4章C 実習指導役割自己評価尺度-病棟看護師用-. 看護実践・教育のための測定用具ファイル 開発過程から活用の実際まで. 第4版. 舟島なをみ監修. 医学書院. 2024年. 155-168.

布田 和恵

その他

1. 布田和恵 (分担執筆) : ころとからだのしくみ. 2023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. 2023.
2. 布田和恵 (分担執筆) : 人体の構造と機能及び疾病. M3エデュケーション第36回社会福祉士模擬試験解説書. 株式会社M3エデュケーション.
3. 布田和恵 (分担執筆) : 発達と老化のしくみ・認知症の理解・ころとからだのしくみ(第1回基礎編). 第36回全国統一総合模擬試験解説書. 株式会社M3エデュケーション.
4. 布田和恵 (分担執筆) : 発達と老化のしくみ・ころとからだのしくみ(第2回応用編). M3エデュケーション第36回全国統一総合模擬試験解説書. 株式会社M3エデュケーション.

● 救急救命学科 ●

樽井 武彦

論文

1. Matsuoka T, Tarui T, Umemura Y, et al: Coagulopathy parameters predictive of outcomes in sepsis-induced acute respiratory distress syndrome: a subanalysis of the two prospective multicenter cohort studies. *Shock*. 61(1). 89-96. 2024.

宮野 収

講演

一般向け公開講座

1. 宮野収 : 大規模災害に備えよう～大規模災害への備えと対応について～. 三鷹まなむすび講座. 三鷹市.

在宅看護学研究室

講演

1. 日野徳子, 渡邊久美, 中垣紀子: 医療的ケア児を受け入れている保育園における感染対策について～COVID-19感染症下での看護師の実践～. 第28回日本在宅ケア学会学術集会. 大阪・オンライン. 2023年11月11-12日.
2. 柴崎美紀, 中島恵美子, 大浦紀彦: 在宅栄養支援資源における地理情報システムによる小地域空間分析. 第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 横浜. 2024年2月15日.
3. 柴崎美紀: 在宅での多職種連携における歯科×看護. 令和5年度東京都歯科医師会第4回介護職のための在宅歯科医療研修会. オンライン. 2024年2月29日.

論文

1. 熊野奈津美¹, 首藤真由美, 鈴木勝己¹(杏林大学保健学部看護学科看護学専攻在宅看護学): 老いと看取りの間(あわい)に関する一考察. 杏林大学研究報告. 41巻. 141-156. 2024.

報告書

1. 柴崎美紀, 中島恵美子, 大浦紀彦, 石山寿子: 高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能—地理情報システムによる小地域空間分析—. 科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年実施状況報告書.

成人看護学研究室

講演

1. 伊藤有美: 集中治療領域におけるタスク・シフト/シエアの推進—看護師の立場から—. 日本集中治療医学会 第7回関東甲信越支部学術集会. 東京. 2023年7月1日.
2. 酒井透江: 理事会企画5研究倫理に強くなるう! 倫理指針・ガイドランスの改正ポイントをやさしく解説します. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 仙台. 2023年7月9日.
3. 鷺田幸一, 宇都宮明美, 竹原歩, 松本幸枝, 加賀谷聡子: 倫理委員会の役割と倫理審査に必要な書類の書き方. 第20回日本循環器看護学会学術集会. 東京・オンライン. 2023年9月16日.
4. 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. 2024年2月2日.
5. 酒井透江, 片岡ひとみ, 松原康美: イレオストミー用ストーマ装具の価格とランニングコストに関する一考察. 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 横浜. 2024年2月9日.
6. 渡邊光子, 藤井誠, 安藤嘉子, 片岡ひとみ, 酒井透江, 松原康美, 三富陽子, 土田敏恵: コロナ禍におけるストーマ保有者の生活変化の実態～ストーマ保有者の困った経験実態調査2023より～. 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 横浜. 2024年2月10日.
7. 安藤嘉子, 藤井誠, 酒井透江, 片岡ひとみ, 松原康美, 三富陽子, 渡邊光子, 土田敏恵: ストーマ装具の交換頻度と自己負担額の実態ストーマ保有者の困った経験～実態調査2023より～. 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 横浜. 2024年2月10日.

8. 酒井透江, 藤井誠, 安藤嘉子, 片岡ひとみ, 松原康美, 三富陽子, 渡邊光子, 土田敏恵: ストーマ装具購入における自己負担額と負担感の実態～ストーマ保有者の困った経験実態調査2023より～. 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 横浜. 2024年2月10日.
9. 片岡ひとみ, 藤井誠, 安藤嘉子, 酒井透江, 松原康美, 三富陽子, 渡邊光子, 土田敏恵: ストーマ保有者の困った経験の実態調査2023. 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会. 横浜. 2024年2月10日.
10. 橋爪可織, 阿部愛璃, 粕谷菜実, 高田佑磨, 林美来, 中島恵美子: 終末期がん患者が在宅療養に移行するための家族への支援に関する文献検討. 第38回日本がん看護学会学術集会. 神戸・オンライン. 2024年2月24日.
11. 量倫子, 田中友唯, 緒方文音, 石毛彩, 中島恵美子: 新人看護師のがん終末期ケアにおける逆境と成長に関する文献研究. 第38回日本がん看護学会学術集会. 神戸・オンライン. 2024年2月25日.
12. 伊藤有美: 集中治療の身体抑制を多職種で変革する—看護師から見た身体抑制—. 第51回日本集中治療医学会学術集会. 札幌. 2024年3月15日.
13. 河合佑亮, 田本光広, 宮崎聡子, 宮本毅治, 大内玲, 伊藤有美, 立野淳子, 春名純平, 濱本実也, 稲垣範子, 植村桜, 卯野木健, 西田修: 集中治療看護師の確保に向けた課題と展望. 第51回日本集中治療医学会学術集会. 札幌. 2024年3月15日.

論文

1. 藤村直幸¹, 中村京太², 徳田賢太郎³, 関根秀介⁴, 石井宣大⁵, 重松研二⁶, 山田知輝⁷, 伊藤有美⁸, 北川裕利⁹, 松田直之¹⁰, 前田幹広¹¹, 三木隆弘¹², 村上礼子¹³, 富阪幸子¹⁴, 高橋理沙¹⁵, 土井研人¹⁶, 西田修¹⁷ (1雪の聖母会聖マリア病院麻酔科, ²横浜市立大学附属市民総合医療センター医療の質・安全管理部, ³九州大学病院集中治療部, ⁴東京医科大学麻酔科学分野, ⁵東京慈恵会医科大学附属柏病院臨床工学部, ⁶福岡大学病院手術部, ⁷大阪警察病院ER・救命救急科, ⁸杏林大学保健学部看護学科, ⁹滋賀医科大学麻酔学講座, ¹⁰名古屋大学医学系研究科救急・集中治療医学分野, ¹¹聖マリアンナ医科大学病院薬剤部, ¹²日本大学病院臨床工学室, ¹³自治医科大学看護学部, ¹⁴公益社団法人日本看護協会看護研修学校, ¹⁵杏林大学医学部付属病院中央集中治療室, ¹⁶東京大学大学院医学系研究科救急・集中治療医学, ¹⁷藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座): 日本集中治療医学会集中治療に係るタスク・シフト/シエアに関する安全管理指針. 日本集中治療医学会雑誌. 31巻(1). 21-32. 2024.

著書

1. 酒井透江(分担執筆): 第10節体圧分散マットレス. 褥瘡ガイドブック第3版. 日本褥瘡学会編集. 照林社. 2023. 208-231.

報告書

1. 橋爪可織: 子供を持つ乳がん患者に対する複合型サポートグループプログラムの有効性の検証. 科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年度 研究成果報告書.

高齢看護学研究室

講演

1. Sakai S, Nagae H, Katayama Y, Harasawa N,

Iwasaki T: Factors related to readiness of advance care planning in chronically ill patients. IAGG Asia / Oceania Regional Congress 2023 . Yokohama. June 13. 2023.

2. Ohnishi T, Sakai S : Factors Related to the Competence of Nurses Working in Nursing Homes. IAGG Asia / Oceania Regional Congress 2023. Yokohama. June 14. 2023.
3. Nagae H, Iwasaki T, Harasawa N, Kou A, Yamagata C, Sakai S : Relationship between the Readiness for Advance Care Planning (RACP) and Basic Attributes and Attitude toward Death (ATD) among the Working Generation, The International Council of Nurses (ICN) Congress 2023(ePoster). Canada. July 1-5. 2023.
4. 竹山ゆみ子, 永松有紀, 大川百合子, 原口直樹, 澤田浩武 : 地域在住者の舌圧と腎機能・身体計測値の比較. 第29回摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会. 横浜. 2023年9月2日.
5. 江崎ひろみ, 竹山ゆみ子 : 歯科衛生士学生のヘルシリテラシーを高める口腔保健教育の検討. 第29回摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会. 横浜. 2023年9月2日.
6. 西川裕理 : ケアにつながる緩和ケアニーズと苦痛のアセスメント. 日本循環器看護学会第20回学術集会. オンライン. 2023年9月16日.
7. 西川裕理 : ACPファシリテーターの実践能力に関する文献レビュー : 交流集会『ACPファシリテートについて語ろう』. 日本エンドオブライフケア学会第6回学術集会. 群馬・オンライン. 2023年9月16日.
8. 山縣千尋, 岩崎孝子, 長江弘子, 原沢のぞみ, 高紋子, 片山陽子, 岡田麻里, 渡邊賢治, 那須真弓 : 地域で行われているAdvance Care Planningとその評価に関するスコーピングレビュー. 日本エンドオブライフケア学会第6回学術集会. 群馬・オンライン. 2023年9月16日.

論文

1. Kato H.¹, Iwasaki T.², Ko A.³, Nishina Y.⁴, Tanigaki S.⁵, Norikoshi C.⁶, Sakai M.⁷, Ito M.⁸, Harasawa H.⁹, Tamura K.¹, Nagae H.¹⁰ (¹Department of Palliative Care Nursing, Graduate School of Medicine, Kyoto University, ²Department of Gerontological Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Home Care Nursing, School of Nursing and Rehabilitation Science, Showa University, ⁴Department of Nursing Care Environment and Mental Health, School of Health Science, Tottori University, ⁵Department of Community Health Nursing, School of Health Sciences, Okayama University, ⁶Department of Home Care Nursing, Faculty of Nursing, Shitennoji University, ⁷Department of Home Care Nursing, School of Nursing, Seirei Cristopher University, ⁸Kawasaki Medical School General Medical Center, ⁹Department of Adult Health Nursing, Faculty of Nursing, Toho University, ¹⁰Department of Gerontological Nursing & End-of-Life Care, Kameda University of Health Science.) : Experiences of dialogue in advance care planning educational programs. Nursing Ethics. 2023. doi: 10.1177/09697330231166086. Online ahead of print.

報告書

1. 岩崎孝子 : 高齢者の多重介護を担う家族介護者への包括的支援モデル構築に向けた基礎的研究. 科学研究費補助金 (若手研究) . 2023年度 実施状況報告書.

究費補助金 (若手研究) . 2023年度 実施状況報告書.

2. 竹山ゆみ子 : 舌色を活用した栄養状態自己評価管理システムの構築. 科学研究費補助金(基盤研究(C)). 2023年度 実施状況報告書.
3. 竹山ゆみ子 : 舌の色構成を活用した高齢者の栄養評価指標の開発. 科学研究費補助金(基盤研究(C)). 2023年度 研究成果報告書.
4. 西川裕理 : 心不全患者へのアドバンス・ケア・プランニングの実践に必要な構成要素の同定. 文部科学研究費補助金 (若手研究) . 2023年度 実施状況報告書.

母性看護学研究室

講演

1. 手塚綾, 廣山奈津子, 鈴木美和 : BSS-R (出産満足度尺度改訂版) 日本語版の開発と信頼性・妥当性の検討. 第37回日本助産学会学術集会. 東京・オンライン. 2023年10月8日.
2. 木村千里, 齊藤由佳, 幸田恵里香, 後藤菜々子, 勝又里織 : 地域における多職種・多機関による協働的子育て支援に求められる要素～特別なニーズを持つ子どもと家族の支援に関する英文文献レビュー～. 第16回日本保健医療福祉医療連携教育学会学術集会. 豊明市. 2023年11月26日.
3. 勝又里織 : 人工妊娠中絶術の看護を行う看護師の実践の知. 第43回日本看護科学学会学術集会. 下関市. 2023年12月9日.

論文

1. 絹川朋美¹, 松岡恵¹, 照屋浩司² (¹杏林大学保健学部看護学科, ²杏林大学保健学部健康福祉学科) : 妊娠中の身体活動がマイナートラブルに及ぼす影響. 杏林医学会雑誌. 52(2). 31-39. 2023.
2. Tezuka A¹, Hiroyama N², Suzuki M¹, Matsuoka M¹, Martin CJH³, Martin CR⁴ (¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Graduate School of Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University, ³School of Health and Social Care, Edinburgh Napier University, ⁴Institute for Health and Wellbeing, University of Suffolk) : Translation and validation of the Japanese version of the Birth Satisfaction Scale-Revised. Jpn J Nurs Sci. 21(1). e12569. 2023.

報告書

1. 勝又里織 : 人工妊娠中絶の看護を行う看護師の実践の知. 科学研究費助成事業 (基盤研究(C)) 2023年度研究実績報告書, 研究成果報告書.

助産学研究室

講演

1. 鈴木美和, 加藤千晶 : 分娩第1期の演習にシミュレーション教育を取り入れた実践報告. 第22回日本母子看護学会学術集会. 東京. 2023年8月5日.
2. 手塚綾, 廣山奈津子, 鈴木美和 : BSS-R (出産満足度尺度改訂版) 日本語版の開発と信頼性・妥当性の検討. 第37回日本助産学会学術集会. 東京・オンライン. 2023年10月8日.

論文

1. Tezuka A¹, Hiroshima N², Suzuki M¹, Matsuoka M¹, Martin CJH³, Martin CR⁴ (1Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 2Graduate School of Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University, 3School of Health and Social Care, Edinburgh Napier University, 4Institute for Health and Wellbeing, University of Suffolk): Translation and validation of the Japanese version of the Birth Satisfaction Scale-Revised. Jpn J Nurs Sci. 21(1). e12569. 2023.

大木幸子：HIV陽性者に対するうつ傾向に対するソーシャルサポートネットワークの関連性。第36回日本エイズ学会。オンライン。2023年11月18日-11月20日。

5. 茂木りほ, 佐伯和子, 大木幸子, 平野美千代：公衆衛生看護の実践技術の整理。第12回日本公衆衛生看護学会。北九州市。2024年1月6日。
6. 大木幸子, 高城智圭, 藤井広美, 加藤昌代, 石黒千尋, 小松実弥：子育て家族への保健師の関わり方の技術の検討(第2報)～母の語りからみた保健師との信頼関係構築に関する要素～。第12回日本公衆衛生看護学会。北九州市。2024年1月6日。

小児看護学研究室

講演

研修

1. 伊藤久美：保育施設での医療的ケア児の受け入れについて。足立区こども支援センター 医療的ケア児保育研修。東京・オンライン。2023年8月23日。

学会発表

1. 上野翠, 松井基浩, 瀬戸真由里, 堤梨那, 牧本敦, 湯坐有希：小児がん経験者とAYA世代がん患者のがん患者会に関する実態調査。第20回日本小児がん看護学会学術集会。札幌。2023年9月30日。
2. 瀬戸真由里, 松井基浩, 上野翠, 堤梨那, 牧本敦, 湯坐有希：AYA世代がん患者と小児がん経験者の医療費に関する実態調査。第20回日本小児がん看護学会学術集会。札幌。2023年9月30日。
3. 山内彩, 松井基浩, 上野翠, 古川香奈, 土屋周平, 後藤征臣, 瀬戸真由里, 堤梨那, 牧本敦, 湯坐有希：AYA世代がん患者と小児がん経験者の恋愛における困難に関する実態調査。第20回日本小児がん看護学会学術集会。札幌。2023年9月30日。
4. 古川香奈, 土屋周平, 後藤征臣, 松井基浩, 山内彩, 瀬戸真由里, 上野翠, 堤梨那, 牧本敦, 湯坐有希：AYA世代がん患者と小児がん経験者の結婚後に必要となる支援に関する実態調査。第20回日本小児がん看護学会学術集会。札幌。2023年9月30日。

地域看護学研究室

講演

学会・研究会、ポスターセッション

1. 大木幸子：妊産婦のメンタルヘルス支援に関する研修 妊産婦のメンタルヘルス支援のために－EPDSを活用した支援、支援者として大切なこと－。羽村市子ども家庭部。羽村市。2023年10月23日。
2. 平野美千代, 佐伯和子, 大木幸子, 茂木りほ：公衆衛生看護技術の体系化 実践現場での活用に向けた課題の明確化。第82回日本公衆衛生学会。つくば市。2023年10月31日。
3. 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, 井上智史, 河合薫, 関由起子, 若林チヒロ, 大木幸子：HIV陽性者におけるうつ傾向に対するスティグマの認知およびソーシャルサポートの関連性。第36回日本エイズ学会。オンライン。2023年11月18日-11月20日。
4. 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, 井上智史, 関由起子, 若林チヒロ,

地域の講演会、研修会

1. 大木幸子：ヤングケアラー支援研修－連暮らしに接近しようとするチームであるために。文京区福祉部福祉政策課 文京区ヤングケアラー研修。東京。2023年11月29日。
2. 大木幸子：対応に難しさを感じる対象の理解と支援。相談援助技術研修東京都立中部総合精神保健福祉センター体育館。東京。2023年12月5日。
3. 大木幸子：公衆衛生看護のミッション。町田市保健所主催 町田市保健所研修会。町田市。2024年1月22日。
4. 大木幸子：医療的ケアを必要とする重度訪問看護利用者の障害及び支援に関する講義。三鷹市障害者生活支援センターインミタカ。三鷹市。2024年2月3日
5. 大木幸子：HIV陽性告知相談における支援技術について（陽性告知ロールプレイングの進行管理と総評）。仙台市保健所主催 仙台市HIV陽性告知対応研修オンライン。2024年2月15日。

論文

1. 大木幸子：子ども虐待による死亡事例を防ぐために留意すべきポイント 保健師の強みを活かすために。保健師ジャーナル。79巻2号。104-109。2023。
2. 榎本晃子, 大木幸子：東日本大震災被災高齢者の生活再建過程におけるレジリエンスを促進する要素。日本公衆衛生看護学会誌。12巻1号。29-38。2023。
3. 岩本里織, 大木幸子, 滝澤寛子, 松原三智子, 入野了士, 草野恵美子, 山田小織, 伊木智子, 長谷川美香, 教育課程委員会：高齢者保健活動における公衆衛生看護技術の明確化。保健師教育7巻1号。12-21。2023。
4. 藤井広美, 齊藤富美代, 河西あかね, 室山孝子, 深津恵美, 鈴木良美, 山下留理子, 山本裕美, 日本公衆衛生看護学会災害・健康危機管理委員会：COVID-19における公衆衛生看護活動の課題と対応,必要とされた技術 第5波までの活動を振り返って。日本公衆衛生看護学会誌12巻1号。63-76。2023。

事例検討会・地域活動検討会助言等

1. 大木幸子：重層的支援体制を意識したヤングケアラー支援の実際－連携推進を目指した事例分析－。令和5年度第2回ヤングケアラー支援検討会。東京。2023年11月29日。
2. 大木幸子：ゆりかごむさしの事業での事例検討会。武蔵野市立保健センター。2023年12月5日。

報告書

1. 大木幸子：薬物使用の問題を抱えるHIV陽性者への支援のための精神保健福祉センターとのネットワークモデルの検討。令和5年度 総括・分担研究報告書 地域におけるMSMのHIV感染・薬物使用予防策と支援策の研究。樽井政義。2024。65-72。

精神看護学研究室

講演

1. 茅根寛子, 渡辺純一, 會澤寛武, 田野将尊, 佐藤美保, 浅沼瞳, 小川賀恵: コロナ禍における精神看護学実習について語り合おう。第48回日本精神科看護学術集会。札幌。2023年6月3日。
2. 渡部尚, 吉田浩子, 矢島孔明: 家族介護者の介護負担感の背景と諸要因の関連。第37回日本心身健康科学学会。さいたま。2023年9月9日。
3. 浅沼奈美: 燃えつきないために～自分の物語を語るう～。特別区保健師会 南部ブロック研究会研修。東京。2023年12月19日。
4. 浅沼奈美: 「令和5年度措置入院者退院支援担当者会」及び「東京都における措置入院者退院後支援ガイドライン専門研修(応用研修)」。日本精神科看護協会。東京。2024年1月10日。

論文

1. 樋口貴子, 山岡良江, 櫻井未央, 渡部尚, 佐藤美保, 飯田淳一, 三橋麻由美, 浅沼奈美: 看護学生におけるグループ理解のための箱庭共同制作の学び—COVID-19流行下での演習を通して—。Kyorin University Journal. 41. 41-60. 2024

著書

1. 浅沼奈美(分担執筆): 第3章こころの健康と危機, 第4章こころの問題への対応。看護学専門分野教科書シリーズ 精神看護学概論。小俣直人, 近田真美子, 北川明 編著。理工図書。2024. 71-76, 84-120, 122-123, 155-163, 175-182。
2. 佐藤美保(分担執筆): 第3章こころの健康と危機。看護学専門分野教科書シリーズ 精神看護学概論。小俣直人, 近田真美子, 北川明 編著。理工図書。2024. 77-84。
3. 渡部尚(分担執筆): 第4章こころの問題への対応。看護学専門分野教科書シリーズ 精神看護学概論。小俣直人, 近田真美子, 北川明 編著。理工図書。2024. 191-193。
4. 樋口貴子(分担執筆): 第2章精神疾患の診断と治療。看護学専門分野教科書シリーズ 精神看護学援助論。小俣直人, 近田真美子, 北川明 編著。理工図書。2024. 82-92。
5. 佐藤美保(分担執筆): 第3章精神障がいをもつ人への看護。看護学専門分野教科書シリーズ 精神看護学援助論。小俣直人, 近田真美子, 北川明 編著。理工図書。2024. 192-204。

● 看護学科・看護養護教育学専攻 ●

荒添 美紀

講演

1. 荒添美紀: 看護とは。令和4年度「実習指導者研修」。東京都ナースプラザ。東京。2023年6月6日, 9月12日, 11月1日。
2. 大坪裕子, 荒添美紀, 佐野恵美香, 楠田美奈: 看護基礎教育におけるICTを活用した教育方法の取り組み—学生が撮影した動画活用による技術教育と課題—。日本看護学教育学会第33回学術集会。福岡。2023年8月26日。

3. 荒添美紀: 実習指導の原理。茨城県看護協会 令和4年度「実習指導者講習会」。水戸。2023年7月21日。
4. 荒添美紀: 実習指導の方法。茨城県看護協会 令和4年度「実習指導者講習会」。水戸。2023年8月1日。
5. 荒添美紀: 実習指導の評価。茨城県看護協会 令和4年度「実習指導者講習会」。水戸。2023年8月2日。
6. 荒添美紀: 実習指導の原理。実習指導の実際。茨城県看護協会 令和4年度「実習指導者講習会(特定分野)」。水戸。2023年11月14日。
7. 大坪裕子, 楠田美奈, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術の総合演習後に学生が思ったことや感じたこと—「学び」のレポート分析より—。第43回日本看護科学学会。下関。2023年12月9日。
8. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 荒添美紀: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントの関—ICTを活用した授業からの一考察—。第43回日本看護科学学会。下関。2023年12月9日。
9. 楠田美奈, 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術での「総合演習」における学生の学び—学生レポートの計量テキスト分析の結果より—。第43回日本看護科学学会。下関。2023年12月9日。

亀崎 路子

講演

1. 亀崎路子: 多様化する健康課題の解決策を学ぼう—健康相談におけるチーム支援を学ぶ—。東京都教職員研修令和5年度専門性向上研修 健康教育・保健室経営【I・II】。東京・オンライン。2023年8月22日。
2. 亀崎路子: 学校における内科的・外科的な救急処置を振り返る。三鷹市立小・中学校教育研究会学校保健部研究部会研修。三鷹市。2023年10月4日。
3. 今野洋子, 青柳直子, 池添志乃, 上原美子, 大川尚子, 亀崎路子, 諏澤宏恵, 高田恵美子, 前田美穂, 毛利春美: 学生の自己評価に基づく到達度を踏まえた養護教諭養成課程コアカリキュラム(養大協版)2020の活用方法。日本学校保健学会第69回学術大会。東京。2023年11月11日。
4. 亀崎路子: 子どもが育つこととその子にとってのウェルビーイング学会設立20年を記念して—。日本学校健康相談学会第20回学術集会。三鷹市・オンライン。2024年3月9日。
5. 亀崎路子, 沖津奈緒: 多職種とともにその子にとってのウェルビーイングについて考える。日本学校健康相談学会第20回学術集会。三鷹市・オンライン。2024年3月10日。

論文

1. 亀崎路子¹(¹杏林大学保健学部): 学術集会を通じて追究してきた学校健康相談を振り返る。学校健康相談研究。20(1)。32-37. 2023。
2. 亀崎路子¹(¹杏林大学保健学部): 学校健康相談における事例検討の探究。学校健康相談研究。20(1)。98-102. 2023。
3. 齊藤圭希¹, 志賀千夏², 亀崎路子³(¹福津市立神興東小学校, ²杏林大学医学部附属病院³杏林大学保健学部): 養護教諭による発達障害児への支援を意図した保健室レイアウトの工夫に関する研究。杏林大学教職課程年報。11. 5-16. 2024。
4. 関澤浩一¹, 渡辺恵¹, 黒子彩子¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹(¹杏林大学保健学部): 三鷹市・武蔵野市の小中学校におけるインターンシップ実践報告(2022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Microsoft FormsによるWeb調査から～. 杏林大学教職課程年報. 11. 47-62. 2024.

5. 関澤浩一¹, 渡辺恵¹, 黒子彩子¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹ (1杏林大学保健学部) : 三鷹市・武蔵野市の小中学校におけるインターンシップ実践学生による自己評価 (2022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Microsoft FormsによるWeb調査から～. 杏林大学教職課程年報. 11. 63-74. 2024.
6. 久野香音¹, 藤田千春², 亀崎路子² (1よつば保育園, ²杏林大学保健学部) : 児童発達支援や診断を受けていない発達障害の特性をもつ児童・生徒と保護者に対する養護教諭の関わりとその困難感. 杏林大学教職課程年報. 11. 35-46. 2024.
7. 亀崎路子 : 基調報告 子どもが育つこととその子にとってのウェルビーイングー学会設立20年を記念してー. 日本学校健康相談学会第20回学術集会抄録集. 10-14. 2024

著書

1. 亀崎路子 (編著) : 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブックーこれからの養護教諭に必要なことー. 杏林大学保健学部教職課程運営委員会. ぶんしん出版. 2024.

報告書

1. 亀崎路子 : 子ども支援のための関係職種との協働をコーディネートする養護教諭の実践モデルの策定. 科学研究費補助金 (基盤研究 (C)) 2022年度 実施状況報告書.
2. 亀崎路子 : 子ども支援のための関係職種との協働をコーディネートする養護教諭の実践モデルの策定. 平成31年度・令和5年度科学研究費助成事業 (基盤研究 (C)) 研究成果報告書. 2024
3. 亀崎路子 : ホームページ報告 ; 広報・渉外委員会報告. 日本養護教諭養成大学協議会事業活動報告書 (2022年度). 2023.

その他

1. 亀崎路子 : 巻頭言 第20回学術集会へのお誘い 子どもが育つプロセスとともに, その子にとってのウェルビーイングに寄り添うこと. 日本学校健康相談学会機関紙ウータン. 56号. 2024.
2. 亀崎路子, 鈴木裕子 : 広報・渉外委員会報告. 日本養護教諭養成大学協議会. 50号. 4. 2024.
3. 亀崎路子, 鈴木裕子 : 広報・渉外委員会報告. 日本養護教諭養成大学協議会. 51号. 4. 2024.

佐々木 裕子

講演

1. 長谷川和子, 鈴木朋子, 場家美沙紀, 山内亮子, 佐々木裕子, 太田ひろみ : 多摩多胎ネットによる多胎育児支援活動の評価ーピアサポーターの評価からー. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば市. 2023年11月1日.
2. 佐々木裕子 : ふたごの事故予防. 令和5年度杉並区多胎児家庭支援講演会. 2023年12月11日.

著書

1. 佐々木裕子 (分担執筆) : 現代女性の月経事情からー今, 改めて子ども達に伝えたい月経の話. 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブックーこれ

からの養護教諭に必要なことー. 亀崎路子 編著. . ぶんしん出版. 2023. 69-73.

2. 佐々木裕子, 太田ひろみ, 鈴木朋子, 山内亮子, 長谷川和子, 場家美沙紀 (共著) : ふたご・みつごを楽しく育てるために. 多摩多胎ネット. 2024.

報告書

1. 佐々木裕子, 鈴木朋子, 長谷川和子 : 性の多様性に対応したシナリオによる「いのちのおはなし会」の実践. 杏林大学2022年度地域交流活動報告書. 2023. 25.
2. 場家美沙紀, 佐々木裕子, 長谷川和子, 鈴木朋子, 山内亮子 : 多胎育児支援活動. 杏林大学2022年度地域交流活動報告書. 2023. 24.
3. 佐々木裕子, 高橋真理 : 父親に焦点を当てた出産前からの産後うつ予防ペアレンディングプログラムの開発と効果. 科学研究費補助金 (基盤研究 (C)) 2022年度 実施状況報告書.

その他

1. 佐々木裕子 : ふたごのパパマクラス. 八王子市南大沢保健センター. 2023年7月18日.
2. 佐々木裕子 : 絵本さわってもいい? トークショー. 三鷹市よもぎBOOKS. 2023年10月22日.

佐藤 ユキ子

その他

1. 佐藤ユキ子 (分担執筆) : 112回看護師国家試験問題解答解説 (統合分野 午前72. 73. 89. 90. 118. 119. 120/午後118. 119. 120解説). エムスリークイズ 過去問出題! 看護クイズ. 2023.

田中 美千子

講演

1. 田中美千子 : 令和の恋愛事情～異性 (同性) との付き合い方, 親の関わり方. 武蔵野市立第4中学校文化厚生委員会主催講演会. 武蔵野市. 2023年8月28日.
2. 田中美千子 : 児童思春期への支援を行う支援者の果たす安心の基地としての役割～アタッチメントの視点から～. 羽村市特別支援教育支援員・介助員研修会. 羽村市. 2023年11月1日.

著書

1. 田中美千子 : 連載 保健室とアタッチメント 第1回 アタッチメントとは. 小学保健ニュース. 少年写真新聞. 少年写真新聞社. 2024年1月8日発行. 第1347号付録.
2. 田中美千子 : 連載 保健室とアタッチメント 第2回 アタッチメントの観点からみた児童の様子. 小学保健ニュース. 少年写真新聞. 少年写真新聞社. 2024年2月8日発行. 第1350号付録.
3. 田中美千子 : 連載 保健室とアタッチメント 最終回 養護教諭に求められるアタッチメント. 小学保健ニュース. 少年写真新聞. 少年写真新聞社. 2024年3月8日発行. 第1353号付録.

田原 美香

講演

1. 田原美香, 亀山直子, 米澤純子, 齋藤正子: 学生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—教育への示唆—. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば. 2023年10月31日.
2. 亀山直子, 田原美香, 米澤純子, 齋藤正子: 学生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—看護活動への成果—. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば. 2023年10月31日.
3. 米澤純子, 亀山直子, 田原美香, 齋藤正子: 学生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—地域看護活動の視点—. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば. 2023年10月31日.

藤田 千春

講演

1. 山内亮子, 藤田千春: 入院中の子どものきょうだい児支援を行うボランティア支援者の思い. 第70回小児保健協会学術集会. 川崎市. 2023年6月18日.
2. 藤田千春, 高柳亜紀: 保育所看護職が実践する保育保健活動—保育指針改定後における実践の特徴—. 第70回小児保健協会学術集会. 川崎市. 2023年6月18日.
3. 小林佳寛, 藤田千春: 保育所看護職における保育保健活動の困難に関する国内文献の検討. 日本小児看護学会第33回学術集会. 横浜市. 2023年7月16日.
4. 藤田千春, 渡部瑞穂, 谷山牧: 子育て支援センター職員が認知した子育て支援上の困難. 第26回日本地域看護学会学術集会. 川崎市・オンライン. 2023年9月2-3日.
5. 富澤栄子, 藤田千春, 荒木田美香子: 看護基礎教育におけるアレルギー疾患に関する教育上の課題. 第26回日本地域看護学会学術集会. 川崎市・オンライン. 2023年9月2-3日.
6. 大崎舞夕, 澤星衣佳, 藤田千春: 自閉スペクトラム症の幼児をもつひとり親家庭の母親に対する発達精神科外来看護師の支援. 第88回日本健康学会総会. 弘前市. 2023年12月1日.
7. 藤田千春, 富澤栄子, 荒木田美香子: 学士課程におけるアレルギー疾患のケアに対する教育の現状. 第43回日本看護科学学会学術集会. 下関市. 2023年12月9日.
8. 場家美沙紀, 藤田千春: 保育所における乳幼児へのアナフィラキシー対応に関する文献検討. 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2024年1月6-7日.

地域の講演会

1. 荒木田美香子, 藤田千春, 小林佳寛: 小田原市障害児通園施設「つくしんぼ教室」におけるペアレントトレーニング講師. 小田原子ども若者教育支援センター. 小田原. 2023年6月13日, 6月27日, 7月11日, 9月28日, 10月5日, 11月2日.
2. 藤田千春: マロニエ子育て支援センター職員研修講師—保護者とのコミュニケーションについて—. 小田原市マロニエ子育て支援センター. 小田原. 2023年10月2日.
3. 藤田千春: 学童クラブにおける応急処置. 羽村市学童クラブ職員研修講師. オンライン. 2023年11月22日.

4. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 羽村市しらうめ保育園. 羽村市. 2024年2月5日, 8日.
5. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 小田原市マロニエ子育て支援センター. 小田原市. 2024年2月26日.
6. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 認可外保育園ママちゃんHOUSE. 小田原市. 2024年3月25日.

論文

1. 掛谷和美, 藤田千春, 出嶋靖志: 経済連携協定(EPA)による外国人看護師候補者への教育支援方法の検討—候補者を支える日本人看護師を対象とした質問紙調査による分析—. 日本健康学会誌. 89巻6号. 185-198. 2023.
2. 掛谷和美, 藤田千春, 出嶋靖志: 経済連携協定(EPA)による外国人看護師候補者への教育支援方法の検討—候補者と外国人看護師を対象としたインタビューによる分析—. 日本健康学会誌. 89巻6号. 199-209. 2023.
3. 久野香音, 藤田千春, 亀崎路子: 児童発達支援や診断を受けていない発達障害の特性をもつ児童・生徒と保護者に対する養護教諭の関わりとその困難感. 杏林大学教職課程年報. 第11号. 35-46. 2023.

亀山 直子

講演

1. 吉原優加, 亀山直子: 認知症高齢者ケアにおける困難感を緩和する要因—急性期病院に勤務する看護師のインタビューから—. 日本老年看護学会第28回学術集会. 横浜・オンライン. 2023年6月16日-18日.
2. 亀山直子, 田原美香, 米澤純子, 齋藤正子: 学生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—看護活動への成果—. 第82回日本公衆衛生学会. つくば市. 2023年10月31日.
3. 田原美香, 亀山直子, 米澤純子, 齋藤正子: 生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—教育への示唆—. 第82回日本公衆衛生学会. つくば市. 2023年10月31日.
4. 米澤純子, 亀山直子, 田原美香, 齋藤正子: 学生時代の元気高齢者との交流が卒業後の看護観に及ぼす効果—地域看護活動の視点—. 第82回日本公衆衛生学会. つくば市. 2023年10月31日.

佐野 恵美香

講演

1. Nomura N, Ueki J, Sano E, Ikeda M, Harada N, Wada H: Evaluation of current self-management strategies in iOS and Android mobile applications on patients with asthma. Abstract presented in European Respiratory Society 2023.Italia. September 10. 2023.
2. 佐野恵美香: 呼吸不全に関する在宅ケア白書 患者調査にみる在宅呼吸ケアの現状. 第63回日本呼吸器学会学術講演会. 東京. 2023年4月29日.
3. 大坪裕子, 荒添美紀, 佐野恵美香, 楠田美奈: 看護

基礎教育におけるICTを活用した教育方法の取り組み—学生が撮影した動画活用による技術教育と課題—。日本看護学教育学会第33回学術集会。福岡。2023年8月26日。

4. 松木美貴, 植木純, 野村菜摘, 佐野恵美香, 黒澤一, 須田茂明: 革新的なmobile tele-spirometry systemの有用性の評価。第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。仙台。2023年12月1日。
5. 佐野恵美香: 呼吸不全に関する在宅ケア白書2024患者調査による在宅呼吸ケアの現状と課題。第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。仙台。2023年12月1日。
6. 大坪裕子, 楠田美奈, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術の総合演習後に学生が思ったことや感じたこと—「学び」のレポート分析より—。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月9日。
7. 楠田美奈, 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術での「総合演習」における学生の学び—学生レポートの計量テキスト分析の結果より—。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月9日。
8. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 荒添美紀: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントの関連: ICTを活用した授業からの一考察。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月10日。

徳永 友里

講演

1. 真島優季, 青盛真紀, 林あかり, 徳永友里, 真田弘美, 玉井奈緒: 子宮全摘術後の患者に対するAI搭載ポータブルエコーを用いた尿量測定の見直し: 症例報告。第11回看護理工学会学術集会。神戸。2023年6月10日。
2. 竹山志津子, 徳永友里, 岩崎和子, 大木美樹, 石田由美子, 岡本幸子, 金井絆, 渡部節子: 専門外来の受診とたんばく制限の実施は糖尿病性腎症患者の血液透析導入までの保存期の期間と関連する。第26回日本腎不全看護学会学術集会・総会。仙台。2023年11月18日。

論文

1. Tokunaga-Nakawatase Y^{1,2}, Aomori M², Watabe S^{2,3} (¹Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Adult Nursing, Nursing Course, School of Medicine, Yokohama City University, ³Department of Nursing, Faculty of Medical Sciences, Shonan University of Medical Sciences): Lifestyle behaviors that reduce food and fat intake in patients with type 2 diabetes within 3 months of diagnosis lead to a reduction in the HbA1c level after 12 months. *Diabetology International*. 14(4). 413-421. 2023.

著書

1. 徳永友里 (分担執筆): 2. ケースコントロール研究。看護と研究 根拠に基づいた実践: Evidence-based Practice (EBP) (看護学テキストNiCE)。西垣昌和 編集。南江堂。2023。78-81。
2. 徳永友里 (分担執筆): 3. 後ろ向きコホート研究。看護と研究 根拠に基づいた実践: Evidence-based Practice (EBP) (看護学テキストNiCE)。西垣昌和 編集。南江堂。2023。82-85。

3. 徳永友里 (分担執筆): 14. ミックスドメソッド。看護と研究 根拠に基づいた実践: Evidence-based Practice (EBP) (看護学テキストNiCE)。西垣昌和 編集。南江堂。2023。156-158。
4. 徳永友里 (分担執筆): 15. 尺度開発。看護と研究 根拠に基づいた実践: Evidence-based Practice (EBP) (看護学テキストNiCE)。西垣昌和 編集。南江堂。2023。158-160。

松浦 彰護

論文

1. 松浦彰護, 住山結香: 精神科訪問看護の専門的看護活動に必要なコンフリクトの在り方と対処への支援。地域ケアリング。25(5)。88-91。2023。

報告書

1. 松浦彰護: 精神科訪問看護におけるコンフリクト対処に向けた看護モデルの構築。科学研究費補助金(若手研究)。2023年度実施状況報告書。

その他

1. 齋藤結香, 松浦彰護, 山崎大翼: COVID-19感染拡大防止を踏まえた避難所防災活動。杏林大学地域連携センター(研究)。杏林大学2023年度地域交流活動報告書及び研究・交流活動ポスター発表。2023年。

青山 泉

講演

【学会、国際学会、ポスターセッション】

1. 青山泉, 大久保暢子, 永田栄一郎: パーキンソン病患者に対する補完代替医療の見直し—事例検討—。第10回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会。2023年3月5日。
2. Aoyama I, Ookubo N, Nagata E: EVALUATION INDEX OF AROMATHERAPY FOR REDUCING CHRONIC PAIN AND IMPROVING QOL IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE: A CASE STUDY. ICN Congress 2023 Montreal - International Council of Nurses. Canada. 3 July 2023.
3. Aoyama I, Ookubo N, Nagata E: Significance of Aroma Massage in Nursing~Parkinson's Disease Patient with Chronic Pain~. 27th EAST ASIAN FORUM OF NURSING SCHOLARS. People's Republic of China. 2024年3月6日。
4. 青山泉, 西村伸大, 津曲優子: 地域在住におけるパーキンソン患者の慢性疼痛緩和, 地域総合研究所指定研究。杏林大学 地域総合研究所フォーラム。三鷹。2024年3月11日。
5. 津曲優子, 青山泉: 地域在住高齢者に対する認知症予防の取り組み—農作業療法を用いて—地域総合研究所指定研究。杏林大学 地域総合研究所フォーラム。三鷹。2024年3月11日。

【地域の講演会、一般向け公開講座等】

1. 青山泉: 気が巡る漢方アロマ。東海大学生涯学習講座。オンライン。2023年5月26日。
2. 青山泉: 音アロマ~音楽と香りでリラックス~。東海大学生涯学習講座。オンライン。2023年6月16日。
3. 青山泉: 音アロマ~音楽と香りでリラックス~。東

海大学生涯学習講座. オンライン. 2023年7月21日.

4. 青山泉: 西洋ハーブ実習. 日本薬科大学 漢方アロマコース. 北足立郡. 2023年7月23日.

論文

【原著】

1. 青山泉, 西村伸大, 津曲優子: 地域在住におけるパーキンソン患者の慢性疼痛緩和. 杏林大学 地域総合研究所(2023)紀要. p 8-14. 2023.

その他

1. 青山泉: アロマヨガ. 平塚タンポポ助産院. 平塚市. 2023年7月2日.
2. 青山泉: 補完代替療法授業. 東海大学医学部医学科. 伊勢原市. 2023年4月27日, 5月11日, 5月18日.

石野 晶子

講演

1. 石野晶子: 保育園・幼稚園向け医療的ケア児やアレルギー児への対応について. 羽村市 保育・幼稚園の職員を対象とした講演会. オンライン. 2023年10月23日.

報告書

1. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題. 杏林大学2023年度地域活動助成費. 杏林大学地域総合研究所指定研究活動報告書及びポスター発表 (B市における特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題). 2023年.
2. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの学童保育における課題. 杏林大学2023年度地域活動助成費. 杏林大学地域総合研究所指定研究活動報告書. 活動報告書及びポスター発表 (A市での特別な支援を必要とする子どもの学童保育における課題). 2023年.
3. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題. 杏林大学2023年度地域総合研究所指定研究. 羽村市子ども家庭部子育て支援課保育・幼稚園係へ報告書を提出. 2023年.
4. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの学童保育における課題. 杏林大学2023年度地域総合研究所指定研究. 羽村市子ども家庭部子育て支援課児童青少年課へ報告書を提出.

大坪 裕子

講演

【講演】

1. 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀, 楠田美奈: 看護基礎教育におけるICTを活用した教育方法の取り組み—学生が撮影した動画活用による技術教育と課題—. 日本看護学教育学会第33回学術集会. 福岡. 2023年8月26日.

【ポスター】

1. 大坪裕子, 楠田美奈, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術の総合演習後に学生が思ったことや感じたこと—「学び」のレポート分析より—. 日本看護学学会第43回学術集会. 下関. 2023年12月9日.
2. 楠田美奈, 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術での「総合演習」における学生の学び—学

生レポートの計量テキスト分析の結果より—. 日本看護学学会第43回学術集会. 下関. 2023年12月9日.

【口演】

1. 佐野恵美香, 大坪裕子, 荒添美紀, 楠田美奈: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントの関連: ICTを活用した授業からの一考察. 日本看護学学会第43回学術集会. 下関・2023年12月10日.

寺島 涼子

講演

1. 寺島涼子: 健康講座「口腔機能と健康」. 三鷹市深大寺老人会. 三鷹市. 2024年2月26日.
2. 寺島涼子: オーラルフレイルについて. 人生最終段階における医療・ケアについて意思決定支援をする多職種研修会. 三鷹市. 2024年3月19日.

著書

1. 寺島涼子 (分担執筆): Case06医療的リスクが本人の希望よりも重視されるとき. 在宅ケアの悩みごと解決マップ ケースで現場の問題「見える化」します. 堂園俊彦, 角田ますみ, 北西史直, 中村美智太郎 編著. 医歯薬出版. 2023. 45-50.
2. 寺島涼子 (分担執筆): <総説>オーラルフレイルとは何か. コミュニティケアVol25:10. 日本看護協会出版会. 2023. 12-16.
3. 寺島涼子 (分担執筆): 急性期病院における学生自立促進型老年看護学実習. 看護Vol76: 1. 日本看護協会出版会. 2023.70-72.

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. 2023年9月14日, 10月13日, 11月9日, 12月7日, 2024年1月11日, 2月17日. 3月15日.
2. 寺島涼子: 三菱地所レジデンス「ザ・パークハビオ中野富士見町ガーデン」における新しい防災の取り組み「First Mission Box®健康管理」監修. 2023年8月.

古川 美和

講演

国際学会

1. Furukawa M, Genno Y: Why Do Long Term Care Facilities (LTCF) Transport to Emergency Rooms to Diagnose Death in Japan?. The International Association of Gerontology & Geriatrics Asia/Oceania Regional Congress 2023. Yokohama Japan. 2023. 6. 14.

国内学会等

1. 古川美和, 亀山直子, 荒井芳紀, 合原聡美: 大規模災害を想定した応急手当の体験会から得た後期高齢者の強みの検討—要支援・要介護者を活用した共助力の促進—. 第31回日本介護福祉学会大会. オンライン. 2023年9月10日.
2. むちゅ〜いきいきサロン, 合原聡美, 荒井芳樹, 古川美和: 共助力の促進を目指した多世代交流イベントの取り組み—災害時に期待される高齢者の役割—. ケアリンピック武蔵野2023. 武蔵野市. 2023年

12月2日。

3. 吉橋ひとみ, 古川美和: 家庭用ロボット(LAVOT)を導入した後期高齢者と別居している家族の思い。日本在宅ケア学会 第15回まちかどフォーラム。オンライン。2023年3月21日。

活動報告

1. 古川美和: 備えとしての関係づくり - 避難所でも高齢者と子どもが心身ともに健やかに暮らすためのアクティビティ。杏林大学地域総合研究所フォーラム研究・交流活動。ポスター発表。

その他

1. むちゅ〜いきいきサロン, 合原聡美, 荒井芳樹, 古川美和: 最優秀賞 共助力の促進を目指した多世代交流イベントの取り組み〜災害時に期待される高齢者の役割〜。ケアリンピック武蔵野2023。武蔵野市。2023年12月2日。

古谷 麻実子

論文

1. 新田真弓¹, 安部陽子¹, 佐々木美喜², 千葉邦子³, 高田由紀子⁴, 辻田幸子⁵, 古谷麻実子⁶ (1日本赤十字看護大学, 2石巻赤十字病院, 3済生会宇都宮病院看護専門学校, 4東京医療保健大学, 5神奈川工科大学, 6杏林大学): 病院勤務の女性看護職が妊娠継続に大きな問題を感じることなく過ごせた職場での体験。日本赤十字看護学会誌。24(1)。63-75。2023。

楠田 美奈

講演

1. 大坪裕子, 荒添美紀, 佐野恵美香, 楠田美奈: 看護基礎教育におけるICTを活用した教育方法の取り組み-学生が撮影した動画活用による技術教育と課題-。日本看護学教育学会第33回学術集会。福岡。2023年8月26日。
2. 楠田美奈, 岡本博照, 岩見文博, 照屋浩司: 学童期の骨量獲得に向けた生活習慣についての一考察。第82回日本公衆衛生学会総会。つくば。2023年11月1日。
3. 楠田美奈, 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術での「総合演習」における学生の学び-学生レポートの計量テキスト分析の結果より-。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月9日。
4. 大坪裕子, 楠田美奈, 佐野恵美香, 荒添美紀: 基礎看護技術の総合演習後に学生が思ったことや感じたこと-「学び」のレポート分析より-。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月9日。
5. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 荒添美紀: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントの関連: ICTを活用した授業からの一考察。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月10日。
6. 楠田美奈, 木村尚未: 花と迎える年末年始。2023年度地域総合研究所フォーラム。オンライン。2024年3月11日。

論文

1. 石井博之¹, 相原圭太¹, 楠田美奈², 小堀貴亮³ (1杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻, 2杏林大学保健学部看護学科看護教育専攻, 3杏林大学外国語学部観光交流文化学

科): 「杏林型ウェルネスツーリズム」における保健分野の有効性に関する研究。2023年度杏林大学地域総合研究所紀要。15-18。2024。

2. 石井博之¹, 相原圭太¹, 楠田美奈² (1杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻, 2杏林大学保健学部看護学科看護教育専攻): 「生涯スポーツの機会提供」プログラムの実際と今後の展望。2023年度杏林大学地域総合研究所紀要。25-27。2024。

著書

1. 楠田美奈 (分担執筆): 1. 子ども主体の健康づくり [身体づくりのアプローチ] 養護教諭ができる『運動指導』について-健康運動指導士からのアドバイス-。養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック。亀崎路子 編著。ぶんしん出版。2024。P40-43。

その他

1. 楠田美奈, 寺島涼子: 防災ツール「Second Mission Box」健康管理 監修。三菱地所レジデンス。2023年10月。
https://www.mec.co.jp/group_news/detail/2023/10/25_mecg231025_tphb-nakanofujimicho
2. 楠田美奈, 照屋浩司: 建設工事の安全衛生講座「今日からはじめる, 健康づくり」。建設の安全2024年1, 2月号。建設業労働災害防止協会。2024年。p 10-11。

鈴木 朋子

学会発表

1. 鈴木朋子, 長谷川和子, 佐々木裕子: 助産所助産師が会陰裂傷予防のために妊娠期に行うケア。日本助産学会第37回学術集会。東京・オンライン。2023年10月9日。
2. 長谷川和子, 鈴木朋子, 場家美沙紀, 山内亮子, 佐々木裕子, 太田ひろみ: 多摩多胎ネットによる多胎支援活動の評価-ピアサポーターの評価から-。第82回日本公衆衛生学会総会。つくば。2023年11月1日。

著書

1. 鈴木朋子 (分担執筆): 子どもたちにプレコンセプションケアを。養護教諭のためのヘルシースクールハンドブック-これからの養護教諭に必要なこと-。亀崎路子 編著。ぶんしん出版。2024。74-77。

武信 真理子

講演

1. 武信真理子, 堀川真知子: 看護基礎教育におけるアクティブラーニングの予習に関する文献検討。第43回日本看護科学学会学術集会。下関。2023年12月10日。

論文

1. 武信真理子¹, 宮芝智子², 渡邊千登世² (1杏林大学保健学部看護学科, 2神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科): 看護学生が良いととらえた同時双方向型オンライン授業の特徴-ポストコロナ時代の効果的な授業展開にむけて-。神奈川県立保健福祉大学誌。第21巻(1)。17-30。2024。

竹林 令子

講演

[口演発表]

1. 廣瀬寿美子, 竹林令子, 村上佳津美: 外来看護師による心療内科を受診する子どもの家族支援に関する実態調査. 第41回日本小児心身医学会学術集会. 田部市. 2023年9月15日.
2. 島山卓也, 西池絵衣子, 竹林令子, 岡京子: 在宅療養を支える精神科外来看護についての実態調査 第1報 看護管理者を対象とした調査結果. 第30回日本精神科看護専門学術集会(令和4年度政策調査報告). さいたま市. 2023年11月22日.
3. 島山卓也, 西池絵衣子, 竹林令子, 岡京子: 在宅療養を支える精神科外来看護についての実態調査 第2報 「療養生活継続支援加算」の支援担当者を対象とした調査結果. 第30回日本精神科看護専門学術集会(令和4年度政策調査報告). さいたま市. 2023年11月22日.
4. 竹林令子, 相川祐里: 大学生を対象としたポジティブ心理学的介入のスクーピングレビュー - 徳性の強みに着目して -. 第43回日本看護科学学会学術集会. 下関市. 2023年12月10日.

[ポスターセッション]

1. 竹林令子: 看護学生のための『徳性の強み』をはぐくむ心理教育プログラム開発に向けたフィージビリティ・スタディ. 第12回日本ポジティブサイコロジイ学会学術集会. 2023年11月(東京).
2. HIROSE S, TAKEBAYASHI R, MURAKAMI K: On Nursing Care of Children with Psychosomatic Disorders a Survey of Nurses in General Wards. 27th East Asia Forum of Nursing Scholars 2024. China. 2024年3月6日.

[交流集会]

1. 末安民生, 西池絵衣子, 竹林令子: 事例検討と開かれていくケア希望を失わない力. 日本精神保健看護学会第33回学術集会. 神戸市. 2023年6月5日.
2. 末安民生, 西池絵衣子, 竹林令子, 阿部あかね: 事例検討は患者との出会いの「とき」と「場」を結びなおす - 安心してリフレクションする練習セッション -. 第43回日本看護科学学会学術集会. 下関市. 2023年12月10日.

論文

1. 廣瀬寿美子, 竹林令子 & 村上佳津美: 心の健康問題を抱えた子どもの看護について: 一般病棟の看護師の実態調査. 太成学院大学紀要. 26. 43. 53-59. 2024.

その他

1. 竹林令子(分担執筆): 第113回看護師国家試験の分析(精神看護分野) M3エデュケーション株式会社.
2. 竹林令子(分担執筆): 第114回看護師国試対策全国統一模試PreTest第2回(精神看護学分野) M3エデュケーション株式会社.
3. 竹林令子(分担執筆): 第114回看護師国試対策全国統一模試PreTest第3回(精神看護学分野) M3エデュケーション株式会社.
4. 竹林令子(分担執筆): 全科目攻略ラスパWeb講座解説2025(精神看護学分野). M3エデュケーション株式会社.

講演

1. 長谷川和子, 鈴木朋子, 場家美沙紀, 山内亮子, 佐々木裕子, 太田ひろみ: 多摩多胎ネットによる多胎育児支援活動の評価ーピアサポーターの評価からー. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば. 2023年11月1日.

場家 美沙紀

講演

1. 長谷川和子, 鈴木朋子, 場家美沙紀, 山内亮子, 佐々木裕子, 太田ひろみ: 多摩多胎ネットによる多胎育児支援活動の評価ーピアサポーターの評価からー. 第83回日本公衆衛生学会総会. つくば. 2023年10月31日.
2. 場家美沙紀, 藤田千春: 保育所における乳幼児へのアナフィラキシー対応に関する文献検討. 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2024年1月6-7日.

報告書

1. 場家美沙紀, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 山内亮子, 長谷川和子: 多胎育児支援活動. 杏林大学2022年度地域交流活動報告書. 2023. 24.
2. 石野晶子, 場家美沙紀: 特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題. 杏林大学2022年度地域交流活動報告書. 2023. 18-19.

その他

1. 佐々木裕子, 太田ひろみ, 鈴木朋子, 山内亮子, 長谷川和子, 場家美沙紀: ふたご・みつごを楽しく育てるために 第3版. 多摩多胎ネット. 2024年3月31日発行.

山内 亮子

講演

1. 山内亮子, 藤田千春: 入院中の子どものきょうだい児支援を行うボランティア支援者の思い. 第70回小児保健協会学術集会. 川崎市. 2023年6月18日.
2. 長谷川和子, 鈴木朋子, 場家美沙紀, 山内亮子, 佐々木裕子, 太田ひろみ: 多摩多胎ネットによる多胎育児支援活動の評価ーピアサポーターの評価からー. 第82回公衆衛生学会総会. つくば市. 2023年11月1日.

小林 佳寛

講演

学会発表

1. 小林佳寛, 藤田千春: 保育所看護職における保育保健活動の困難に関する国内文献の検討. 日本小児看護学会第33回学術集会. 横浜市. 2023年7月16日.

地域の講演会

1. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 羽村市しらうめ保育園. 羽村市. 2024年2月5日, 8日.

- 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 小田原市マロニエ子育て支援センター. 小田原市. 2024年2月26日.
- 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 子どものBLS エデュケーションボランティア. 認可外保育園ママちゃんHOUSE. 小田原市. 2024年3月25日.
- 荒木田美香子, 藤田千春, 小林佳寛: 小田原市障害児通園施設「つくしんぼ教室」におけるペアレントトレーニング講師. 小田原子ども若者教育支援センター. 小田原. 2023年6月13日, 6月27日, 7月11日, 9月28日, 10月5日, 11月2日.

報告書

- 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 地域で暮らす子どもの救急対応の研修会ー乳幼児を預かる方への教育支援ー. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書.

齋藤 結香

講演

- 中島麻紀, 濱館陽子, 村田美穂, 住山(齋藤)結香: 日本における難民・避難民の健康と生活の実態と看護支援に関する文献検討. 日本災害看護学会第25回年次大会. 姫路. 2023年9月2日.

論文

- 松浦彰護, 住山(齋藤)結香: 精神科訪問看護の専門的看護活動に必要なコンフリクトの在り方と対処への支援. 地域ケアリング. 25(5). 88-91. 2023

その他

- 齋藤結香, 松浦彰護, 山崎大翼: COVID-19感染拡大防止を踏まえた避難所防災活動. 杏林大学地域連携センター(研究). 杏林大学2023年度地域交流活動報告書及び研究・交流活動ポスター発表.

● 臨床工学科 ●

磯山 隆

講演

- 磯山隆, 菊田雅宏, 小林博子, 小谷博子: 医療的ケア児支援法時代の臨床工学技士の役割. 第62回日本生体医工学大会. 名古屋. 2023年5月20日.
- 瀬野晋一郎, 渡辺篤志, 木暮英輝, 小林博子, 磯山隆: かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の基礎的研究. 第62回日本生体医工学大会. 名古屋. 2023年5月19日.

論文

- Horie H¹, Isoyama T², Ishiyama K³ (¹Biomedical Engineering, Tohoku University, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University, ³Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University): Design of a hybrid left ventricular assist device with a new wireless charging system. *Artificial Organs*. 48. 309-314. 2024.
- 田沼佑都, 芥川雅貴, 磯部拳臣, 佐々木萌, 磯山隆,

小林博子: 深紫外線照射装置を用いた電子マスク試作の基礎的検討. クリニカルエンジニアリング誌. Vol34. No.7. 673-676. 2023.

岩橋 桜子

講演

- 前橋恭子, 坂本圭菜, 岩橋桜子, 岩橋公晴: ネオニコチノイド系農薬アセタミプリド中毒の1例. 第107次日本法医学会学術全国集会. 小田原. 2023年6月7日.

岸野 智則

講演

- 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 渡邊夏実, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した血管内皮機能評価の試み. 第65回脈波解析研究会. 三鷹. 2023年6月24日.
- 瀬井依子, 岸野智則, 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 大西宏明, 森秀明, 坂田好美: 生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係における性差の可能性. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
- 大坂真以子, 坂田好美, 有賀俊之, 西智子, 南島俊徳, 高橋雄, 窪田博, 磯村杏耶, 岸野智則, 大西宏明: 急速に拡大した外陰がん原発転移性心臓腫瘍の一例. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
- 田中夏乃子, 坂田好美, 忠岡大慶, 西智子, 南島俊徳, 遠藤英仁, 窪田博, 鬼塚裕美, 岸野智則, 大西宏明: 経時的に増大し, 僧帽弁閉鎖不全の悪化を認めた僧帽弁多発嚢胞状腫瘤の一例. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
- 川村直弘, 友近瞬, 關里和, 西川かおり, 岸野智則, 森秀明, 久松理一: 血管病変を診る〜ドプラ法の有用性〜. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月15日.
- 大里莉彩, 内田早紀, 奥山稀良, 佐々木桃花, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 椎骨動脈低形成における食後の頸動脈血流動態について. 第22回日本血管血流学会学術集会. 東京. 2023年11月11日.
- 大塚弘毅, 荻田慎一, 藤原正親, 松島早月, 菊池茉莉, 小倉航, 山崎聡子, 安戸裕貴, 岸野智則, 吉田正雄, 荻田香苗, 渡邊卓, 大西宏明: Rad50変異メダカにおける紫外線(UVA)曝露による短命化メカニズムの解明研究. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月17日.
- 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係 - 健常者における肩こりとの関連 -. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月18日.
- 安戸裕貴, 安藤智暁, 北浦次郎, 成田雅美, 山崎聡子, 大塚弘毅, 岸野智則, 渡邊卓, 大西宏明: マカダミアナッツアレルギーにおけるマカダミア7Sグロブリン(ビシリン) N-末部位特異的IgE測定の意味. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023

年11月18日。

- 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流量の関係. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 内田早紀, 大里莉彩, 奥山稀良, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 面谷悠希, 岸本笹那, 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 横隔膜超音波の呼吸機能検査としての可能性 - 横隔膜の移動距離と厚さの検討 -. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: [令和4年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞 研究報告] 三次元スペックルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional収縮動態の解明 - 正常例での検討 -. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- Sakata K, Ito J, Isaka A, Furuya M, Nishi T, Minamishima T, Soejima K, Kishino T: Evaluation of myocardial dysfunction by three-dimensional speckle-tracking echocardiography in patients with cardiac amyloidosis. The 87th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. Kobe. March 8, 2024.

論文

- Osaka M¹, Kishino T^{1,2,3}, Urata T¹, Ida Y¹, Mori H⁴, Kawamura N⁴, Tanaka T⁵, Shibasaki S⁶, Yotsukura M³, Watanabe T⁷, Ohnishi H^{1,2} (1Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, 2Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, 3Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 4Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine, 5Department of Diabetes, Endocrinology and Metabolism, Kyorin University School of Medicine, 6Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 7President, Kyorin University) : Findings on conventional sonography to predict the presence of liver injury in elderly women with non-alcoholic fatty liver disease. *Laboratory Medicine International*. 2(2). 30-38. 2023.
- Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T³ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine) : Sex-dependent impact of a short rest after lunch on hemodynamics as assessed by Doppler sonography. *Eur J Appl Physiol*. 124(3). 873-880. 2024.
- Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin

University Faculty of Medicine, 4President, Kyorin University) : Close relationships between neck and upper-back stiffness and transverse cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol*. 2024. doi: 10.1007/s00421-024-05416-3. online ahead of print.

報告書

- 岸野智則: 【基盤研究 (C) (一般)】 21K12756 : 超音波検査の新技術で生活習慣病を診る (2021年度~2023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 (2023年度).

坂田 好美

講演

- 坂田好美: 肺高血圧の心エコー評価(成人). 日本心エコー図学会教育コンテンツ. オンライン. 2024年3月30日.
- Sakata K, Ito J, Isaka A, Furuya M, Nishi T, Minamishima T, Soejima K, Kishino T: Evaluation of Myocardial Dysfunction by Three-dimensional Speckle-tracking Echocardiography in Patients with Cardiac Amyloidosis. The 87th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. Kobe. March 8th. 2024.
- Nishi T, Sakata K, Minamishima T, Isaka A, Ito J, Goda A, Soejima K, Kohno T: Utility of Exercise Stress Echocardiography in Predicting Progressive Left Ventricular Remodeling in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction. The 87th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. Kobe. March 8th. 2024.
- 坂田好美: プロフェッショナルセミナー 実践! GLS ここから学ぼう, 医師が求めるGLS. *Aplio Meeting-creating the best team*. オンライン. 2024年3月1日.
- 坂田好美: 当院におけるATTRアミロイドーシス診療の実際. 遺伝性ATTRアミロイドーシスを見つけ出す!. 遺伝性ATTRアミロイドーシス地域診療ネットワークWebセミナーin北多摩. オンライン. 2023年12月13日.
- 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 三次元スペックルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional収縮動態の解明-正常例での検討-. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 田中夏乃子, 坂田好美, 忠岡太慶, 有賀俊之, 大坂真以子, 山田桂子, 川野祥子, 吉野友佳, 村上日菜, 南島俊徳, 西智子, 井坂葵, 伊藤準之助, 遠藤英仁, 窪田博, 鬼塚裕美, 岸野智則, 大西宏明: 経時的に増大し, 僧帽弁閉鎖不全症の悪化を認めた僧帽弁多発嚢胞状腫瘍の一例. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月15日.
- 瀬井依子, 岸野智則, 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 大西宏明, 森秀明, 坂田好美: 生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流量の関係における性差の可能性. 日本超音波医学会35回関東甲信越地方会学術集会. 東京. 2023年10月14日.
- 大坂真以子, 坂田好美, 有賀俊之, 西智子, 南島俊徳, 高橋雄, 窪田博, 磯村杏耶, 岸野智則, 大西宏明: 急速に拡大した外陰がん原発転移性心臓腫瘍の一例. 日本超音波医学会35回関東甲信越地方会学術

集会. 東京. 2023年10月15日.

- 坂田好美: 臨床に役立たせる! 「ファブリー病の治療戦略と実際」. 沖縄ファブリー病セミナー2023. 沖縄. 2023年9月22日.
- 坂田好美: GLS測定を活用した早期診断の重要性. 東京都における心アミロイドーシス診療プログラム. 東京. 2023年7月28日.
- 坂田好美: 二次性心筋症の鑑別のポイント. 心ファブリー病と心アミロイドーシス. 武田薬品研究会. 東京. 2023年7月13日.
- 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 渡邊夏実, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した血管内皮機能評価の試み. 第65回脈波解析研究会. 三鷹. 2023年6月24日.
- 大里莉彩, 内田早紀, 奥山稀良, 佐々木桃花, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 椎骨動脈低形成における食後の頸動脈血流動態について. 第22回日本血管血流学会学術集会. 東京. 2023年11月11日.
- 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係 - 健常者における肩こりとの関連 -. 第70回日本臨床検査医学会学術集会. 長崎. 2023年11月18日.
- 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 内田早紀, 大里莉彩, 奥山稀良, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.
- 面谷悠希, 岸本笹那, 南雲瑛貴, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 横隔膜超音波の呼吸機能検査としての可能性 - 横隔膜の移動距離と厚さの検討 -. 第52回杏林医学会総会. 三鷹. 2023年11月18日.

論文

- Shibasaki S, Kishino T, Sei Y, Harashima K, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Close relationships between neck and upper-back stiffness and transverse cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol.* 124(6). 1925-1931. 2024.
- Shibasaki S, Kishino T, Sei Y, Harashima K, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Sex-dependent impact of a short rest after lunch on hemodynamics as assessed by Doppler sonography. *Eur J Appl Physiol.* 124(3). 873-880. 2024.
- Arao K, Yoshikawa T, Isogai T, Imori Y, Mochizuki H, Sakata K, Takaoka Y, Yamaguchi T, Nagao K, Yamamoto T, Takayama M: A study of takotsubo syndrome over 9 years at the Tokyo Cardiovascular Care Unit Network Registry. *J Cardiol.* 82(2). 93-99. 2023.
- Matsushita K, Ito J, Isaka A, Higuchi S, Minamishima T, Sakata K, Satoh T, Soejima K: Predicting readmission for heart failure patients by echocardiographic assessment of elevated left atrial pressure. *Am J Med Sci.* 366(5). 360-366. 2023.
- 坂田好美: 【心エコーによる最新の循環器疾患診療】

心エコーと話題の心筋症(心アミロイドーシス/心ファブリー病). 心臓. 55巻8号. 2023. 784-794.

その他

- 坂田好美, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 保健学個人研究(一般)奨励賞. 三次元スペクトルトラッキング心エコーを用いた右室globalおよびregional収縮動態の解明-正常例での検討-. 第52回杏林医学会総会. 東京三鷹. 2023年11月18日.

中島 章夫

口 演

- 中島章夫: 臨床工学技士養成施設における臨床実習制度の理念と概要. 臨床実習指導者講習会. オンライン. 2023年5月13日, 6月10日, 7月8日, 8月19日, 10月7日, 11月25日, 2024年1月27日, 2月10日, 2月17日, 3月9日.
- 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. オンライン. 2023年6月3日-6月24日.
- 中島章夫: 光とレーザーの基礎・医用レーザーの基礎. 第53回日本レーザー医学会安全教育講習会. オンライン. 2023年6月19日-7月28日.
- 中島章夫: タスク・シフト/シェアで追加されたCE業務に関わるシミュレータとその活用について. 第98回日本医療機器学会大会. 横浜. 2023年6月29日.
- 中島章夫: RFIDを用いた医療機器所在管理システムの基礎検討〜タグ貼付場所による影響〜. 第98回日本医療機器学会大会. 横浜. 2023年7月1日.
- 中島章夫: 教育機関で働く大学病院のCEに期待すること. 第15回全国国立大学法人病院臨床工学技士協議会. 松山. 2023年7月13日.
- 中島章夫: 感電について. 先生図鑑ゼミ(杉並高校・篠崎高校・多摩大学目黒高校対象). 三鷹. 2023年8月18日.
- Nakajima A: Differences in Clinical Engineering between Japan and the U.S. John A. Burns School of Medicine SimTiki Simulation Center. USA. 2023年9月14日.
- 中島章夫: 国試問題の作問について. 第9回日本臨床工学技士養成教員学術研究会. 福岡・Online. 2023年9月23日.
- 中島章夫: 光とレーザーの基礎・医用レーザーの基礎. 第54回日本レーザー医学会安全教育講習会. オンライン. 2023年10月16日-11月25日.
- 中島章夫: 医用レーザー機器の安全. 第37回レーザー安全スクールS3, 一般財団法人光産業技術振興協会. 東京. 2023年10月25日.
- 中島章夫: 認定ホスピタルエンジニア(CHE)について. 第61回日本医療・病院管理学会学術集会. 東京. 2023年11月5日.
- 中島章夫: 臨床工学の将来を問う 臨床工学技士の知名度をもっと上げるには. 順天堂大学浦安・日の出キャンパス開設記念シンポジウム. 浦安. 2023年11月12日.
- 中島章夫: RFIDアンテナ種類によるパッシブタグ読取り精度の検討. 第52回日本医療福祉設備大会. 東京. 2023年11月17日.

15. 中島章夫：臨床実習指導者育成のビジョン・目標・目的。第22回日本臨床工学技士教育研究会，東京・Online。2023年12月2日。
16. 中島章夫：少子化と臨床工学技士養成施設の未来。第29回近畿臨床工学技士会。姫路。2023年12月9日。
17. 中島章夫：医用レーザー機器の安全。第37回レーザー安全スクールS3，一般財団法人光産業技術振興協会。東京。2023年12月23日。
18. 中島章夫：タスク・シフト/シェアで追加されたCE業務に関わるシミュレータとその活用について。2023年度MDIC更新ポイント取得セミナー。オンライン。2024年3月8日，3月20日。

論文

1. 工藤元嗣，浅井孝夫，堀純也，塚尾浩，渡邊晃広，中島章夫：臨床工学技士養成教育におけるコンピテンシー開発。医工学治療。35(2)。120-124。2023。
2. 中島章夫：臨床工学技士養成施設における臨床実習制度の理念と概要。Clinical Engineering。Vol.34。No.7。644-650。2023。
3. 中島章夫：II熱に関係する医療機器④ハイパーサーミアと温熱治療。Clinical Engineering。Vol.34。No.8。749-754。2023。

著書

1. 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。2023年。112-122。
2. 中島章夫(分担執筆)：PART01知っておこう！臨床工学の基礎知識02⑦保守管理の基本事項。できるエンジニアと言われるために3年目までに知っておきたい112のこと 初版。Gakken。2023年。33-34。
3. 中島章夫(分担執筆)：第1章III-A医療関連法規(臨床工学技士関連)，第29章手術用機器，MEの基礎知識と安全管理 改定第8版，ME技術講習会テキスト編集委員会 編。南江堂。2023年。13-17，376-392。
4. 中島章夫(分担執筆)：第3章2結石砕石装置・第4章光治療器・第7章 1冷凍手術器。最新臨床工学講座 医用治療機器学 第1版。篠原一彦 編。医歯薬出版。2024年。97-109，133-168，200-204。
5. 中島章夫(分担執筆)：4 生体物性・材料工学 4-1 生体物性。要点まとめおたすけノート 第1版第1刷。丸善出版。2024年1月30日。79-98。
6. 中島章夫(分担執筆)：第4節 血圧計測方法の概要。生体センシング技術開発の現状と研究開発のポイント。情報機構。2024年。47-53。
7. 中島章夫(分担執筆)：第2章生体電気・磁気計測 1-1 生体電気計測の特性。最新臨床工学講座 生体計測装置学。中島章夫・堀純也 編。医歯薬出版。2024年。41-45。
8. 中島章夫：第1章 法律と医の倫理・第2章 臨床工学技士法・第3章 医療法・第4章II-1臓器の移植に関する法律および臓器の移植に関する法律施行規則・第7章 医療関連判例。最新臨床工学講座 関係法規 2024年版。福田誠，中島章夫 編。医歯薬出版。2024年。1-7，9-22，23-34，56-58，103-118。

その他

受賞

1. 優秀発表賞：「RFIDを利用した医療機器管理システムの基礎検討：タグ貼付場所による影響」。第98回日本医療機器学会大会学術集会。横浜。2023年7月1日。

福長 一義

講演

1. 福長一義：人工心肺・補助循環の工学的基礎。体外循環と補助循環2023 第39回セミナー。オンライン。2023年8月1日。

論文

1. 白井千尋，福長一義，大貫雅也(杏林大学保健学研究科)：再循環回路を用いたECMO回路内圧の推定。ライフサポート。35(3)。85-90。2023

著書

1. 福長一義(分担執筆)：第6章 医療情報システム。MEの基礎知識と安全管理 改定第8版。日本生体医工学会ME技術教育委員会 監修。南江堂。2023。107-116。

小林 博子

講演

1. 瀬野晋一郎，渡辺篤志，木暮英輝，小林博子，磯山隆，嶋津秀昭：かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の基礎的研究。第62回日本生体医工学会大会。名古屋。2023年5月19日。
2. 磯山隆，菊田雅宏，小林博子，小谷博子：医療的ケア児支援法時代の臨床工学技士の役割。第62回日本生体医工学会大会。名古屋。2023年5月20日。
3. 下島裕美，小林博子：キャリアコンサルティング相談ニーズの関連要因-時間的指向性とフロー体験の視点から-。日本教育心理学会第65回総会。オンライン。2023年8月10日-9月10日。

論文

1. 田沼佑都，芥川雅貴，磯部拳臣，佐々木萌，磯山隆，小林博子：深紫外線照射装置を用いた電子マスク試作の基礎的検討。クリニカルエンジニアリング誌。134(7)。673-676。2023。

瀬野 晋一郎

講演

1. 瀬野晋一郎，渡辺篤志，木暮英輝，小林博子，磯山隆，嶋津秀昭：かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の基礎的研究。第62回日本生体医工学会大会。名古屋。2023年5月19日。

報告書

1. 瀬野晋一郎：かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の応用的手法と測定システムの開発。科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年度 実施状況報告書。

渡辺 篤志

講演

1. 瀬野晋一郎，渡辺篤志，木暮英輝，小林博子，磯山隆，嶋津秀昭：かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の基礎的研究。第62回日本生体医工学会大会。名古屋。2023年5月19日。

鈴木 哲治

口 演

1. 鈴木哲治, 大西流斗, 中島章夫: 人工心肺装置での吸引量に応じたベントポンプの流量自動制御の試み. 第61回日本人工臓器学会大会. 東京. 2023年11月11日.

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8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. 2023. P334-343.
2. 鈴木哲治(分担執筆): 5-2体外循環装置. 臨床工学技士国家試験・ME試験対策要点まとめ おたすけノート. 高橋純子 編集. 丸善出版株式会社. 2023. P111-123.

大貫 雅也

論 文

1. 白井千尋^{1,2}, 大貫雅也³, 福長一義³ (1杏林大学大学院保健学研究科, ²千葉西総合病院臨床工学科, ³杏林大学保健学部臨床工学科): 再循環回路を用いたECMO回路内圧の推定. ライフサポート. 35(3). 85-90. 2023.

著 書

1. 大貫雅也(分担執筆): 第4章 6光トポグラフィ. 最新臨床工学講座 生体計測装置学. 中島章夫, 堀純也 編集. 医歯薬出版. 2024. 262-265.

菊田 雅宏

講 演

1. 磯山隆, 菊田雅宏, 小林博子, 小谷博子: 医療的ケア児支援法時代の臨床工学技士の役割. 第62回日本生体医工学会大会. 名古屋. 2023年5月20日.

著 者

1. 菊田雅宏(分担執筆): 第4章 医用画像計測 5内視鏡画像計測. 最新臨床工学講座 生体計測装置学. 中島章夫, 堀純也 編. 医歯薬出版株式会社. 2024. 244-262.

木暮 英輝

講 演

1. 瀬野晋一郎, 渡辺篤志, 木暮英輝, 小林博子, 磯山隆, 嶋津秀昭: かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の基礎的研究. 第62回日本生体医工学会大会. 名古屋. 2023年5月19日.

報告書

1. 木暮英輝: 容量結合型電極を利用したローラポンプの圧閉度計測システムの開発. 科学研究費補助金(若手研究) 2023年度 実施状況報告書.

跡見友章

講 演

1. 跡見友章, 池田悠稀, 久原重英, 小林邦典, 遠藤祐太, 菊池吉晃: 不安定なバランス課題に対する観察と運動イメージ実施時の脳活動: fMRI研究. 日本生理人類学会第84回大会. 福岡. 2023年6月17日.
2. 近裕介, 松村将司, 跡見友章: ハント症候群により“めまい”症状を呈し復職困難となったケースに前庭リハビリテーションを施行した1症例. 第21回日本神経理学療法学会学術大会. 横浜. 2023年9月10日.
3. 跡見綾, 大谷内正輝, 古谷優輝, 東芳一, 藤田恵理, 跡見友章, 清水美穂, 跡見順子: 重力環境における臥位で行う身体チューニングの立位バランス制御の改善効果: ランダム化クロスオーバー比較試験. 第37回日本宇宙生物科学学会年会. 長崎. 2023年9月23日.
4. 跡見友章, 池田悠稀, 藤木聡一朗, 田中和哉, 清水美穂, 跡見順子: 片脚立位保持における頭部-体幹-下肢の時系列的反応特性. 第20回姿勢と歩行研究会・姿勢と平衡国際シンポジウム. 東京. 2024年3月23日.

論 文

1. Hatakeyama N, Sakurai T, Ohto-Fujita E, Atomi T, Shimizu M, Atomi Y: Mechanical Stimulation of the Lower Extremities with a Textile-Based Pneumatic Massager Increases Parasympathetic Activity Index and Lowers Blood Glucose Levels. Journal of Fiber Science and Technology. 80(2). 23-32. 2024.
2. Tanaka K, Atomi T, Kawahara Y, Shimizu M, Atomi Y: Relationship between Upper Body Mass and Trunk Segment Control for Stability during Single-Leg Standing. Journal of International Exercise Sciences. 2(1). 19-25. 2023.
3. Yamaguchi K, Atomi T, Shimizu M, Atomi Y: Changes in skin viscoelasticity induced by stretch stimulation of the skin of the dorsal trunk at the level of the mid thoracic vertebrae affect sitting posture. Journal of International Exercise Science. 2(1). 1-18. 2023.
4. 畠山望, 田中和哉, 跡見友章, 佐野徳雄, 清水美穂, 跡見順子: 骨盤と下肢を連結するサポーターの着用が不良姿勢での重量物保持における下肢筋の活動パターンおよび腰部筋の活動に与える影響. 国際エクササイズサイエンス学会誌. 7(1). 8-15. 2023.

その他

1. 跡見順子, 清水美穂, 田中和哉, 跡見友章, 藤木聡一朗: 特許. 【発明の名称】姿勢制御評価方法及び姿勢制御評価装置. 特開2023-180005. 公開日2023年12月20日.
2. 山田深, 跡見友章, 丹羽正利, 石毛美代子, 村松憲: 特集「杏林大学保健学部リハビリテーション学科新設」Part I. 座談会「杏林大学におけるリハビリテーション学科のこれから」. 杏林医学会雑誌. 54巻2号. p. 65-69. 2023.
3. 跡見友章, 村松憲, 藤澤祐基, 岩崎也生子, 竹田里江, 石井由起: 特集「杏林大学保健学部リハビリテーション学科新設」Part II. 「リハビリテーション学科の紹介」【基礎リハビリテーション科学分野】.

杏林医学会雑誌. 54巻2号. p.81-96. 2023.

4. 跡見友章, 近藤知子, 望月秀樹, 石毛美代子: 特集「杏林大学保健学部リハビリテーション学科新設」PartⅢ:「リハビリテーション学科の教育の特長」. 杏林医学会雑誌. 54巻2号. p.103-107. 2023.

石井 博之

学 会

1. 榎本雪絵¹, 石井博之¹, 河野光伸², 河田萌生³他 (1 杏林大学, ²金城大学, ³聖路加国際大学大学院): 認知症高齢者及びその介護者における通所リハビリテーションの有用性: システムティックレビュープロトコル. 第28回日本在宅ケア学会学術集会. 大阪. 2023年11月12日.

講 演

1. 石井博之: 環境を活かした健康で活力ある生活と観光まちづくり-市民が田原市の良さを実感し観光に活かすには-. 田原市まちづくり実践塾. 田原市. 2023年11月9日.

論 文

1. 石井博之¹, 相原圭太¹, 楠田美奈², 小堀貴亮³ (1保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻, ²保健学部看護学科看護養護教育学専攻, ³外国語学部観光交流文化学科): 「杏林型ウェルネスツーリズム」における保健分野の有効性に関する研究. 地域総合研究所紀要. 15-18. 2023
2. 小堀貴亮¹, 石井博之², 古本泰之¹, 北出恭子³, 中川智博³ (1外国語学部観光交流文化学科, ²保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻, ³地域総合研究所客員研究員): 「杏林型ウェルネスツーリズム」構築を目指した地域連携活動の実践. 地域総合研究所紀要. 19-24. 2023
3. 相原圭太¹, 石井博之¹, 楠田美奈² (1保健学部理学療法学科, ²保健学部看護学科看護養護教育学専攻): 「生涯スポーツの機会提供」プログラムの実際と今後の展望. 地域総合研究所紀要. 25-27. 2023

その他

1. 石井博之: 2023年度 杏林大学 地域総合研究所フォーラム 主催. 2023年3月11日.
2. 石井博之: 2023年度 杏林大学 地域総合研究所紀要 巻頭言.
3. 石井博之: 2022年度 杏林大学 地域交流活動報告書 巻頭言.

木村 雅彦

講 演

1. 木村雅彦: 大会長基調講演, 誇りと信頼-日本の呼吸器理学療法-. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会2023 (第9回日本呼吸理学療法学会・第7回日本循環器理学療法学会). 東京・オンライン. 2023年9月3日.
2. 木村雅彦: 熱傷患者における長期予後を見据えた理学療法. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会2023 (第9回日本呼吸理学療法学会・第7回日本循環器理学療法学会). 東京・オンライン. 2023年9月3日.
3. 木村雅彦: COPDをご存知ですか?. 杉並保健所荻窪保健センターCOPD教室. 東京都. 2023年12月14

日.

4. 木村雅彦: 熱傷リハビリテーションの今. 第49回日本熱傷学会. 東京. 2023年5月25日.

学会発表

1. 宮原拓哉, 秋保光利, 木村雅彦: 食道癌治療における重症かつ多彩な術後合併症により身体機能低下を生じ術後筋力の回復遅延を呈した一例. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会2023 (第9回日本呼吸理学療法学会・第7回日本循環器理学療法学会). 東京・オンライン. 2023年9月2日.
2. 堀水湧, 市川毅, 田尻さくら子, 横場正典, 山口紗輝, 川上晶子, 木村雅彦, 近藤哲理, 片桐真人, 豊倉穰: 呼吸理学療法を施行した慢性閉塞性肺疾患増悪患者の退院後1ヵ月までの呼吸筋力, 運動機能, QOLの変化. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会2023 (第9回日本呼吸理学療法学会・第7回日本循環器理学療法学会). 東京・オンライン. 2023年9月2日.
3. 牧野彰宏, 木村雅彦, 奥田里菜, 柳尚弥, 坂東由紀: 心理状態およびQOLを3年に渡り追跡し得えたPost-COVID-19の一例. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会2023 (第9回日本呼吸理学療法学会・第7回日本循環器理学療法学会). 東京・オンライン. 2023年9月3日.

論 文

1. Ichikawa T, Tajiri S, Yokoba M, Horimizu Y, Yamaguchi S, Kawakami A, Kimura M, Kondo T, Katagiri M, Toyokura M: Sniff and reverse-sniff nasal respiratory pressures after exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease: A single-center prospective study. *Respir Med.* 2023. doi: 10.1016/j.rmed.2023.107438.

総説

1. 木村雅彦: リハビリテーションが必要となる疾患熱傷. 日本医師会雑誌. 152特別号(2). S270-S271. 2023.
2. 木村雅彦: Next Generation of Burn Care-新時代に突入した熱傷治療-リハビリテーション. *Progress In Medicine.* 43(8). 711-716. 2023.
3. 木村雅彦: 高度・先端リハビリテーション分野における理学療法研究. 杏林医学会雑誌. 54巻2号. Page81-82. 2023.

著 書

1. 木村雅彦 (分担執筆): 脊髄損傷と歩行. 理学療法と歩行. 佐々木誠 編著. 中外医学社. 2023. pp157-170.

柴田 茂貴

講 演

1. Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Suda T, Suzuki R, Fukuie M, Uechi T, Matsuda T, Sugawara J, Shibata S: The blood pressure regulation against acute central blood volume reduction in endurance athletes. 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 4 2023.
2. Suzuki R, Hirabuki K, Hata N, Fukuie M, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S: Acute effects of maximal graded exercise test on cardiac autonomic nervous activity and arterial baroreceptor reflex function in endurance

- athletes. 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 4. 2023.
- Murata H, Komobuchi K, Saito A, Takeshita M, Tomita A, Suzuki R, Marina Fukuie M, Ai Hirasawa A, Aki Karasuyama A, Shigeki Shibata S: Effects of Norwegian HIIT and caffeine intake on cognitive function. 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 7. 2023.
 - Hata N, Fukuie M, Suzuki R, Hirabuki K, Uechi T, Hirasawa A, Matsuda T, Shibata S: The effect of prolonged aerobic exercise at moderate intensity on cardiac diastolic function. 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. France. July 8. 2023.
 - Hirabuki K, Hata N, Suzuki R, Suda T, Uechi T, Fukuie M, Hirasawa A, Matsuda T, Sugawara J, Shibata S: Paradoxical increase in E/e' during severe central hypovolemia in healthy humans. 46th Congress of the European Society of Cardiology. Netherlands. August 25. 2023.
 - 平吹一訓, 福家真理那, 鈴木里奈, 須田智也, 畑典孝, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 急性の重力負荷が左室機能に及ぼす影響について～三次元心臓超音波検査を用いて～. 第69回日本宇宙航空環境医学会大会. 岐阜. 2023年11月10日.
 - 荒木鞠里, 田端利久, 戸倉啓志, 向井裕紀, 福家真理那, 平澤愛, 柴田茂貴: 仮想現実 (VR) によるヘッドアップディスプレイが心肺循環応答に与える影響. 第69回日本宇宙航空環境医学会大会. 岐阜. 2023年11月10日.
 - 朝日雄大, 須田智也, 川竹博史, 木村彬, 小川晃汰, 曲継超, 平吹一訓, 畑典孝, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 頭痛を伴わず左上肢脱力のみを呈した脳静脈洞血栓症の1例. 第51回日本救急医学会総会・学術集会. 東京. 2023年11月30日.
 - 井上亮太郎, 平吹一訓, 木村彬, 川竹博史, 小川晃汰, 曲継超, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 右中頭蓋窩くも膜嚢胞自然破裂による右硬膜下水腫の1例. 第51回日本救急医学会総会・学術集会. 東京. 2023年11月30日.
 - 小川晃汰, 川竹博史, 木村彬, 曲継超, 平吹一訓, 畑典孝, 須田智也, 川口翔平, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 両側全盲で発症した脳梗塞で, 左椎骨動脈閉塞に伴う Stump 症候群が疑われた症例. 第74回日本救急医学会関東地方会学術集会. さいたま市. 2024年2月17日.
 - 川竹博史, 平吹一訓, 木村彬, 小川晃汰, 曲継超, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 気管挿管に至った Bickerstaff 型脳幹脳炎の1例(会議録). 第74回日本救急医学会関東地方会学術集会. さいたま市. 2024年2月17日.
 - 曲継超, 平吹一訓, 木村彬, 川竹博史, 小川晃汰, 川口翔平, 須田智也, 畑典孝, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 筋萎縮性側索硬化症のため人工呼吸器装着中に広汎な皮下気腫を生じた一例. 第74回日本救急医学会関東地方会学術集会. さいたま市. 2024年2月17日.
 - 朝日雄大, 須田智也, 川竹博史, 木村彬, 小川晃汰, 曲継超, 平吹一訓, 畑典孝, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 頭痛を伴わず左上肢脱力のみを呈した脳静脈洞血栓症の1例(会議録). 日本救急医学会雑誌. 34巻12号. 902. 2023年.
 - 井上亮太郎, 平吹一訓, 木村彬, 川竹博史, 小川晃汰, 曲継超, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 右中頭蓋窩くも膜嚢胞自然破裂による右硬膜下水腫の1例(会議録). 日本救急医学会雑誌. 34巻12号. 903. 2023年.
 - 川竹博史, 平吹一訓, 木村彬, 小川晃汰, 曲継超, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 気管挿管に至った Bickerstaff 型脳幹脳炎の1例(会議録). 日本救急医学会関東地方会雑誌. 45巻1号. 95. 2024年.
 - 曲継超, 平吹一訓, 木村彬, 川竹博史, 小川晃汰, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 筋萎縮性側索硬化症のため人工呼吸器装着中に広汎な皮下気腫を生じた一例(会議録). 日本救急医学会関東地方会雑誌. 45巻1号. 94. 2024年.
 - 小川晃汰, 川竹博史, 木村彬, 曲継超, 平吹一訓, 畑典孝, 須田智也, 川口翔平, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 両側全盲で発症した脳梗塞で, 左椎骨動脈閉塞に伴う Stump 症候群が疑われた症例(会議録). 日本救急医学会関東地方会雑誌. 45巻1号. 79. 2024年.

一場 友実

講演

- 一場友実: 理学療法とは-呼吸法も取り入れた運動療法の実践-. 都立昭和高校. 東京. 2023年10月4日.

論文

- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: スパインマットが胸郭拡張差と呼吸機能・呼吸筋力に与える影響. 理学療法科学. 38巻1号. P78-83. 2023.
- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: スパインマットが子どもの脊柱アライメントに与える影響. 体力科学. 72巻2号. P173-181. 2023.
- Yahagi K, Okuda K, Ichiba T et al: Effect of Training Using Repeated Rolling Movement on Muscle Tone and Range of Motion in Boccia Players with Severe Cerebral Palsy. J Phy Fit Treatment & Sports. 10 (2).555784. 2023.
- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: スパインマットによる介入が児童の肩甲骨間距離に与える影響. 理学療法科学. 38巻4号. P268-272. 2023.
- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: 男子大学生の直立位における脊柱アライメントの特徴. 理学療法科学. 38巻4号. P273-278. 2023.
- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: スパインマットが児童の直立位における脊柱傾斜角および足圧中心の位置に与える影響. 理学療法科学. 38巻6号. P405-410. 2023.
- Ichiba T, Miyagawa T, Tsuda T et al: Changes in diaphragm thickness and 6-min walking distance improvement after inspiratory muscle training in patients with chronic obstructive pulmonary disease: Clinical trial. Heliyon. Vol9(9). e20079. 2023.
- 小山浩司, 一場友実, 古島弘三他: 子どもの直立位

論文

- Shibata S, Wakeham DJ, Thomas JD, Abdullah SM, Platts S, Bungo MW, Levine BD: Cardiac Effects of Long-Duration Space Flight. Journal of American College of Cardiology. 82(8). 674-684. 2023.

における踵骨の傾きの特徴. 体力科学. 73巻2号. P85-93. 2024.

9. Koyama K, Ichiba T, Furushima K et al: Relationship between the floating toe and the center-of-pressure position in an upright posture among students. J Phys Ther Sci. 36(4). 175-180. 2024.

著書

1. 一場友実(編集): 災害リハビリテーション標準テキスト 第2版. 日本災害リハビリテーション支援協会 企画・編集. 医歯薬出版株式会社. 2023年.

その他

1. 一場友実: 第5回日刊スポーツシニアボッチャ大会. 日刊スポーツ新聞. 2023年9月29日.
2. 一場友実: 第5回日刊スポーツシニアボッチャ大会. 日刊スポーツ新聞. 2023年11月24日.
3. 一場友実: なんでも講習会「ボッチャ体験会」. 井の頭コミュニティセンター. 三鷹. 2024年3月6日.

榎本 雪絵

講演

講演

1. 榎本雪絵; 三鷹市地域ケアネットワーク・新川中原主催講座: 高齢者の運動のポイントとストレッチの実践. 三鷹市. 令和6年2月27日.

学会発表

1. 榎本雪絵, 河野光伸, 河田萌生, 池田晋平, 石井博之, 石川和枝, 江藤祥恵, 大友晋大野洋一, 岡遥, 久篠奈苗, 桑原良子, 白坂宏美, 清水恵, 尾崎章子, 亀井智子: 認知症高齢者及びその介護者における通所リハビリテーションの有用性: システマティックレビュープロトコル. 第28回日本在宅ケア学会学術大会. 大阪. 2023年11月12日.
2. 清水恵, 河田萌生, 中本五鈴, 服部ゆかり, 伊東美緒, 板橋みずほ, 内田陽子, 大橋由基, 崎山恵里那, 志賀悠, 杉本健太郎, 鈴木峰子, 杉本知子, 其田貴美枝, 東山公美, 平尾由美子, 藤本遼, 南琴子, Lin Q, Xinxia S, 河野光伸, 榎本雪絵, 亀井智子, 尾崎章子: 認知機能低下のある在宅高齢者の睡眠改善への高照度光に関する介入および夜間の音楽聴取の介入の有効性: システマティックレビュープロトコル. 第28回日本在宅ケア学会学術大会. 大阪. 2023年11月12日.
3. 尾崎章, 亀井智子, 清水恵, 榎本雪絵, 河田萌生, 平原優美, 河野光伸, 臺有桂, 服部ゆかり, 増田和高, 金盛琢也: 「在宅ケア実践ガイドライン(更新版)」の作成経過報告. 第28回日本在宅ケア学会学術大会. オンライン. 2023年11月11-12日.

論文

1. 御船達矢¹, 榎本雪絵², 金田弘子¹, 森本益雄¹ (1もりもと森本外科・脳神経外科医院, 2杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻): 自立支援を目指したケアの実践効果 パワーリハビリテーション実施における認知症高齢者のADLに及ぼす影響. 自立支援介護・パワーリハ学. 17巻2号. Page70-79. 2023.
2. 御船達矢¹, 榎本雪絵², 金田弘子¹, 森本益雄¹ (1もりもと森本外科・脳神経外科医院, 2杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻): 自立支援を目指したケアの実践効果 認知症高齢者におけるパワーリハビリテーション非実施群と実施群の

比較から. 自立支援介護・パワーリハ学. 17巻1号. Page28-36. 2023.

橋立 博幸

講演

【学会講演】

1. 橋立博幸: 研究推進支援企画—地域理学療法における研究法—. 明日から始める地域理学療法研究. 第10回日本地域理学療法学会学術大会. 東京. 2023年12月16日.

【学会発表】

1. 橋立博幸, 土井剛彦, 堤本広大, 島田裕之: 地域在住高齢者の歩行予備能は男女ともに加齢によって低下する. 第2回日本老年療法学会学術集会. 奄美市. 2023年9月3日.
2. 澤田圭祐, 橋立博幸, 笹本憲男: 障害を有する地域在住高齢者における屋外外出に対する自信とCOVID-19流行時の生活空間との関連. 第2回日本老年療法学会学術集会. 奄美市. 2023年9月2日.
3. 橋立博幸, 茂川真子, 水野佑香, 月村優, 松田樹, 藤澤祐基, 八並光信: internal focus of attention に基づく言語教示が起立着座動作のパフォーマンスに及ぼす即時的影響. 第42回関東甲信越ブロック理学療法士学会. さいたま. 2023年10月14日.
4. 橋立博幸, 茂川真子, 水野佑香, 月村優, 松田樹, 藤澤祐基, 八並光信: external focus of attentionが立ち上がり着座動作のパフォーマンスに及ぼす影響. 第28回日本基礎理学療法学会学術大会. 広島. 2023年12月3日.

論文

1. Suzuki T¹, Hashidate H, Yatsunami M. (1東京天徳病院): Immediate effects of verbal instructions with internal focus of attention and external focus of attention on forward reach movement while standing. J Phys Ther Sci. 35(11). 738-742. 2023.
2. 藤澤祐基, 橋立博幸, 村田裕康¹, 山田深¹ (1杏林大学医学部付属病院): 急性期病院における中枢神経疾患に対する自主練習の考え方. 理学療法学. 51(1). 22-29. 2024.

著書

1. 橋立博幸(分担執筆): 日常生活活動(手段的). 図解理学療法検査・測定ガイド(第3版). 内山靖 編. 文光堂2023. pp730-740.
2. 橋立博幸(分担執筆): パフォーマンステスト. 標準理学療法学専門分野理学療法評価学(第4版). 内山靖, 岩井信彦 編. 医学書院. 2023. pp195-208.

村松 憲

講演

1. 村松憲, 新見直子, 三五一憲, 生友聖子, 玉木徹, 丹羽正利: スキル運動は糖尿病モデルラットの側索背部に位置する運動性下行路を活性化させ, 損傷した皮質脊髄路の機能を代償する. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月2日.
2. 岩崎也生子, 藤澤祐基, 大城直美, 生友聖子, 丹羽正利, 村松憲: 幼若期ラットにおける運動野の四肢

領域体部位表現の成熟とリーチ動作の変化. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月2日.

3. 村松憲, 新見直子, 三五一憲: 糖尿病性皮質脊髄路障害とそのリハビリテーション. 第32回日本病態生理学会大会. 東京. 2023年8月5日.
4. 岩崎也生子, 村松憲: 幼若期の肥満が大脳皮質運動野及びリーチ動作に与える影響. 第32回日本病態生理学会大会. 東京. 2023年8月5日. 大城直美, 村松憲, 岩崎也生子, 丹羽正利: STZ誘発糖尿病ラットにおける腹壁支配神経および陰部神経の電気刺激によって引き起こされる腹圧と直腸圧の変化. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月3日.
5. 村松憲, 岩崎也生子, 青木貴志, 倉橋諒: 小児期の肥満がラットの脳皮質運動野の生後発達に与える影響. 第9回日本糖尿病理学療法学会大会. 名古屋. 2023年9月16日.
6. 玉木徹, 生友聖子, 村松憲: 末梢神経損傷後の機能回復に対する糖尿病と運動療法の効果. 第9回日本糖尿病理学療法学会大会. 名古屋. 2023年9月16日.

論文

1. 村松憲 (1杏林大学保健学部): 糖尿病に起因する運動系の障害とそのリハビリテーション. 杏林医学会雑誌. 54巻2号. 59-64. 2023.

著書

1. 村松憲 (分担執筆): 第1章 生命現象と人体—浸透圧, 水分, 体温. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 16-17.
2. 村松憲 (分担執筆): 第3章 神経の興奮伝導と末梢神経. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 36-37.
3. 村松憲 (分担執筆): 第4章 中枢神経系. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 57-59.
4. 村松憲 (分担執筆): 第5章 筋と骨. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 77-78.
5. 村松憲 (分担執筆): 第7章 血液. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 110-111.
6. 村松憲 (分担執筆): 第8章 心臓と循環. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 139-140.
7. 村松憲 (分担執筆): 第9章 呼吸とガスの運搬. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 154-155.
8. 村松憲 (分担執筆): 第9章 尿の生成と排泄. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 168.
9. 村松憲 (分担執筆): 第13章 内分泌. 生理学 第6版 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野. 岡田隆夫, 鈴木敦子, 渡邊マキノ 編集. 医学書院. 2023. 205.

報告書

1. 村松憲: 糖尿病性錐体路障害に対応する新しい糖尿病運動療法の開発. 科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書.

その他

1. 村松憲, 岩崎也生子, 青木貴志, 倉橋諒: 小児期の肥満がラットの脳皮質運動野の生後発達に与える影響. 第9回日本糖尿病理学療法学会大会 優秀賞. 名古屋. 2023年9月17日.

藤澤 祐基

講演

1. 檜千里, 藤澤祐基, 柿原由依, 田口遼河, 中村晏士, 岡島康友: 利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果. 第21回日本神経理学療法学会大会. 横浜. 2023年9月10日.
2. 藤澤祐基, 竹田紘崇, 境哲生, 花房京佑, 相原圭太, 松村将司, 跡見友章: 理学療法分野の臨床実習教育における杏林モデルと医学部付属病院での実践. 第52回杏林医学会総会. 東京. 2023年11月18日.

論文

1. 藤澤祐基¹ (1杏林大学保健学部): リハビリテーション学科の紹介【基礎リハビリテーション科学分野理学療法学専攻】習熟運動の定量化—書字動作の三次元動作解析—. 杏林医学会雑誌. 54(2). 74-75. 2023.
2. 藤澤祐基¹, 橋立博幸¹, 村田裕康², 山田深^{2,3} (1杏林大学保健学部, ²杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室, ³杏林大学医学部リハビリテーション医学教室): 急性期病院における中枢神経疾患に対する自主練習の考え方. 理学療法学. 51(1). 22-29. 2024.

松村 将司

講演

学会

1. 松村将司, 栗原靖: 小学生バドミントン選手の動的バランス機能に影響を及ぼす因子の検討—足関節捻挫既往の有無による比較—. 第11回日本運動器理学療法学会大会. 福岡. 2023年10月14日.
2. 酒井佳穂, 水関つむぎ, 河手維風, 菅野由紀, 松村将司: 健常男子大学生における立幅跳びの跳躍距離と下肢の柔軟性との関連について. 第11回日本運動器理学療法学会大会. 福岡. 2023年10月15日.
3. 那須和佳奈, 宮地麻美子, 松村将司: 末梢性めまい患者の自主トレーニング実施の取り組み—イラスト付きパンフレットを使用した患者教育—. 第82回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 新潟. 2023年10月27日.

一般向け公開講座

1. 松村将司: もう、転ばない! ふらつかない! めまい・ふらつき改善に必要な運動を知ろう. 第10回調布ことうき大学講演会. 青梅市. 2024年2月28日.

論文

1. Kurihara Y¹, Ohsugi H¹, Karasuno H¹, Matsuda T², Matsumura M³ (¹Department of Physical Therapy, Faculty of Social Work Studies, Josai International University, ² Department of

Physical Therapy, Faculty of Health Sciences, Juntendo University, ³ Department of Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Reliability and validity of impact absorption rate using accelerometers during single-leg drop-jump landings. J Phys Ther Sci. 35(11). 714-717. 2023.

2. Kurihara Y¹, Matsumura M², Ohsugi H¹, Matsuda T³, Fujikawa D⁴(¹Department of Physical Therapy, Faculty of Social Work Studies, Josai International University, ²Department of Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Physical Therapy, Faculty of Health Sciences, Juntendo University, ⁴Keiseikoiwa Clinic): Relationship between lower extremity injury experience and dynamic balance function in school-age female badminton players. Sport Sci Health. 20. 235-240. 2024.

門馬 博

講演

1. 門馬博: 教育の側面からデジタル理学療法を考える. 第1回デジタル理学療法研究会学術大会. 東京. 2023年6月25日.
2. 門馬博: 宇宙に関連したリハ専門職には何が求められるのか. 宇宙リハビリテーション研究会. オンライン. 2023年8月13日.
3. 澤田有希, 門馬博, 近藤知子, 硯川潤, 竹嶋理恵: 健常高齢者7名のハンドル型電動車椅子の試乗体験後のヒアリングから見えた課題. 第37回リハ工学カンファレンスin東京. 東京. 2023年8月26日.
4. 門馬博: 呼吸循環器理学療法の見点から見た有人宇宙探査. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会2023. 東京・オンライン. 2023年9月2日-3日.
5. 橋本笙, 岡村青空, 新谷璃々菜, 福嶋幸那, 花房京佑, 門馬博: 測定肢位の違いが運動負荷試験の測定結果に与える影響一異なる重力環境における運動負荷試験シミュレーションの試み. 第69回日本宇宙航空環境医学会大会. 岐阜市. 2023年11月11日.
6. 門馬博: 医療専門職のおしごと(理学療法士編) 多彩なフィールド! ~地域の健康づくりから宇宙飛行士のサポートまで~. 三鷹市福祉Laboどんぐり山次世代育成講座事業. 三鷹市. 2024年3月29日.

論文

1. 澤田有希¹, 門馬博², 近藤知子², 硯川潤³, 竹嶋理恵¹(¹帝京科学大学医療科学部作業療法学科, ²杏林大学保健学部リハビリテーション学科, ³国立障害者リハビリテーションセンター研究所): 健常高齢者7名のハンドル型電動車椅子の試乗体験後のヒアリングから見えた課題. リハ工学カンファレンス講演論文集. 37巻. 95-96. 2023.
2. 門馬博: 有人宇宙開発におけるリハビリテーション専門職の可能性. 杏林医学会雑誌54巻. 85-87. 2023.
3. ¹山田深, ²門馬博(杏林大学医学部リハビリテーション医学, ²杏林大学保健学部リハビリテーション学科): 宇宙医学とリハビリテーション医学. 日本医師会雑誌. 152巻特別2. S320-S321, 2023.

著書

1. 門馬博(分担執筆): 第3章リハビリテーションの各場面における感染対策(および職員に対する感染対

策指導) 卒前教育・臨床実習. リハビリテーション感染対策ハンドブック. 藤谷順子, 高橋忠志 編集. 三輪書店. 2023. 107-113.

松嶋 真哉

講演

1. 松嶋真哉: 未来の急性期栄養療法に理学療法士が参画する意義. 第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 神戸・オンライン. 2023年5月9日.
2. 松嶋真哉: 心臓リハビリテーションの「はじめの一步」. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 横浜・オンライン. 2023年7月15日-16日.
3. 松嶋真哉: 人工呼吸器下の早期離床は積極的に進めるべきである-The TEAM study からみえた早期離床の重要性と課題-. 第45回日本呼吸療法医学会学術集会. 名古屋・オンライン. 2023年8月5日.
4. 松嶋真哉: ICUの重症患者における栄養理学療法の実践. 第9回日本栄養・嚥下理学療法学会学術集会. 新潟. 2023年9月17日.
5. 松嶋真哉: 重症患者に起こる集中治療後症候群を早期栄養療法と早期離床・リハビリテーションで予防する. 第10回日本予防理学療法学会学術大会. 函館. 2023年10月29日.
6. 松嶋真哉: 重症患者に対する神経筋電気刺激療法を効果的に使用するために. 日本物理療法合同学術大会2024. 奈良・オンライン. 2024年1月27日.

論文

1. 中田秀一¹, 渡邊陽介¹, 横山仁志², 武市梨絵¹, 松嶋真哉¹, 中茎篤³, 朝倉武士⁴(¹聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーションセンター, ²聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院リハビリテーション部, ³川崎市立多摩病院リハビリテーション科, ⁴川崎市立多摩病院消化器一般外科. 消化器外科手術患者における術前フレイルの存在と身体機能経過の関連. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 31巻2号. 239-244. 2023.
2. 小幡賢吾¹, 松嶋真哉², 松尾知洋³, 倉田和範⁴, 児島範明⁵, 森脇元希⁶, 高田順子⁷, 横山仁志⁸(¹岡山赤十字病院リハビリテーション科, ²聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーションセンター, ³西記念ポートアイランドリハビリテーション病院リハビリテーション科, ⁴倉敷中央病院リハビリテーション科, ⁵関西電力病院リハビリテーション科, ⁶聖隷三方原病院リハビリテーション科, ⁷東京ベイ・浦安市医療センター リハビリテーション室, ⁸聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院リハビリテーション部): アンケート調査による重症コロナウイルス感染症患者に対する理学療法介入の実情. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 32巻1号. 50-57. 2023.
3. 卯野木健, 林田敬, 河合佑亮, 對東俊介, 安藤守秀, 飯田有輝, 笠井史人, 川崎達也, 神津玲, 近藤豊, 齊藤正和, 櫻本秀明, 佐々木信幸, 佐浦隆一, 中村謙介, 大内玲, 岡本菜子, 岡村正嗣, 栗原知己, 栗山明, 松石雄二郎, 山本憲督, 吉尚大, 矢坂泰介, 安部諒, 飯塚崇仁, 井上拓保, 内山侑紀, 遠藤聡, 大倉和貴, 太田浩平, 大塚貴久, 岡田大輔, 小幡賢吾, 片山雪子, 金田直樹, 北山未央, 喜納俊介, 草葉隆一, 桑原政成, 笹沼直樹, 高橋正浩, 高山千尋, 田代尚範, 立野淳子, 田村貴彦, 田本光祐, 土谷飛鳥, 堤悠介, 長門直, 成田知大, 名和智裕, 野々山忠芳, 花田匡利, 平川功太郎, 牧野晃子, 正木宏享, 松木良介, 松嶋真哉, 松田航, 宮城島沙織, 諸見里

勝, 柳尚弥, 山内康太, 山下遊平, 山本夏啓, 劉啓文, 若林侑起, 渡辺伸一, 米倉寛, 中西信人, 高橋哲也, 西田修, 日本集中治療医学会集中治療早期リハビリテーション委員会: 重症患者リハビリテーション診療ガイドライン2023. 日本集中治療医学会雑誌. 30巻Suppl.2. S905-S972. 2023.

- Unoki T, Hayashida K, Kawai Y, Taito S, Ando M, Iida Y, Kasai F, Kawasaki T, Kozu R, Kondo Y, Saitoh M, Sakuramoto H, Sasaki N, Saura R, Nakamura K, Ouchi A, Okamoto S, Okamura M, Kuribara T, Kuriyama A, Matsuishi Y, Yamamoto N, Yoshihiro S, Yasaka T, Abe R, Iitsuka T, Inoue H, Uchiyama Y, Endo S, Okura K, Ota K, Otsuka T, Okada D, Obata K, Katayama Y, Kaneda N, Kitayama M, Kina S, Kusaba R, Kuwabara M, Sasanuma N, Takahashi M, Takayama C, Tashiro N, Tatsuno J, Tamura T, Tamoto M, Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Nagato T, Narita C, Nawa T, Nonoyama T, Hanada M, Hirakawa K, Makino A, Masaki H, Matsuki R, Matsushima S, Matsuda W, Miyagishima S, Moromizato M, Yanagi N, Yamauchi K, Yamashita Y, Yamamoto N, Liu K, Wakabayashi Y, Watanabe S, Yonekura H, Nakanishi N, Takahashi T, Nishida O ; Committee for the Clinical Practice Guidelines of Early Mobilization and Rehabilitation in Intensive Care of the Japanese Society of Intensive Care Medicine: Japanese Clinical Practice Guidelines for Rehabilitation in Critically Ill Patients 2023 (J-ReCIP 2023). J Intensive Care. Nov 7. 11(1). 47. 2023.

著書

- 松嶋真哉(分担執筆): 第3章リハビリテーションの各場面における感染対策(および職員に対する感染対策指導). リハビリテーション感染対策ハンドブック. 藤谷順子, 高橋忠志 編集. 三輪書店. 2023. 80-84.

相原 圭太

講演

- 相原圭太: 2023年度第1回歩き方教室～基礎編～. 羽村市教育委員会生涯学習部スポーツ推進課主催. 羽村市. 2024年2月3日.
- 相原圭太: 2023年度第2回歩き方教室～実践編～. 羽村市教育委員会生涯学習部スポーツ推進課主催. 羽村市. 2024年2月17日.

論文

- 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展望. 杏林大学地域総合研究所紀要. 25-27. 2023.

●リハビリテーション学科・作業療法学専攻●

丹羽 正利

講演

- Iwasaki Y, Fujisawa Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex and

behavioral alteration in reaching task in postnatal rats. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月2日.

- Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M: Contractile characteristics of abdominal and external anal sphincter muscle involved in defecation function in streptozotocin-induced diabetic rats. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月3日.
- 岩崎也生子, 藤澤祐基, 大城直美, 丹羽正利, 村松憲: 幼若期ラットにおける前肢運動野の成熟とリーチ動作の変化. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.

望月 秀樹

講演

- 望月秀樹: パワーリハビリテーションについて. 第10回日本予防理学療法学会学術大会. 函館. 2023年10月28日.

その他

- 望月秀樹: 第22回日本自立支援介護・パワーリハ学術大会 企画・開催. 東京. 2023年6月3日-4日.
- 望月秀樹: パワーリハビリテーション疾患別運営方法. パワーリハビリテーション指導員研修会. 東京. 2023年12月9日-10日.

岩崎 也生子

講演

講演・学会発表

- Iwasaki Y, Fujisawa Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M and Muramatsu K: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex and behavioral alteration in reaching task in postnatal rats. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月2日.
- Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M: Contractile characteristics of abdominal and external anal sphincter muscle involved in defecation function in streptozotocin-induced diabetic rats. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月3日.
- 岩崎也生子, 村松憲: 幼若期の肥満が大脳皮質運動野及びリーチ動作に与える影響. 第32回日本病態生理学会大会. 2023年8月6日.
- 村松憲, 岩崎也生子, 青木貴志, 倉橋諒, 中坊みり: 小児期の肥満がラットの大脳皮質運動野の生後発達に与える影響. 日本糖尿病理学療法学会学術大会. 名古屋. 2023年9月16日.
- 岩崎也生子, 藤澤祐基, 大城直美, 丹羽正利, 村松憲: 幼若期ラットにおける前肢運動野の成熟とリーチ動作の変化. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.

論文

- Iwasaki Y, Inui K, Kawahara N, Fujimoto T, Suzuki Y, Hitomi T, Suzuki T: Intervention effectiveness for executive function in the Japanese population. Journal of Human Environmental Studies. 21(1). 53-60. 2023.

早坂 友成

講演

1. 大江悠樹, 栗原真理子, 櫻井準, 坪井貴嗣, 片桐建志, 早坂友成, 二田未来, 長島泉, 青鹿由紀, 小野田直子, 渡邊衡一郎: 難治性うつ状態患者における認知機能とその後の生活の質の改善度との関連. 第119回日本精神神経学会. 横浜市. 2023年6月23日.
2. 村尾昌美, 櫻井準, 松本泰幸, 大江悠樹, 栗原真理子, 長島泉, 早坂友成, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 難治性うつ病患者の詳細な診断・評価. 第20回日本うつ病学会総会. 仙台市. 2022年7月22日.
3. 早坂友成: 患者さんのために何ができるのか. 臨床精神科作業療法研究会設立30周年記念企画. 仙台市. 2023年10月28日.
4. 早坂友成: 作業療法士による心と体のセルフケア支援. 第23回日本外来精神医療学会. 三鷹市. 2023年11月5日.
5. 二田未来, 長島泉, 吉田信子, 今村弥生, 早坂友成: 精神科リエゾンチームにおける精神科作業療法の有用性-急性骨髄性白血病患者の事例報告. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月17日.
6. 早坂友成: The Role of Psychiatric Occupational Therapists in Promoting Citizen Health and Well-being. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.
7. 早坂友成: 専門作業療法セミナー・精神科急性期. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.
8. 二田未来, 長島泉, 早坂友成, 櫻井準, 渡邊衡一郎: 難治性うつ病に依存性パーソナリティ障害が併存した事例への自律を目指した精神科作業療法. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月10日.
9. 長島泉, 二田未来, 早坂友成, 櫻井準, 渡邊衡一郎: 入院精神科作業療法に参加した統合失調症患者の社会活動状況を改善させる要因. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月10日.
10. 早坂友成: 精神科作業療法・急性期から維持期の実践. 日本作業療法士協会・認定作業療法士取得研修会. オンライン. 2023年12月10日.
11. 早坂友成: 精神科リハビリテーションの評価を改めて考えてみよう. 茨城県作業療法士会・認定作業療法士取得研修会. オンライン. 2024年1月28日.

論文

1. Aman NA, Hanifah INA, Ilias K, Hayasaka T, Nordin S, Che Daud AZ: Perception of Parents in using Video Modelling to Improve Self-help Skills of Children with Autism Spectrum Disorder. JUMMEC 2023. doi:https://doi.org/10.22452/jummecc.sp2023no2.43
2. 早坂友成: 作業療法士の資質向上のための生涯教育制度. 日本精神科病院協会雑誌. 42(10). 55-60. 2023.
3. 早坂友成: 精神科作業療法のエッセンス・うつ病. 総合リハビリテーション. 51(6). 651-655. 2023.
4. 早坂友成: 精神科作業療法における薬物療法の影響と効果-作業活動と服薬の関連性. 臨床精神薬理. 26(5). 515-521. 2023.

著書

1. 早坂友成(編著): 難治性精神疾患と作業療法. 青

海社. 2023.

2. 早坂友成, 岩根達郎, 森元隆文(編著): 精神科リハビリテーション評価法ハンドブック. 中外医学社, 2023.

その他

1. 早坂友成: 気分障害を持つ就労者が必要としている支援-就労継続を多職種で考える. 第20回日本うつ病学会総会. 仙台市. 2022年7月22日.

鈴木 健太郎

講演

1. 鈴木健太郎, 北越大輔, 鈴木寧乃, 鈴木雅人: タブレット端末を用いた認知訓練システムの活用-より適切なゲーム難易度調整のための基礎的調査-. 第33回日本保健科学学会. 東京. 2023年10月14日.
2. 清水皓介, 北越大輔, 鈴木健太郎, 鈴木雅人: 運動とゲーミフィケーションの要素を導入した認知訓練システムに関する研究. 2024年電子情報通信学会総合大会. 広島. 2024年3月5日.
3. 水野晴瑠, 北越大輔, 鈴木健太郎, 鈴木雅人: 文章分散表現とセンチメント分析にもとづくエージェントの発話内容調整手法に関する研究. 2024年電子情報通信学会総合大会. 広島. 2024年3月5日.

鈴木 優喜子

講演

1. 鈴木優喜子, 須藤崇行: 要介護高齢者の自覚的な機能障害と認知症罹患に対する不安との関係. 第57回日本作業療法学会学術集会. 宜野湾. 2023年11月11日.

論文

1. Iwasaki Y, Inui K, Kawahara N, Fujimoto T, Suzuki Y, Hitomi T, Takaji Suzuki T: Intervention effectiveness for executive function in the Japanese population. Journal of Human Environmental Studies. 21. 53-60. 2023.

著書

1. 鈴木優喜子(分担執筆): 第2章9認知症, 第3章9認知症. 高次脳機能障害リハビリテーションの流れが見える. 下田信明, 高杉潤 編. 羊土社. 2023. 177-189, 286-292.

長島 泉

講演

1. 長島泉, 早坂友成, 二田未来, 櫻井準, 片桐建志, 今村弥生, 神田優太, 松本泰幸, 村尾昌美, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 入院精神科作業療法に参加した双極性障害患者の社会活動状況を改善させる要因. 第20回日本うつ病学会総会. 仙台. 2023年7月21日.
2. 村尾昌美, 櫻井準, 松本泰幸, 大江悠樹, 栗原真理子, 長島泉, 早坂友成, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 難治性うつ病患者の詳細な診断・評価. 第20回日本うつ病学会. 仙台. 2023年7月22日.

3. 長島泉, 二田未来, 早坂友成, 櫻井準, 渡邊衡一郎: 入院精神科作業療法に参加した統合失調症患者の社会活動状況を改善させる要因. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.

著書

1. 長島泉 (分担執筆): 文章完成法 (SCT). 精神科リハビリテーション評価法ハンドブック. 早坂友成, 岩根達郎, 森元隆文 編. 中外医学社. 2023年. 9-14.
2. 長島泉, 松原浩史, 松原いくみ, 二田未来, 西園マハ文 (分担執筆): 難治性摂食障害と作業療法. 難治性精神疾患と作業療法. 早坂友成 編. 青海社. 2023年. 72-84.

報告書

1. 長島泉: 統合失調症入院患者の退院後の社会生活状況を予測する精神科作業療法評価尺度の開発. 令和5年度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 (研究実施状況報告書) (若手研究).

原田 祐輔

講演

1. 原田祐輔: 実践のための作業療法研究. 富山県作業療法士会・現職者共通研修会. オンライン. 2023年7月25日.
2. 原田祐輔, 内原基成, 望月秀樹, 長島泉, 下田信明: 脳卒中患者における手の心的回転課題と機能障害の関連性. 宜野湾. 第57回日本作業療法学会. 2023年11月11日.
3. 原田祐輔: 身体障害の作業療法. 日本作業療法士協会・認定作業療法士取得研修会. オンライン. 2024年1月20日-21日.

大城 直美

講演

1. Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M: Changes in abdominal and rectal pressure evoked by electrical stimulation of abdominal and pudendal nerves in streptozotocin-induced diabetic rats. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月3日.
2. Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Fujisawa Y, Muramatsu K: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex and behavioral alteration in reaching task in postnatal rats Dear Author. 第46回日本神経科学大会. 仙台. 2023年8月2日.
3. 大城直美, 本田ななみ, 照屋浩司: 三鷹市における横断歩道の実態調査～信号機の仕組みを知ろう～. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月10日.
4. 岩崎也生子, 藤澤祐基, 大城直美, 丹羽正利, 村松憲: 幼若期ラットにおける前肢運動野の成熟とリーチ動作の変化. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾. 2023年11月11日.

津曲 優子

講演

1. 津曲優子: 地域在住高齢者に対する園芸活動を用いた取り組みの現状—文献研究—. 第57回日本作業療法学会. 宜野湾市・オンライン. 2023年11月10日.

人見 太一

論文

1. Iwasaki Y¹, Inui K¹, Kawahara N¹, Fujimoto T¹, Suzuki Y¹, Hitomi T¹, Suzuki T² (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²Department of Occupational Therapy, Kinjo University): Intervention effectiveness for executive function in the Japanese population. Journal of Human Environmental Studies. 21(1). 53-60. 2023.
2. Hitomi T¹, Furutani Y², Ikeda K², Sekikawa Y¹ (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ² Tokorozawa Rehabilitation Hospital): Establishment of criteria for excluded selectees in our recovery rehabilitation ward. Society for Human Environmental Studies. 21 (2). 107-112. 2023.

著書

1. 人見太一 (分担執筆): 第3部 医療・福祉. わが国におけるポリヴェーガル理論の臨床応用—トラウマ臨床をはじめとした実践報告集. 花丘ちぐさ 編集. 岩崎学術出版社. 2023. 103-104.

●リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻●

石毛 美代子

論文

1. 石毛美代子, 大森露恵 (杏林大学保健学部リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻): 文章音読課題の現状と展望「北風と太陽2022試案」. 音声言語医学. 64巻 (2号). 75-84. 2023.

その他

1. 山田深, 跡見友章, 丹羽正利, 石毛美代子, 村松憲: 座談会 杏林大学におけるリハビリテーション学科のこれから. 杏林医学会雑誌. 54巻 (2号). 5-9. 2024.
2. 石毛美代子: 高度・先端リハビリテーション分野 言語聴覚療法学専攻 子供の構音障害に対する言語聴覚療法. 杏林医学会雑誌. 54巻 (2号). 32-33. 2024.
3. 石毛美代子: 言語聴覚療法学専攻の教育 言語聴覚士の教育と職域—先進医療から放課後等デイサービスまで—. 杏林医学会雑誌. 54巻 (2号). 46-47. 2024.

岡島 康友

講演

- 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11回医師のための総合リハビリテーション講座。東京・オンライン。2023年8月26-27日。

竹田 里江

著書

- 竹田里江（分担執筆）：作業療法における評価の意義（2）－こころ編。作業療法概論。仙石泰仁，野田和恵，石川朗，種村留美 編。中山書店。2023。p141-148。
- 竹田里江（分担執筆）：高次脳機能障害各論：情動・意欲・社会的行動の障害。高次脳機能障害リハビリテーションの流れが見える。下田信明・高杉潤 編。羊土社。2023。p79-89。
- 竹田里江（分担執筆）：高次脳機能障害各論：遂行機能・ワーキングメモリの障害。高次脳機能障害リハビリテーションの流れが見える。下田信明・高杉潤 編。羊土社。2023。p119-130。
- 竹田里江（分担執筆）：高次脳機能障害のリハビリテーション：遂行機能・ワーキングメモリの障害。高次脳機能障害リハビリテーションの流れが見える。下田信明・高杉潤編。羊土社。2023。p238-248。

報告書

- 竹田里江：前頭連合野機能向上リハビリテーション時の反応特性に応じた脳機能的背景の解明（令和5年度）。日本学術振興会科学技術研究費助成事業。実施状況報告書。2023。

石井 由起

講演

- 石井由起，宇野彰，種村純：健常者の動作絵称成績に影響する要因について－名詞句と動詞の共起頻度からの検討－。第24回日本語聴覚学会。松山。2023年6月23日。
- 石井由起：言葉のネットワークを活用した喚語障害へのアプローチ。第68回日本音声言語医学会総会・学術講演会。倉敷。2023年10月6日。
- 石井由起：喚語障害へのアプローチ～ことばのネットワークを活用しよう。STワールド。オンライン。2023年11月8日。
- 石井由起：言葉のネットワーク活性による喚語障害のリハビリ。埼玉県言語聴覚士会令和5年度第3回東部支部会。オンライン。2024年1月25日。

論文

- 跡見友章¹，村松憲¹，藤澤祐基¹，岩崎也生子²，竹田里江³と石井由起³（¹杏林大学保健学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻，²杏林大学保健学部リハビリテーション学科 作業療法学専攻，³杏林大学保健学部リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻）：Part II。リハビリテーション学科の紹介[基礎リハビリテーション科学分野]。杏林医学会雑誌。54(2)。71-80。2023。

小林 賢子

講演

- 小林賢子，渡部和彦：染色体核型，融合転写産物，染色体立体配座捕捉法による急性前骨髄球性白血病由来細胞株の染色体異常の解析。第85回日本血液学会学術集会。福岡。2023年10月15日。

大森 蒔恵

講演

- 大森蒔恵，石毛美代子：流暢性形成法と認知行動療法を行った吃音症の一例。第68回日本音声言語医学会総会・学術講演会。倉敷。2023年10月5日。

論文

- 大森蒔恵¹（¹杏林大学保健学部リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻）：吃音症に対する言語聴覚療法。杏林医学会雑誌。54巻（2号）。93-95。2023。

間藤 翔悟

講演

- 間藤翔悟，深浦順一，宮本真，渡邊格，直井友樹，中川秀樹，石毛美代子，齋藤康一郎：Voice Activity and Participation Profile (VAPP) の日本語翻訳とその適切性の検証。第68回日本音声言語医学会総会・学術講演会。倉敷。2023年10月6日。
- 間藤翔悟：加齢性音声障害に対するVocal Function Exercise 音声リハビリテーションの効果。第10回日本予防理学療法学会学術大会。函館。2023年10月28日。
- 間藤翔悟：これまでの臨床研究の経験とキャリア形成。帝京平成大学ブラッシュアップセミナー。東京。2023年11月25日。

論文

- 間藤翔悟（杏林大学 保健学部リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻）：杏林大学保健学部リハビリテーション学科新設（Part II）リハビリテーション学科の紹介 高度・先端リハビリテーション分野 高度・先端リハビリテーション分野 言語聴覚療法学専攻 音声治療（音声リハビリテーション）に関する臨床研究の紹介。杏林医学会雑誌。54（2）。95-96。2023。
- 間藤翔悟^{1,3}，渡邊格²，宮本真²，中川秀樹^{2,4}，石川恵子^{2,5}，齋藤康一郎²（¹杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室，²杏林大学医学部耳鼻咽喉科学教室，³国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科言語聴覚分野，⁴聖母病院耳鼻咽喉科，⁵Department of Communication Sciences and Disorders, University of Kentucky）：本邦における慢性咳嗽患者に対するspeech and language therapy (SLT) の効果。音声言語医学。64（4）。244-251。2023。

● 診療放射線技術学科 ●

小池 貴久

論文

1. 小池貴久：核医学に必要な放射線物理学の基礎 核医学イメージングに用いられる放射性同位元素．日本核医学技術学会誌．43巻2号．126-128．2023．
2. 新井知大¹，石原敏裕²，渡邊雄一¹，武田聡司³，深水良哉⁴，石田隆人⁵，飯島颯³，稲葉護⁶，小西英一郎⁷，金子貴之⁸，吉田淳一⁹，北川智彦¹⁰，茄子川集¹¹，灘尊則¹²，高橋大樹¹³，大山隼生⁷，小池貴久¹⁴，村田渉¹，江端清和¹⁵，金子順一¹（¹駒澤大学，²国立がん研究センター中央病院，³国立病院機構相模原病院，⁴国立病院機構東京医療センター，⁵国立病院機構小倉医療センター，⁶国立病院機構呉医療センター，⁷国立病院機構災害医療センター，⁸国立病院機構東京病院，⁹国立病院機構長崎医療センター，¹⁰国立病院機構大阪医療センター，¹¹国立病院機構仙台西多賀病院，¹²国立病院機構岩国医療センター，¹³国立病院機構あきた病院，¹⁴杏林大学，¹⁵日本診療放射線技師会）：放射線災害分野に関するe-learning研修システムの開発とその教育効果．日本保健物理学会誌．58巻4号．203-208．2023．

著書

1. 小池貴久（分担執筆）：第9章放射線物理学．2024年版 診療放射線技師国家試験 合格！Myテキスト．オーム社．2023．589-626．

儀 紀行

講 演

1. 儀紀行：“挑戦”が新たな人生を引き寄せる！私が考える診療放射線技師の可能性！．多摩診療放射線技師連合会第30回教育セミナー．立川市．2024年1月23日．
2. Tawara N: Let's understand the details of the MR signal!. The fifteenth Annual Scientific Meeting of Thai Medical Physicist Society. Thailand. March 2nd. 2024.

戸 成 綾 子

講 演

1. 柳沢はるか，戸成綾子，坂本岳士，森美香，磯山隆：造影CT検査における造影剤濃度と心駆出率の違いによる描出能への影響評価．第39回日本診療放射線技師学術大会．熊本．2023年9月29日．
2. 児島朱香，戸成綾子，天沼誠，坂本岳士，森美香：冠動脈CT～被ばく低減のための適切なB遮断薬利用の検討．第39回日本診療放射線技師学術大会．熊本．2023年9月30日．
3. 柳沢はるか，戸成綾子，坂本岳士，森美香，磯山隆：CT検査における造影剤選択法の検討．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．
4. 大竹萌子，戸成綾子，坂本岳士，森美香，水野将人，高木正人：放射線治療時補正マット使用による表面線量変化．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．
5. 渡邊敬登，坂本岳士，森美香，戸成綾子：X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究～低管電圧と高管電圧の比較～．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．
6. 清水恭佑，坂本岳士，森美香，戸成綾子：Dual-energy CTにおける仮想単色X線画像の正確性についての検証．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．

7. 清川怜那，坂本岳士，森美香，戸成綾子：胸部X線画像におけるボタンの写り込みについて～ボタン素材の違いについての検討～．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．
8. 久野優衣，天沼誠，坂本岳士，森美香，戸成綾子：冠動脈CTの被ばく低減におけるfull scanの有効性．第52回杏林医学会総会．三鷹．2023年11月18日．
9. Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsunashi N, Yamada K, Takahashi T, Sekii S, Karasawa K, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Kenta Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Watakabe T, Shikama N: Assessment of Treatment Response and Re-Bleeding After Palliative Radiation Therapy for Bleeding Gastric Cancer: A Longitudinal Multicenter Prospective Observational Study. ASTRO2023. USA. September 29th, 2023.
10. 鎮西美栄子，正保智恵美，田島紳介，戸賀知香，吉田信子，野口恭子，今村弥生，田淵沙織，澤田龍治，渡辺邦太郎，戸成綾子，小谷真理子，神山智畿，佐々木幸，三ツ間智也，田島崇，塚田芳枝：終末期がん患者3症例でのせん妄・不穏・嘔気へのアセナピン舌下錠の使用経験とふりかえり．第28回日本緩和医療学会．神戸．2023年6月30日．

論 文

1. Enomoto H, Fujita Y, Matsumoto S, Nakajima Y, Nagai M, Tonari A, Ebara T: Dosimetric impact of MLC positional errors on dose distribution in IMRT. J Appl Clin Med Phys. 25(2).2024.
2. Shirato H, Harada H, Iwasaki Y, Notsu A, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Wada H, Kubota H, Shikama N, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Takahashi S, Kosugi T, Ejima Y, Katoh N, Yoshida K, Komiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Saito T, Ikeda H, Asakawa I, Tateishi S, Takahashi T, Shigematsu N: Income and Employment of Patients at the Start and in the Follow-up of Palliative Radiotherapy for Bone Metastasis. Adv Radiat Oncol. 8(4). 101205. 2023.
3. Saito T, Shikama N, Takahashi T, Harada H, Ueno S, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota H, Yamasaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Katoh N, Wada H, Ejima Y, Yoshida K, Kosugi T, Takahashi S, Komiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Ikeda H, Asakawa I, Shigematsu N: Factors associated with quality of life in patients receiving palliative radiotherapy for bone metastases: a secondary cross-sectional analysis of data from a prospective multicenter observational study. Br J Radiol. 96(1151). 20230351. 2023.
4. Sekii S, Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsunashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Kawamoto T, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Shikama N: Who should receive single-fraction palliative radiotherapy for gastric cancer bleeding? An exploratory analysis of a multicenter prospective observational study (JROSG 17-3). Clin Transl Radiat Oncol. 42. 100657. 2023.

橋本 雄幸

講演

1. 橋本雄幸：画像の基礎。第16回核医学専門技師研修セミナー eラーニング。オンライン。2023年4月17日-5月27日。
2. 橋本雄幸：情報科学。2023年医学物理士ミニマム講習会(理工学系) eラーニング。オンライン。2023年5月20日-6月9日。
3. 皆川智哉，堀拳輔，橋本雄幸：3検出器SPECT装置の新たなステップ間隔によるデータ収集法の提案。第42回日本医用画像工学会大会。大阪市。2023年7月28日。
4. 川口廉，橋本雄幸：深層学習にフラクタル画像を用いたスパースビューCT再構成。第42回日本医用画像工学会大会。大阪市。2023年7月28日。
5. 篠原広行，橋本雄幸：FBPの空間分解能予測値と円形エッジ法の計算機シミュレーション値。PETサマーセミナー2023。成田市。2023年8月27日。
6. 奥野尋，三木健太郎：高密度skip接続U-Netを用いた頭頸部癌の放射線治療における仮想的線量分布の生成と評価。第126回日本医学物理学会学術大会。広島市。2023年9月16日。
7. 皆川智哉，堀拳輔，橋本雄幸：少数投影SPECTにおける正則化付き係数自動制御Row-action型逐次近似画像再構成法。第1回若手医用画像シンポジウムSAMIT2023。つくば市。2023年9月30日。
8. 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。2023年10月14日。
9. Minagawa T, Hori K, Hashimoto T: Data acquisition methods with Off- and Half-step for few-view SPECT in triple detector systems. 2023 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Canada, 10.Nov. 2023.
10. Kawaguchi R, Hashimoto T: Improve Sparse-view CT Image Quality using fractal images with deep learning. 2023 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Canada. 8.Nov. 2023.
11. 篠原広行，堀拳輔，橋本雄幸：正則化逐次近似再構成法の空間分解能の線源分布依存性。第13回核医学画像解析研究会。千葉市。2023年12月9日。

論文

1. Fukami M, Matsutomo N, Hashimoto T, Yamamoto T, Sasaki M: Compressed sensing reconstruction shortens the acquisition time for myocardial perfusion imaging: a simulation study. Radiological Physics and Technology. vol.16(3). pp397-405. 2023.
2. Hiroyuki Shinohara H, Kensuke Hori K, Hashimoto T: Deep learning study on the mechanism of edge artifacts in point spread function reconstruction for numerical brain images. Annals of Nuclear Medicine.37(11). 596-604. 2023.

著書

1. 橋本雄幸(分担執筆)：13章情報システム。診療放射線技師 スリム・ベーシック 放射線医学概論。福士政広 編集。メジカルビュー社。2023。216-232。
2. 橋本雄幸(分担執筆)：5章疫学データの基礎。放射線健康リスク科学 基礎知識図解ノート。榮武二，櫻

井英幸 監修。磯辺智範 編集。金原出版。2023。135-155。

3. 橋本雄幸(共著)：Pythonによる画像再構成と深層学習の基礎。医療科学社。2022。

山本 智朗

講演

1. 林直弥，松友紀和，所谷亮太郎，山本智朗：口腔外科疾患をターゲットとした顎骨SPECT評価用ファントムの開発。第79回日本放射線技術学会総会学術大会。横浜。2023年4月16日。
2. 松友紀和，深見光葉，山本智朗：骨SPECT imagingにおけるハーフスキヤンの有用性。日本放射線技術学会 第77回東京支部春期学術大会。東京。2023年5月20日。
3. Yamamoto T, Nishida H, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Novel water-soluble contrast agent for whole body postmortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
4. Nishida H, Yamamoto T, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Development of water-soluble contrast agents for postmortem computed tomography angiography. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France, May 26th, 2023.
5. Fukami M, Yamamoto T, Nishida H, Matsutomo N, Nagase M: Coronary artery detection using novel water-soluble contrast agents in post-mortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
6. 松友紀和，深見光葉，山本智朗：センチネルリンパ節SPECTにおける投与部位からのアーチファクト軽減を目的とした画像処理の検討。日本核医学技術学会第35回中国・四国地方会。岡山。2023年6月24日。
7. 山本智朗，松友紀和，深見光葉：診療放射線技師の学部教育における画像解剖と肉眼解剖のHybrid実習の試みとその可能性。第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会。熊本。2023年9月29日。
8. 坂本時栄，小布施紗弥，山本智朗，西田陽，深見光葉，松友紀和：ポリエチレングリコールで希釈した死後CT用水溶性造影剤の基本特性。第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会。熊本。2023年9月30日。
9. 小布施紗弥，坂本時栄，山本智朗，西田陽，深見光葉，松友紀和：死後CT血管造影における油性造影剤とシリコン系造影剤の比較。第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会。熊本。2023年9月30日。
10. 松友紀和，深見光葉，山本智朗：ドパミントランスポータSPECTにおける外輪郭設定がSBR算出精度に与える影響—3種のファントムによる検証—。第43回日本核医学技術学会総会学術大会。大阪。2023年11月16日。
11. 深見光葉，松友紀和，山本智朗：線条体シンチグラフィの画質評価に使用される3種類のファントム特性。第43回日本核医学技術学会総会学術大会。大阪。2023年11月16日。

- 林直弥, 松友紀和, 山本智朗: 顎骨SPECTにおける平滑化フィルタ強度が定量精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月16日.
- 久野瑛司, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 小児¹²³I-MIBGシンチグラフィにおけるSPECT回転半径が定量精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
- 大出優葉, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc-PYPシンチグラフィにおける撮影範囲の違いがSUVの精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
- 早川光哉, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 半導体デジタルPET-CT装置におけるPoint Spread Function補正がアミロイドPETの画質と定量値に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
- 大木菜摘, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE治療におけるSPECT画像再構成条件が腎吸収線量測定に与える影響. 東京・関東支部合同研究発表大会 2023. 東京. 2023年12月2日.

論文

- 薄井琉奈, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 乳がんセンチネルリンパ節SPECTにおける180度収集の有用性—乳がんSLN用評価ファントムを用いた検討—. 核医学技術. 43(2). 113-119. 2023.
- Matsutomo N, Fukami M, Yamotomo T: Impact of bone-equivalent solution density in a thoracic spine phantom on bone single-photon emission computed tomography image quality and quantification. Radiol Phys Technol. 16(2). 195-202. 2023.
- Fukami M¹, Matsutomo N¹, Hashimoto T¹, Yamotomo T¹, Sasaki M² (¹Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ² Kyushu University): Compressed sensing reconstruction shortens the acquisition time for myocardial perfusion imaging: a simulation study. Radiol Phys Technol. 16(3). 397-405. 2023.

関 健 介

講演

- 関健介, 石川純也, 岡田洋二: フラン脂肪酸の一重項酸素捕捉機構に関する研究—速度論および分子軌道計算による熱力学的検討—. 第76回日本酸化ストレス学会学術集会. 神戸市. 2023年5月24日.
- 関健介, 岡田洋二: 放射能汚染土壌粉じんによる内部被ばく量推計に関する研究. 第82回日本公衆衛生学会総会. つくば市. 2023年11月1日.

論文

- Seki K¹, Okada Y² (¹Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Singlet oxygen quenching activity of furan fatty acids: Kinetic and thermodynamics study. J Am Oil Chem Soc. 100(6). 469-475. 2023.

講演

- 松友紀和: これだけはおさえておきたい放射線. 日本核医学会核医学看護分科会第20回PET・核医学看護セミナー. 東京・オンライン. 2023年4月8日.
- 白川佑也, 松友紀和, 矢嶋竜征, 河田宗之, 茂手木弘美, 市川浩三, 中西章仁: Deep Learning CT画像再構成法と金属アーチファクト低減処理の併用が半導体PET/CT画像の定量性に与える影響. 第79回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2023年4月14日.
- 林直弥, 松友紀和, 所谷亮太郎, 山本智朗: 口腔外科疾患をターゲットとした顎骨SPECT評価用ファントムの開発. 第79回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2023年4月16日.
- 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23回日本核医学会春季大会. オンライン. 2023年4月26日・6月1日.
- 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23回日本核医学会春季大会. オンライン. 2023年4月26日・6月1日.
- 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 骨SPECT imagingにおけるハーフスキヤンの有用性. 日本放射線技術学会第77回東京支部春期学術大会. 東京. 2023年5月20日.
- Yamamoto T, Nishida H, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Novel water-soluble contrast agent for whole body postmortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
- Nishida H, Yamamoto T, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Development of water-soluble contrast agents for postmortem computed tomography angiography. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France, May 26th, 2023.
- Fukami M, Yamamoto T, Nishida H, Matsutomo N, Nagase M: Coronary artery detection using novel water-soluble contrast agents in post-mortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
- 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: センチネルリンパ節SPECTにおける投与部位からのアーチファクト軽減を目的とした画像処理の検討. 日本核医学技術学会第35回中国・四国地方会. 岡山. 2023年6月24日.
- 山本智朗, 松友紀和, 深見光葉: 診療放射線技師の学部教育における画像解剖と肉眼解剖のHybrid実習の試みとその可能性. 第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会. 熊本. 2023年9月29日.
- 白川佑也, 松友紀和, 海老根昂平, 安達優子, 河田宗之, 茂手木弘美, 須山淳平, 中西章仁: 半導体PET/CTにおけるPSF補正がPET画像のコントラストと定量値に与える影響の評価. 第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会. 熊本. 2023年9月30日.
- 坂本時栄, 小布施紗弥, 山本智朗, 西田陽, 深見光葉, 松友紀和: ポリエチレングリコールで希釈した

死後CT用水溶性造影剤の基本特性. 第39回日本診療放射線技師学会大会・第30回東アジア学会交流大会. 熊本. 2023年9月30日.

14. 小布施紗弥, 坂本時栄, 山本智朗, 西田陽, 深見光葉, 松友紀和: 死後CT血管造影における油性造影剤とシリコン系造影剤の比較. 第39回日本診療放射線技師学会大会・第30回東アジア学会交流大会. 熊本. 2023年9月30日.
15. 白川佑也, 松友紀和, 海老根昂平, 安達優子, 河田宗之, 茂手木弘美, 須山淳平, 中西章仁: Deep Learning Reconstruction技術は低投与量¹⁸F-FDG PET検査を可能にするか?—臨床データによる検証—. 第51回日本放射線技術学会秋季学会大会. 名古屋. 2023年10月29日.
16. 松友紀和: 核医学画像の収集処理条件をどう考えるか—WB・Static・SPECTまで—. 第28回はりまや会テクニカルミーティング. 高知. 2023年11月11日.
17. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ドパミントランスポータSPECTにおける外輪郭設定がSBR算出精度に与える影響—3種のファントムによる検証—. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月16日.
18. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 線条体シンチグラフィの画質評価に使用される3種類のファントム特性. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月16日.
19. 林直弥, 松友紀和, 山本智朗: 顎骨SPECTにおける平滑化フィルタ強度が定量精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月16日.
20. 白川佑也, 松友紀和, 海老根昂平, 河田宗之, 茂手木弘美, 須山淳平, 中西章仁: 半導体PET/CTにおけるNon-Local-Mean原理を応用したノイズ低減再構成技術の有用性の評価. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月17日.
21. 久野瑛司, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 小児¹²³I-MIBGシンチグラフィにおけるSPECT回転半径が定量精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月18日.
22. 大出優葉, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc-PYPシンチグラフィにおける撮影範囲の違いがSUVの精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月18日.
23. 早川光哉, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 半導体デジタルPET-CT装置におけるPoint Spread Function補正がアミロイドPETの画質と定量値に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学会大会. 大阪. 2023年11月18日.
24. 大木菜摘, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE治療におけるSPECT画像再構成条件が腎吸収線量測定に与える影響. 東京・関東支部合同研究発表大会 2023. 東京. 2023年12月2日.
25. 松友紀和: 心外集積対策—検査手技と画像処理から考える—. 第49回ニュータウンカンファレンス. オンライン. 2024年1月29日-3月29日.

論文

1. 薄井琉奈, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 乳がんセンチネルリンパ節SPECTにおける180度収集の有用性—乳がんSLN用評価ファントムを用いた検討—. 核医学技術. 43(2). 113-119. 2023.
2. Matsutomo N, Fukami M, Yamotomo T: Impact of bone-equivalent solution density in a thoracic spine phantom on bone single-photon emission

computed tomography image quality and quantification. Radiol Phys Technol. 16(2). 195-202. 2023.

3. Shirakawa Y¹, Matsutomo N² (¹Department of Radiology, Kyorin University Hospital, ²Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Impact of list-mode reconstruction and image-space point spread function correction on PET image contrast and quantitative value using SiPM-based PET/CT system. Radiol Phys Technol. 16(3). 384-396. 2023.
4. Fukami M¹, Matsutomo N¹, Hashimoto T¹, Yamotomo T¹, Sasaki M² (¹Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ² Kyushu University): Compressed sensing reconstruction shortens the acquisition time for myocardial perfusion imaging: a simulation study. Radiol Phys Technol. 16(3). 397-405. 2023.
5. Shirakawa Y¹, Matsutomo N², Suyama J³ (¹Department of Radiology, Kyorin University Hospital, ²Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Radiology, Faculty of Medicine, Kyorin University): Feasibility of noise-reduction reconstruction technology based on non-local-mean principle in SiPM-PET/CT. Phys Med. 119. 103303. 2024.

石川 純也

講演

1. 石川純也: 放射線生物学. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・第19回医学物理コース. 千葉. 2023年7月12日.
2. 石川純也, 竹原由真, 長谷川裕: ヒトCD34⁺細胞の放射線誘発性老化に対する老化細胞除去の効果. 日本放射線影響学会第66回大会. 東京. 2023年11月7日.
3. Ishikawa J, Takehara Y, Hasegawa Y: Evaluation of the senolytic agent effects on X-irradiated human CD34⁺ cells. ICRP2023; 7th International Symposium on the System of Radiological Protection. Tokyo. November 7th. 2023.

論文

1. Sato Y¹, Yoshino H¹, Ishikawa J², Monzen S¹, Yamaguchi M¹, Kashiwakura I¹ (¹Department of Radiation Science, Hirosaki University Graduate School of Health Sciences, ²Department of Medical Radiologic Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Prediction of hub genes and key pathways associated with the radiation response of human hematopoietic stem/progenitor cells using integrated bioinformatics methods. Scientific Reports. 13(1). 10762. 2023.

報告書

1. 石川純也: プロテオーム解析を基軸として多分化能からアプローチする放射線感受性の要因解析. 科学研究費補助金(若手研究)令和4年度実施状況報告書.

その他 受賞

- 石川純也：日本放射線影響学会奨励賞。受賞業績「クローン増殖能の維持及び造血再構築の促進に帰する標的因子の探索」。2023年11月8日。

芝生 春菜

森 美加

講演

- 森美加：受傷機転から考える手関節撮影。第9回X線撮影ミーティング。オンライン。2023年5月12日。
- 金島優真，森美加：環椎骨折における頸椎開口位坐位撮影の有用性。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月30日。
- 國井風花，森美加：変形性膝関節症におけるローゼンバーグ像屈曲角の検討。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月30日。
- 松村いぶき，森美加：舟状骨6方向撮影における臨床的骨折線の評価。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月30日。
- 鈴木胡弓，森美加：大腿骨頭壊死症における単純X線Look-up撮影を用いた骨頭圧潰範囲の評価。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月30日。
- 森美加：“頭”を考える。第13回X線撮影ミーティング。オンライン。2023年10月13日。

坂本 岳士

講演

(学会・研究会)

- 柳沢はるか，戸成綾子，磯山隆，坂本岳士，森美加，蛭本雅史：造影CT検査における造影剤濃度と心駆出率の違いによる描出能への影響評価。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月29日。
- 滝沢環，坂本岳士：呼吸運動に対する新旧CT装置の性能比較。第39回日本診療放射線技師学術大会。熊本。2023年9月30日。
- 柳沢はるか，戸成綾子，磯山隆，坂本岳士，森美加，蛭本雅史：CT検査における造影剤選択法の検討。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。
- 大竹萌子，戸成綾子，坂本岳士，森美加：放射線治療時補正マット使用による表面線量変化。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。
- 渡邊敬登，坂本岳士，森美加，戸成綾子：X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究－低管電圧と高管電圧の比較－。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。
- 清水恭佑，坂本岳士，森美加，戸成綾子：Dual-energy CTにおける仮想単色X線画像の正確性についての検証。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。
- 清川怜那，坂本岳士，森美加，戸成綾子：胸部X線画像におけるボタンの写り込みについて－ボタン素材の違いについての検討－。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。
- 久野優衣，天沼誠，坂本岳士，森美加，戸成綾子：冠動脈CTの被ばく低減におけるfull scanの有効性。第52回杏林医学会。三鷹。2023年11月18日。

講演

- Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M, Kuhara S: Novel myocardial T1 analysis robust to transient longitudinal relaxation due to irregular heart rate variability in PCTIP. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition, Canada, June 07, 2023.
- Kuhara S, Kasai R, Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M: Automatic detection method for the stationary period of the coronary arteries for whole-heart coronary MR angiography using deep learning. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition, Canada, June06, 2023.

論文

- Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: Novel T1 Analysis Method to Address Reduced Measurement Accuracy Due to Irregular Heart Rate Variability in Myocardial T1 Mapping Using Polarity-corrected Inversion Time Preparation. Magn Reson Med Sci. 2023. doi: 10.2463/mrms.mp.2023-0029. Online ahead of print.

遠藤 祐太

講演

- Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M, Kuhara S: Novel myocardial T1 analysis robust to transient longitudinal relaxation due to irregular heart rate variability in PCTIP. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition. Canada. June 07, 2023.
- Kuhara S, Kasai R, Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M: Automatic detection method for the stationary period of the coronary arteries for whole-heart coronary MR angiography using deep learning. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition. Canada. June 06, 2023.
- 跡見友章，池田悠稀，小林邦典，久原重英，遠藤祐太，菊池吉晃：不安定なバランス課題に対する観察と運動イメージ実施時の脳活動：fMRI研究。日本生理人類学会第84回大会。福岡，2023年6月17日。
- 巨瀬勝美，巨瀬亮一，久原重英，遠藤祐太：3TのEPI画像における磁化率効果のBloch simulation。第27回NMRマイクロイメージング研究会。つくば。2023年9月8日。
- 巨瀬勝美，巨瀬亮一，久原重英，遠藤祐太：Bloch simulatorを用いた高磁場EPI画像における磁化率効果のシミュレーション。第51回日本磁気共鳴医学会大会。軽井沢。2023年9月23日。

論文

- Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: Novel T1 Analysis Method to Address Reduced Measurement Accuracy Due to Irregular Heart Rate Variability in Myocardial T1 Mapping Using Polarity-corrected Inversion Time Preparation. Magn Reson Med Sci. 2023. doi: 10.2463/mrms.mp.2023-

0029. Online ahead of print.

高橋 沙奈江

講演

1. Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M, Kuhara S: Novel myocardial T1 analysis robust to transient longitudinal relaxation due to irregular heart rate variability in PCTIP. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition. Canada. June 07, 2023.
2. Kuhara S, Kasai R, Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Kobayashi K, Amanuma M: Automatic detection method for the stationary period of the coronary arteries for whole-heart coronary MR angiography using deep learning. 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition. Canada. June 06, 2023.

論文

1. Takahashi S, Gomyo M, Tsuchiya K, Yoshioka T, Nakanishi A, Yokoyama K: Anatomical information of the lenticulostriate arteries on high-resolution 3D-TOF MRA at 3T: comparison with 3D - DSA. *Surgical and Radiologic Anatomy*.45(10). 1287-1293. 2023.
2. Endo Y, Takahashi S, Shibo H, Amanuma M, Kobayashi K, Kuhara S: Novel T1 Analysis Method to Address Reduced Measurement Accuracy Due to Irregular Heart Rate Variability in Myocardial T1 Mapping Using Polarity-corrected Inversion Time Preparation. *Magn Reson Med Sci*. 2023. doi: 10.2463/mrms.mp.2023-0029. Online ahead of print.

深見 光葉

講演

1. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 骨SPECT imagingにおけるハーフスキュアの有用性. 日本放射線技術学会 第77回東京支部春期学術大会. 東京. 2023年5月20日.
2. Yamamoto T, Nishida H, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Novel water-soluble contrast agent for whole body postmortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
3. Nishida H, Yamamoto T, Kanda A, Isokawa R, Takano Y, Matsutomo N, Fukami M, Nagase M: Development of water-soluble contrast agents for postmortem computed tomography angiography. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France, May 26th, 2023.
4. Fukami M, Yamamoto T, Nishida H, Matsutomo N, Nagase M: Coronary artery detection using novel water-soluble contrast agents in post-mortem magnetic resonance imaging. 12th Annual meeting of the Forensic Radiology and Imaging. France. May 26th, 2023.
5. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: センチネルリンパ節SPECTにおける投与部位からのアーチファクト

軽減を目的とした画像処理の検討. 日本核医学技術学会第35回中国・四国地方会. 岡山. 2023年6月24日.

6. 深見光葉: 線条体ファントム. 日本核医学技術学会第2回核医学精度管理セミナー. オンライン. 2023年7月1日-31日.
7. 山本智朗, 松友紀和, 深見光葉: 診療放射線技師の学部教育における画像解剖と肉眼解剖のHybrid実習の試みとその可能性. 第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会. 熊本. 2023年9月29日.
8. 坂本時栄, 小布施紗弥, 山本智朗, 西田陽, 深見光葉, 松友紀和: ポリエチレングリコールで希釈した死後CT用水溶性造影剤の基本特性. 第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会. 熊本. 2023年9月30日.
9. 小布施紗弥, 坂本時栄, 山本智朗, 西田陽, 深見光葉, 松友紀和: 死後CT血管造影における油性造影剤とシリコン系造影剤の比較. 第39回日本診療放射線技師学術大会・第30回東アジア学術交流大会. 熊本. 2023年9月30日.
10. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ドパミントランスポータSPECTにおける外輪郭設定がSBR算出精度に与える影響-3種のファントムによる検証-. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月16日.
11. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 線条体シンチグラフィの画質評価に使用される3種類のファントム特性. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月16日.
12. 久野瑛司, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 小児^{123I}-MIBGシンチグラフィにおけるSPECT回転半径が定量精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
13. 大出優葉, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc-PYPシンチグラフィにおける撮影範囲の違いがSUVの精度に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
14. 早川光哉, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 半導体デジタルPET-CT装置におけるPoint Spread Function補正がアミロイドPETの画質と定量値に与える影響. 第43回日本核医学技術学会総会学術大会. 大阪. 2023年11月18日.
15. 大木菜摘, 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE治療におけるSPECT画像再構成条件が腎吸収線量測定に与える影響. 東京・関東支部合同研究発表大会 2023. 東京. 2023年12月2日.

論文

1. 薄井琉奈, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 乳がんセンチネルリンパ節SPECTにおける180度収集の有用性-乳がんSLN用評価ファントムを用いた検討-. *核医学技術*. 43(2). 113-119. 2023.
2. Matsutomo N, Fukami M, Yamotomo T: Impact of bone-equivalent solution density in a thoracic spine phantom on bone single-photon emission computed tomography image quality and quantification. *Radiol Phys Technol*. 16(2). 195-202. 2023.
3. Fukami M¹, Matsutomo N¹, Hashimoto T¹, Yamotomo T¹, Sasaki M² (¹Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ² Kyushu University): Compressed sensing reconstruction shortens the acquisition time for myocardial

perfusion imaging: a simulation study. Radiol Phys Technol. 16(3). 397-405. 2023.

● 臨床心理学科 ●

新井田 素子

講演

1. 村上久美子, 倉田厚, 増井憲太, 渡部和彦, 新井田素子: smad4CKOマウスにおける海馬の神経細胞新生の低下. 第64回日本神経病理学会総会学術研究会. 神戸. 2023年7月6日.
2. 新井田素子, 村上久美子, 須藤則広, 倉田厚, 渡部和彦: ミクログリアによるALS関連SOD1変異蛋白の選択的オートファジーの実行. 第46回日本神経組織培養研究会. 三浦市. 2023年12月3日.

村部 妙美

論文

1. 村部妙美: 心理的アセスメントの教育における実践とその工夫. KYORIN UNIVERSITY JOURNAL. Vol.41. 15-27. 2024.

脇谷 順子

講演

学会・研修会等講師

1. 脇谷順子: 精神分析とトラウマ. こども・思春期精神分析研究主催 こども・思春期精神分析セミナー. 東京. 2024年1月28日.

その他

1. 脇谷順子: 討論者. 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. 2023年7月30日.
2. 脇谷順子: 指定討論者. 乳幼児観察セミナー1回目. 小寺記念精神分析研究財団主催. 東京. 2023年9月17日.
3. 脇谷順子: 助言者「赤ちゃんでいたい小学生男子とのプレイセラピー過程」. 日本精神分析学科大69回大会. 広島. 2023年11月3日.
4. 脇谷順子: 指定討論者. 子どもの精神分析的な心理療法7ー子どものセラピーと親・家族へのアプローチ. 日本精神分析学科大69回大会. 広島. 2023年11月3日.
5. 脇谷順子: 討論者. 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. 2023年11月23日.

柳田 多美

その他

1. 柳田多美 (分担執筆, 動画資料作成): 「トラウマ

ケアを知る (TIコーディネーター講座6: 一般社団法人TICCトラウマインフォームド/コミュニティ)」 <https://ticc-guncrazy.wixsite.com/website>, 2023年.

2. 柳田多美: トラウマティック・ストレス. 学会便り第38回国際トラウマティック・ストレス学会. 2023年. 21(1). 70.
3. 柳田多美: シングルペアレンツ・エンパワメント・プログラム by American express. 支援者向けトラウマインフォームド研修. 東京・オンライン. 2023年6月10日.
4. 柳田多美: トラウマインフォームドなペアレンティング・スキル: CAREプログラムの紹介. 一般社団法人TICCトラウマインフォームド-コミュニティオンライン研修. 東京・オンライン. 2023年8月23日.
5. 柳田多美: 海外ニュース. 心と社会. 2023年. No.194. 143-145.

島田 正亮

著書

1. 島田正亮 (分担執筆): 第2章 多様な子どものWell-beingの尊重 [心に寄り添う] 相手の主観的世界に寄り添うー同意しづらい内容に同意を求められたらー. 養護教諭のためのヘルシースクールハンドブックーこれからの養護教諭に必要なことー. 亀崎路子編集. 杏林大学保健学部教職課程運営委員会. 2024. P62-63.

中村 美奈子

講演

1. 中村美奈子: 「セルフ・リワーク」を支援するーリワークを専門としない支援者による支援のポイントー. 日本心理臨床学会第42回大会. 神奈川・オンライン. 2023年9月1日.
2. 中村美奈子: 復職のための「セルフ・リワーク」を支えるー主体的に働く力を回復するためにー. 日本産業ストレス学会研修会 (令和5年度第2回). 東京. 2023年12月10日.
3. 中村美奈子: 1次予防・2次予防・ラインケアのためのコミュニケーション入門ー心理的安全性をつくらうー. 古河電気工業株式会社管理職研修. 滋賀. 2023年12月27日.
4. 中村美奈子: 地域障害者職業センターにおけるリワークの活用・リワーク支援の実践. 東京都医師会・日本医科大学医師会産業医研修会. 東京. 2024年1月8日.
5. 中村美奈子: メンタル不調者の面接と見立て. 古河電気工業株式会社2023年度産業保健職研修会. 東京. 2024年3月5日.

論文

1. 中村美奈子: 「セルフ・リワーク」を支援するーリワークを専門としない支援者による支援のポイントー. 日本心理臨床学会第42回大会発表論文集. 82. 2022.

著書

1. 中村美奈子 (分担執筆): 第8章1働くことと生涯発達. 新・心理学を今に活かす. 八城薫 編. 教育情報出版. 2024. 97-99.

その他

1. 中村美奈子：臨床心理学的視点で働くことを支援するー復職支援。産保スタッフ 私と仕事 第11回。安全と健康。中央労働災害防止協会。74巻11号。84-85。2023。
2. 中村美奈子：臨床心理学的視点で働くことを支援するー働くことと生きること。産保スタッフ 私と仕事 第12回。安全と健康。中央労働災害防止協会。74巻12号。86-87。2023。
3. 中村美奈子：休職者のリワーク支援拡大へ。リワーク支援の現状と課題に関するコメント。東京新聞。2024年3月1日。

萩原 豪人

講演

1. 萩原豪人：不登校事例の検討。市川市教育委員会人権教育部会。市川市。2024年1月17日。
2. 萩原豪人：災害における学校コンサルテーション。日本コミュニティ心理学会能登半島地震チャリティ研修会。オンライン。2024年2月21日-3月31日。

石川 智

講演

1. 石川智，水木理恵：「バウンダリー（境界線）」に関する文献検討からみる社会的養護における性・生教育への示唆。第29回日本子ども虐待防止学会。草津市。年11月26日。

大西 真美

講演

学会発表

1. 曾山いづみ，大西真美，直原康光，山田哲子，福丸由佳，大瀧玲子：2023 高葛藤離婚事例への支援・介入プログラムの適用可能性に関する検討①。日本離婚・再婚家族と子ども研究学会 第6回大会。川越。オンライン。2022年10月14-15日。

講演・研修

1. 大西真美：多様化する家族のカタチ～離婚・再婚を経験する家族と子どものケア～。杏林大学公開講演会。三鷹。2023年6月20日。
2. 大西真美，曾山いづみ：FAIT（Families in Transition）プログラム専門家向け研修。FAIT-Japan研究会。オンライン。2023年10月29日。
3. 大西真美，福丸由佳：離婚・再婚家庭と子どもへの支援。2023年度第3回研修会。一般社団法人日本家族心理学会・研修委員会主催。オンライン。2023年11月19日。

論文

1. 森野百合子，田村毅，小笠原智知子，若林英樹，大西真美，大森美湖：各国でどのような家族療法のトレーニングをおこなっているか。家族療法学研究。40（1）。22-32。2023年。

報告書

【競争的研究資金】

1. 大西真美：研究代表者。文部科学省科学研究費・基盤研究（C）令和6～8年度「親の離婚を経験した子どもたちへの心理教育プログラムの開発と実践」。
2. 大西真美：研究分担者。文部科学省科学研究費・基盤研究（C）令和5～8年度日本における高葛藤離婚事例への支援・介入プログラムの適用可能性に関する検討。

櫻井 未央

講演

1. 櫻井未央，山田美穂，中島由宇，廣木彩：知的障害をもつ人への心理療法 その3ー“心もとなさ”を誰と分かち合えるのかー。日本心理臨床学会第42回大会。オンライン。2023年10月7日。
2. 櫻井未央，五嶋亜子：日常にみられる親子の相互作用の不一致ー幼児に対する養育感受性の質的分析よりー。日本心理臨床学会第42回大会。横浜。2023年9月3日。

論文

1. 櫻井未央：小学校での巡回発達相談における教師のニーズと課題。2023年度杏林大学地域総合研究所紀要。1-7。2023。
2. 樋口貴子¹，山岡良江²，櫻井未央³，渡部尚¹，佐藤美保¹，飯田淳一⁴，三橋麻由美⁵，浅沼奈美¹。（¹杏林大学保健学部看護学科，²杏林大学保健学部看護学科演習アシスタント，³杏林大学保健学部臨床心理学科，⁴鶴が丘ガーデン病院，⁵杏林大学付属病院）：看護学生におけるグループ理解のための箱庭共同制作の学びーCOVID-19流行下での演習を通してー。Kyorin University Journal. Vol.41. 41-60. 2024。

平子 雪乃

講演

1. 平子雪乃：慢性疼痛に関する基礎知識・集学的治療の実践・心理的介入について。東京慈恵会医科大学臨床心理研究会。東京。2023年9月8日。
2. 新井健一，鉄永倫子，平子雪乃：心理・認知行動療法「ペインクリニック外来における心理的介入と認知行動療法の活用」。富山。第16回日本運動器疼痛学会。2023年11月4日。
3. 伊達久，細越寛樹，吉野敦雄，平子雪乃，近藤真前：慢性痛に対するCBTへの期待と課題ー本邦での社会実装に向けて。広島。第23回日本認知療法・認知行動療法学会。2023年12月1日。
4. 平子雪乃：慢性疼痛に対する集学的治療における心理的側面への介入。心理研修セミナー。オンライン。2024年3月10日。

古川 綾子

著書

1. 古川綾子（分担執筆）：第2章 五感が心の材料。新・心理学を今に活かす。八城薫 編著。教育情報出版。2024。21-29。

三浦 大志

講演

1. 三浦大志, 島根大輔, 伊東裕司: 人違いの生起条件: フィールド実験による検討(1). 日本認知心理学会第21回大会. 八王子. 2023年7月1日.
2. 島根大輔, 三浦大志, 伊東裕司: 人違いの生起条件: フィールド実験による検討(2). 日本認知心理学会第21回大会. 八王子. 2023年7月1日.
3. 鬼頭里帆, 三浦大志: 名前を呼ぶことが印象形成に及ぼす影響—フルボイスのゲームを用いた検討—. 日本認知心理学会第21回大会. 八王子. 2023年7月2日.
4. Miura H, Shimane D, Itoh Y : Person misidentification occurs in one-half of cases: Demonstration in a field experiment. The Society for Applied Research in Memory and Cognition, 14th Biennial Conference. Nagoya. August 10th, 2023.
5. Shimane D, Miura H, Itoh Y : Temporal dynamics of confidence in person misidentification: Demonstration in a field experiment. The Society for Applied Research in Memory and Cognition, 14th Biennial Conference. Nagoya. August 10th, 2023.
6. 濱田桃寧, 三浦大志: ゲームプレイによる脳のウォーミングアップ効果. 日本デジタルゲーム学会2023年夏季研究発表大会. 東京. 2023年9月2日.
7. Miura H, Matsuo K : Good drawers have a good eyewitness memory. 23rd Annual Conference of the European Society of Criminology. Italy. September 7th, 2023.
8. 伊東裕司, 三浦大志, 島根大輔: 日常における人違いの特徴: 日誌法調査による検討(1)—人違いの特性とマスク着用による変化—. 日本心理学会第87回大会. 神戸. 2023年9月16日.
9. 島根大輔, 伊東裕司, 三浦大志: 日常における人違いの特徴: 日誌法調査による検討(2)—誤同定人物への予期/期待が人違いの生起に与える影響—. 日本心理学会第87回大会. 神戸. 2023年9月16日.
10. 三浦大志, 島根大輔, 伊東裕司: 日常における人違いの特徴: 日誌法調査による検討(3)—どのような場合に人違いに気づきやすいのか—. 日本心理学会第87回大会. 神戸. 2023年9月16日.
11. 三浦大志, 斎藤聖子: 優柔不断と時間制限(1): 悩めないと不満が溜まる. 日本グループ・ダイナミクス学会第69回大会. 高知. 2023年9月23日.

論文

1. Itoh Y, Miura H, Shimane D : A descriptive study on misidentifications of a person as a familiar person in an everyday situation. Scientific Reports. 13(1). 8530. 2023.

斎藤 聖子

講演

1. 三浦大志・斎藤聖子: 優柔不断と時間制限(1): 悩めないと不満が溜まる. 日本グループ・ダイナミクス学会第69回大会. 高知. 2023年9月23日.