

保 健 学 部

臨床検査技術学科	151
健康福祉学科	158
救急救命学科	162
看護学科・看護学専攻	
基礎看護学研究室	163
在宅看護学研究室	163
成人看護学研究室	163
高齢者看護学研究室	163
母子看護学研究室	164
助産学研究室	164
小児看護学教室	164
地域看護学研究室	165
精神看護学教室	166
看護学科・看護養護教育学専攻	166
臨床工学科	170
理学療法学科	174
作業療法学科	179
診療放射線技術学科	183
臨床心理学科	189

● 臨床検査技術学科 ●

相磯 聡子

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））2021年度研究実施状況報告書。

岡田 洋二

講演

1. 関健介，岡田洋二：放射線防護剤としてのインドール化合物の量子化学的検討。第81回日本公衆衛生学会。山梨・オンライン。2022年10月7日-9日。
2. 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。日本薬学会第143年会。札幌。2023年3月28日。

論文

1. 関健介，高津博勝，岡田洋二：フラン脂肪酸代謝産物が及ぼす酸化傷害促進効果に関する研究。杏林医会誌。53。31-37。2022。

島田 厚良

講演

1. 横山寛朗，小國達朗，玄朱麗，真田柗介，島田厚良：新生児敗血症モデルマウスにおけるミクログリアの免疫応答に関する研究 Immune responses by microglia in the premature brain of a mouse model of neonatal sepsis。第63回日本神経病理学会総会。京都。2022年6月25日。
2. Asano H, Shimada A, Hasegawa-Ishii S : Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation。第45回日本神経科学大会。宜野湾市。2022年7月1日。
3. 浅野妃南，島田厚良，石井さなえ：鼻炎の急性期に生じる末梢免疫細胞の脳への浸潤。第51回杏林医学会総会。オンライン。2022年11月19日。
4. 島田厚良，樽井武彦，小原映：新生児敗血症に起因する脳内炎症性病態の実験的研究。第51回杏林医学会総会。オンライン。2022年11月19日。

論文

1. Asano H, Hasegawa-Ishii S, Arae K, Obara A, Laumet G, Dantzer R, Shimada A : Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation. *Journal of Neuroimmunology*. 368. 577897. 2022.
2. Shimada A, Murata M, Aoyagi S, Asano H, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Delayed microglial activation associated with the resolution of neuroinflammation in a mouse model of sublethal endotoxemia-induced systemic inflammation. *Toxicology Reports*. 9. 1380-1390. 2022.

3. 島田厚良：加齢脳と炎症性微小環境。老年精神医学雑誌。33巻4号。389-396。2022。

その他

1. 島田厚良，樽井武彦，小原映：新生児敗血症に起因する脳内炎症性病態の実験的研究。第51回杏林医学会総会。保健学共同研究奨励賞。2022年11月19日。

下島 裕美

講演

1. 下島裕美：未来の具体的なイメージと自伝的記憶想起の関連。日本教育心理学会第64回総会。オンライン。2022年8月10日-9月10日。

滝 智彦

講演

1. 加藤庸介，滝智彦：遺伝子発現解析におけるStrand Specific RNA-seqの有用性と意義。第23回日本検査血液学会学術集会。東京・オンライン。2022年7月30日-31日。
2. 菊地茉莉，市川弥生子，小倉航，滝智彦，大塚弘毅，宮城博幸，関口久美子，大西宏明：当院の遺伝子診療センター開設に伴う遺伝学的検査の体制構築。第69回日本臨床検査医学会学術集会。宇都宮。2022年11月19日。
3. 加藤庸介，滝智彦：鋳型鎖特異的RNAシーケンス(RNA-seq)を用いた造血器腫瘍の遺伝子発現解析。第64回日本小児血液・がん学会学術集会。東京。2022年11月25日。
4. Tomizawa D, Tanaka S, Iwamoto S, Hiramatsu H, Hasegawa D, Deguchi T, Taki T, Saito A, Taga T, Adachi S : High-dose cytarabine induction therapy for children with acute myeloid leukemia: a report from the JPLSG AML-12 trial。第64回日本小児血液・がん学会学術集会。東京。2022年11月25日。

論文

1. Permatasari HK¹, Nakahata S², Ichikawa T², Fauzi YR², Kiyonari H³, Shide K², Kameda T², Shimoda K², Ono M⁴, Taki T, Taniwaki M⁵, Futakuchi M⁶, Morishita K² (¹University of Miyazaki, and Universitas Brawijaya, ²University of Miyazaki, ³RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research, ⁴National Cancer Center Research Institute, ⁵Kyoto Prefectural University of Medicine, ⁶Yamagata University). Oncogenic isoform switch of tumor suppressor BCL11B in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Exp Hematol*. 111. 41-49. 2022.
2. Hammer ASB¹, Juul-Dam KL¹, Sandahl JD¹, Abrahamsson J², Czogala M³, Delabesse E⁴, Haltrich I⁵, Jahnukainen K⁶, Kolb EA⁷, Kovács G⁵, Leverger G⁸, Locatelli F⁹, Masetti R¹⁰, Noren-Nyström U¹¹, Raimondi SC¹², Rasche M¹³, Reinhardt D¹³, Taki T, Tomizawa D¹⁴, Zeller B, Hasle H¹⁵, Kjeldsen E¹ (¹Aarhus University Hospital, ²Queen Silvia's Children's Hospital, ³Jagiellonian University Medical College, ⁴Toulouse-Oncopole, Laboratoire d'Hématologie, ⁵Semmelweis University, ⁶University of Helsinki

and Helsinki University Hospital, ⁷Nemours/Alfred I. duPont Hospital for Children, ⁸Hopital Armand Trousseau, ⁹Catholic University of the Sacred Heart, ¹⁰Universitaria di Bologna, ¹¹Umeå University, ¹²St Jude Children's Research Hospital, ¹³University Hospital of Essen, ¹⁴National Center for Child Health and Development, ¹⁵Oslo University Hospital). Hypodiploidy has unfavorable impact on survival in pediatric acute myeloid leukemia: an I-BFM Study Group collaboration. *Blood Adv.* 7(6). 1045-1055. 2023.

3. 滝智彦, 木下明俊¹, 宮地勇人² (¹聖マリアンナ医科大学, ²新渡戸文化短期大学): ゲノム医療時代の臨床検査の使い方: 症例から学ぶ白血球診断 大手検査センターに集約した検査のリソースを全ての医療者の共有財産にする. *Vita.* 39(3). 1-14. 2022.

著書

1. 滝智彦 (分担執筆): 染色体検査の基礎知識. 小児血液・腫瘍学改訂第2版. 日本小児血液・がん学会 編集. 診断と治療社. 2022. pp55-57.
2. 滝智彦 (分担執筆): 検体の保存, 取り扱い方 倫理・研究. 小児血液・腫瘍学改訂第2版, 日本小児血液・がん学会 編集. 診断と治療社. 2022. pp327-329.
3. 滝智彦 (分担執筆): 遺伝学的検査の概念と倫理的手続き. 臨床検査データブック2023-2024. 高久史磨監修, 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編集. 医学書院. 2022. pp16-23.
4. 滝智彦 (分担執筆): 人類遺伝学. 遺伝子検査技術—遺伝子分析科学認定士テキスト—. 公益財団法人日本臨床検査同学院 編集. 公益財団法人日本臨床検査同学院. 2023. pp88-94.
5. 滝智彦 (分担執筆): 遺伝学的検査技術に関する法律・ガイドライン. 遺伝子検査技術—遺伝子分析科学認定士テキスト—. 公益財団法人日本臨床検査同学院 編集. 公益財団法人日本臨床検査同学院. 2023. pp170-178.

田中 浩輔

講演

1. 伊藤慎, 田中浩輔: Comparison of expression about octopamine and dopamine receptors in some organs of *Marsupenaeus japonicus*. 日本比較生理生化学会第44回大会. 高知. 2022年11月27日.

新江 賢

論文

1. Asano H¹, Hasegawa-Ishii S¹, Arae K, Obara A², Laumet G³, Dantzer R⁴, Shimada A¹(¹Pathology Research Team, ² Department of Analytical Chemistry, ³ Michigan State University, ⁴ The University of Texas MD Anderson Cancer Center): Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation. *J Neuroimmunol.* 368. 577897. 2022.

石井 さなえ

講演

1. Hasegawa-Ishii S, Asano H, Mishima Y, and Osaki T: Perturbation of gut microbiota and brain tissue damages caused by neonatal nasal inflammation. 第45回日本神経科学大会. 宜野湾市・オンライン. 2022年6月30日.
2. Asano H, Shimada A, Hasegawa-Ishii S: Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation. 第45回日本神経科学大会. 宜野湾市・オンライン. 2022年7月1日.
3. 浦田真次, 岸本めぐみ, 籠谷領二, 石井さなえ, 今村文昭, 永山晋, 近藤健二, Paessler Slobodan, 山嵜達也: SARS-CoV-2感染症による嗅覚系への影響. 第45回日本神経科学大会. 宜野湾・オンライン. 2022年7月1日.
4. 石井さなえ, 浅野妃南, 新江賢: 鼻腔炎症に起因する髄膜免疫系の時空間的変動. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日-30日.
5. 浅野妃南, 島田厚良, 石井さなえ: 鼻炎の急性期に生じる末梢免疫細胞の脳への浸潤. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日-30日.
6. 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. 第56回日本無菌生物ノートバイオロジー学会. 伊勢原市・オンライン. 2023年1月21日.

論文

1. Suda T, Hanawa T, Tanaka M, Tanji Y, Miyanaga K, Hasegawa-Ishii S, Shirato K, Kizaki T and Matsuda T: Modification of the immune response by bacteriophages alters methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection. *Sci Rep.*12(1). 15656. 2022.
2. Shimada A, Murata M, Aoyagi S, Asano H, Obara A and Hasegawa-Ishii S: Delayed microglial activation associated with the resolution of neuroinflammation in a mouse model of sublethal endotoxemia-induced systemic inflammation. *Toxicol Rep.* 9.1380. 2022.
3. Asano H, Hasegawa-Ishii S, Arae K, Obara A, Laumet G, Dantzer R and Shimada A: Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation. *J Neuroimmunol.* 368. 577897. 2022.
4. 石井さなえ, 三島由祐子, 浅野妃南, 大崎敬子: 新生仔の鼻腔炎症に起因する腸内細菌叢の変動と脳組織損傷. 無菌生物. 52巻No.2. 30-31. 2022年.

その他

1. 浅野妃南, 島田厚良, 石井さなえ: 鼻炎の急性期に生じる末梢免疫細胞の脳への浸潤. 第51回杏林医学会総会. 2022年11月19日-30日. 優秀発表賞受賞.

大河戸 光章

講演

1. 大河戸光章: Koilocyteからわかること. 【特別講演】第40回埼玉県細胞検査士会学術集会. さいたま. 2023年3月11日.
2. 大河戸光章: MicrodissectionによるHPV検出によって得られた高度上皮内病変と良性細胞との鑑別にお

ける新知見. 第3回細胞診従事者講習会【東京都がん検診従事者講習会】. 東京. 2023年3月4日.

3. 大河戸光章: HPV感染と細胞所見. 令和4年度第1回特別講演山梨県臨床細胞学会. オンライン. 2022年12月15日.
4. 大河戸光章, 郡秀一, 摂津黎, 柴原純二: 杏林大学における細胞検査士養成課程 新カリキュラムに対する対応. 第61回日本臨床細胞学会秋期大会. 仙台市. 2022年11月4日-5日.
5. 大河戸光章, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵: 月経周期における子宮頸部由来細胞の剥離性の違い. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.
6. 大河戸光章, 岡山香里, 野地夏美, 石井保吉, 藤井雅彦, 小田瑞恵, 笹川寿之: 【最優秀論文賞 受賞講演】Koilocyteは発癌性の高いHPVによって誘発されない. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.
7. 三澤幸美, 塚越菜津子, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 月経周期におけるSIL細胞の出現性の違い. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.
8. 塚越菜津子, 三澤幸美, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 月経周期におけるHSIL細胞の出現形態の違い. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.
9. 岡山香里, 笹川寿之, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 細胞診による潜在性腔上皮HPV感染または腔上皮内腫瘍(VaIN)の検索. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.
10. 松崎生笛, Fidele Yambayamba Musangile, 大河戸光章, 吉井輝子, 矢野裕子, 工藤祥太, 三笠友理奈, 岩元竜太, 小島史好, 村田晋一: 尿路上皮癌におけるHPV感染~RNAscopeによる解析~. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日.

論文

1. Hayashi Y¹, Sada M¹, Shirai T¹, Okayama K¹, Kimura R¹, Kondo M¹, Okodo M, Tsugawa T², Ryo A³, Kimura H¹ (1Gumma Paz University, 2Sapporo Medical University, 3Yokohama City University): Rhinovirus Infection and Virus-Induced Asthma. *Viruses*. 14(12). 2616. 2022.
2. Sada M¹, Kimura H¹, Nagasawa N¹, Akagawa M¹, Okayama K¹, Shirai T¹, Sunagawa S¹, Kimura R¹, Saraya T⁴, Ishii H⁴, Kurai D⁴, Tsugawa T⁵, Nishina A⁶, Tomita H¹, Okodo M, Hirai S⁷, Ryo A⁸, Ishioka T⁹, Murakami K⁷. (1Gumma Paz University, 2Sapporo Medical University, 3Yokohama City University, 4Kyorin University School of Medicine, 5Sapporo Medical University, 6Nihon University, 7National Institute of Infectious Diseases, 8Yokohama City University, 9Takasaki University): Molecular Evolution of the *Pseudomonas aeruginosa* DNA Gyrase *gyrA* Gene. *Microorganisms*.10. 1660. 2022.
3. Kitamura H¹, Itoda I², Okodo M, Okayama K³, Kawai S¹, Teruya K, Furuse J¹. (1Kyorin University School of Medicine, 2Shirakaba Clinic, 3Gumma Paz University): High-resolution anoscopy for the diagnosis and treatment of human papillomavirus-related anal intraepithelial neoplasia in human immunodeficiency virus-seropositive men who have sex with men in Japan. *J Cancer Prev Curr*

Res. 13(3). 83-88. 2022.

4. Okayama K¹, Ishii Y², Fujii M², Oda M², Okodo M. (1Gumma Paz University, 2Genki Plaza Medical Center for Health Care): Causation of cornflake artifacts: Possible association of poor dehydration with drying before mounting in Papanicolaou stain. *Diagnostic Cytopathology*. 50(10). E301-E305. 2022.
5. Okodo M, Okayama K¹, Misawa Y, Tsukakoshi N, Tanabe K, Teruya K, Ito C², Ishii Y², Fujii M², Oda M². (1Gumma Paz University, 2Genki Plaza Medical Center for Health Care): Effects of menstrual cycle on cytological false-negatives in women with persistent cervical intraepithelial neoplasia. *Cytopathology*. 33(5). 591-599. 2022.
6. Okodo M, Okayama K¹, Tsukakoshi N, Misawa Y, Tanabe K, Teruya K, Ito C², Ishii Y², Fujii M², Oda M². (1Gumma Paz University, 2Genki Plaza Medical Center for Health Care): Effects of menstrual cycle on various morphologies of high-grade squamous intraepithelial lesions in SurePath™ liquid-based cervical cytology. *Acta Cytologica*. 66(6). 507-512. 2022.

その他

1. 大河戸光章, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵: 月経周期における子宮頸部由来細胞の剥離性の違い. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日. ベストいいね! 賞受賞.
2. 三澤幸美, 塚越菜津子, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 月経周期におけるSIL細胞の出現性の違い. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日. ベストいいね! 賞受賞.
3. 塚越菜津子, 三澤幸美, 岡山香里, 伊藤千恵子, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 月経周期におけるHSIL細胞の出現形態の違い. 東京. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日. ベストいいね! 賞受賞.
4. 岡山香里, 笹川寿之, 石井保吉, 小田瑞恵, 大河戸光章: 細胞診による潜在性腔上皮HPV感染または腔上皮内腫瘍(VaIN)の検索. 第63回日本臨床細胞学会総会. 東京. 2022年6月11日-12日. ベストいいね! 賞受賞.

角田 ますみ

講演

1. 角田ますみ: 「自分らしく生きる」を支えるアドバンス・ケア・プランニング薬剤師が支える意思決定. 大阪・天王寺区薬業連携研修会講演. オンライン. 2022年4月21日.
2. 角田ますみ: エフェクチュエーション×医療-エフェクチュエーションの医療への適用可能性. 医療キュレーター実践会講演. オンライン. 2022年7月4日.
3. 角田ますみ: 私の人生予定表-アドバンスケアプランニング(ACP)で元気なうちに人生をプランニングしませんか. 2022年度前期まちだ市民大学HATS“こころ”と“からだ”の健康学. 町田市教育委員会生涯教育学習部生涯教育センター事業. 町田市. 2022年7月7日.
4. 角田ますみ: 知って始める『人生会議』~人生の最終段階における医療やケアについて考えよう. 土浦市在宅医療・介護連携拠点事業市民公演会. 土浦市.

2022年8月20日。

5. 角田ますみ：医療・ケア分野での活用に学ぶエフェクチュエーション実践。京都大学経営管理大学院寄付講座講演。オンライン。2022年9月26日。
6. 角田ますみ、吉田満梨：アドバンス・ケア・プランニングにおけるエフェクチュエーションの適用可能性。第34回日本生命倫理学会年次大会。西宮市。2022年11月19日、20日。
7. 角田ますみ：私の人生予定表-アドバンスケアプランニング(ACP)で元気なうちに人生をプランニングしませんか。2022年度後期まちだ市民大学HATS“こころ”と“からだ”の健康学。町田市教育委員会生涯教育学習部生涯教育センター事業。町田市。2022年11月24日。
8. 角田ますみ：人生会議(アドバンス・ケア・プランニング)で自分の人生をデザインしよう。杏林大学公開講演会。三鷹市。2022年12月6日。
9. 角田ますみ：ここからスタート アドバンス・ケア・プランニング・ACPがみえてくる新しいアプローチと実践例。へるす出版オンラインセミナー。オンライン。2022年11月27日。
10. 角田ますみ：もしもの時を話し合うアドバンス・ケア・プランニングACPが見えてくる新しいアプローチ。武蔵野市訪問看護・訪問リハビリテーション事業者連絡会議研修会。武蔵野市。2022年12月16日。
11. 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。2023年2月8日。
12. 角田ますみ：周手術期における看護倫理。日本手術看護学会セミナー。オンライン。2023年2月18日。
13. 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。2023年3月3日。
14. 角田ますみ：人生会議(ACP)で自分の希望を考えよう。呉市人生会議市民公開講座。呉市。2023年3月11日。

論文

1. 角田ますみ：アドバンス・ケア・プランニング。理学療法ジャーナル。56(5)。569-574。2022。
2. 角田ますみ：エフェクチュエーション的思考を活用した不適切ケアへのアプローチ。介護人財。19(3)。33-38。2022。
3. 角田ますみ：変わりゆく本人の意思・意向をどのようにくみ取るのか！ACPの継続的な実践方法。エンド・オブ・ライフケア。6(4)。2-12。2022。
4. 角田ますみ：今できることから始めるACP-エフェクチュエーション的思考による支援のすすめ。介護人財。19(3)。48-54。2022。

著書

1. 角田ますみ(単著)：ここからスタート アドバンス・ケア・プランニング・ACPがみえてくる新しいアプローチと実践例。へるす出版。2022。
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。2022。
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。2022。

高津 博勝

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。日本薬学会第143年会。札幌。2023年3月28日。

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内の血管内皮細胞供給におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与。第95回日本内分泌学会学術集会。オンライン。2022年6月2日-4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：ラット下垂体中葉側のCD9陽性細胞は前葉へ移動する。第36回日本下垂体研究会学術集会。オンライン。2022年8月8-10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：ラット下垂体中葉側のMarginal Cell LayerにおけるTetraspanin 1の発現。第48回日本神経内分泌学会学術集会。下野市。2022年10月30日。
4. 堀口幸太郎、長谷川瑠美、瀧上周：成体ラット下垂体前葉における組織幹細胞による血管内皮細胞供給機構の解明。第51回杏林医学会総会。オンライン。2022年11月19日。
5. 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：下垂体内ラトケ遺残腔に存在する線毛細胞の観察。第128回日本解剖学会学術集会。仙台市。2022年3月19-21日。

論文

1. 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): The multiciliated cells in Rathke's cleft express CYP26A1 and respond to retinoic acid in the pituitary. Cell Tissue Res. 388(3). 583-594. 2022.
2. 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): Differentiation of stem progenitor CD9/SOX2-positive cells is promoted with increased prolactin-producing and endothelial cells in the pituitary. J Reprod Dev. 68(4). 278-286. 2022.

原島 敬一郎

講演

1. Shibasaki S, Kishino T, Harashima K, Nakajima S, Sei Y, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Sex differences in changes in hemodynamics on Doppler sonography after lunch produced by taking a short nap. The 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine (ASCPaLM KOBE 2022). Kobe. October 9, 2022.

2. 大森萌香, 石上優希菜, 大塚南奈, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 健常若年成人女性の生理的下腿浮腫と静脈径の関係. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
3. 横山朋香, 稲葉萌, 本橋杏奈, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 僧帽筋の硬さと血流の関係から肩こりを考える. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
4. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 下肢arterial stiffness index (ASI)の基礎的検討—基準値の模索に向けて—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
5. 渡邊夏実, 原島敬一郎, 青木優汰, 小林瑠那, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサで血管内皮機能を評価する—光で血管をみる—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
6. 青木優汰, 小林瑠那, 渡邊夏実, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 冷え性を科学的に解明する基礎研究—手の血流における性差について—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
7. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討する—ASI算出原理を模索する—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19-30日.

水谷 奈津子

書籍

1. 水谷奈津子(分担執筆): III教育施設 複雑多様化する医療に備えて学会とともにレベル向上へ. 公益社団法人東京都臨床検査技師会70周年記念誌. 臨床検査技師会. 2022年. P65.

八巻 明子

講演

1. Suzuki R, Yamaki A, Muramatsu K, Murata H, Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Matsuda T, Shibata S: Effects of different doses of antioxidants (Vitamin E) intake on exercise induced oxidative stress, antioxidative capacity and chronic inflammation. The 27th of the European College of Sport Science (ECSS). Spain. Online. August 31st -September 2nd. 2022.

伊藤 慎

講演

1. Ito S, Tanaka K: Comparison of expression about octopamine and dopamine receptors in some organs of *Marsupenaeus japonicus*. 第44回日本比較生理生化学会. 高知. 2022年11月21日-25日.

村田 麻喜子

論文

1. Murata M, Shimada A, Aoyagi S, Asano H, Obara A, Hasegawa-Ishii S: Delayed microglial activation associated with the resolution of neuroinflammation in a mouse model of sublethal endotoxemia-induced systemic inflammation. Toxicology Report. 9. 1380-1390. 2022.
2. Watabe K, Niida-Kawaguchi M, Tada M, Kato Y, Murata M, Tanji K, Wakabayashi K, Yamada K, Kakita A, Noriyuki Shibata: Praja1 RING-finger E3 ubiquitin ligase is a common suppressor of neurodegenerative disease-associated protein aggregation. Neuropathology. 42(6). 488-504. 2022.

郡 秀一

その他

1. 郡秀一: 第60回東京都細胞検査士会学術研修会主催. 三鷹. 2023年2月25日.

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内の血管内皮細胞供給におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第95回日本内分泌学会学術集会. オンライン. 2022年6月2日-4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: ラット下垂体中葉側のCD9陽性細胞は前葉へ移動する. 第36回日本下垂体研究会学術集会. オンライン. 2022年8月8日-10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: ラット下垂体中葉側のMarginal Cell LayerにおけるTetraspanin 1の発現. 第48回日本神経内分泌学会学術集会. 下野市. 2022年10月30日.
4. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周: 成体ラット下垂体前葉における組織幹細胞による血管内皮細胞供給機構の解明. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日.
5. 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: 下垂体内ラトケ遺残腔に存在する線毛細胞の観察. 第128回日本解剖学会学術集会. 仙台市. 2022年3月19日-21日.

論文

1. 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): The multiciliated cells in Rathke's cleft express CYP26A1 and respond to retinoic acid in the pituitary. Cell Tissue Res. 388(3). 583-594. 2022.
2. 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): Differentiation of stem progenitor CD9/SOX2-positive cells is promoted with increased prolactin-producing and endothelial cells in the pituitary. J Reprod Dev. 68(4). 278-286. 2022.

米谷 正太

講演

1. 花輪智子, 米谷正太, 大西宏明, 松田剛明: 血流感染由来ESBL産生大腸菌の性質. 第96回日本感染症学会総会・学術講演会. オンライン. 2022年4月22日.
2. Le Nhat Minh, 須田智也, 田中真由子, 米谷正太, 松田剛明, 花輪智子: Characteristics of *E. coli* isolated from urinary tract infections at the Kyorin University Hospital. 第95回日本細菌学会総会. オンライン. 2022年4月29日.
3. 米谷正太: メリット・デメリットを含めたGeneXpertシステム. 第43回PCR感染症検査研究会. オンライン. 2022年6月10日.
4. 米谷正太: 人類を救うmRNAワクチン. 羽村市ゆとろぎ身近なサイエンス講座. 羽村市. 2022年6月25日.
5. 米谷正太: 質量分析による菌種同定により迅速な診断に繋がった *Nocardia farcinica* による多発膿瘍の1例. 第33回臨床微生物迅速診断研究会総会. 愛媛. 2022年7月2日.
6. 米谷正太: 当院における血液培養からの *Staphylococcus argenteus* の検出状況. 第33回臨床微生物迅速診断研究会総会. 愛媛. 2022年7月2日.
7. 平井梓, 一色優哉, 中井隼人, 山田夏妃, 米谷正太: Methicillin Sensitive *Staphylococcus aureus*(MSSA) に対するペニシリナーゼ産生確認試験法の検討. 第33回臨床微生物迅速診断研究会総会. 愛媛. 2022年7月2日.
8. 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. 2022年7月31日.
9. 米谷正太: 基礎から学ぼう感染症〜ここがポイント! 診断につながる微生物検査〜尿路感染症・性感染症. 2022年度東京都臨床検査技術師会. オンライン. 2022年9月16日.
10. 米谷正太: 微生物検査の勘ドコロ! 答えのヒントは検体にあり. 第71回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第69回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会. 札幌市. 2022年10月27日.
11. 米谷正太: 学びから見えた臨床検査技師像〜私たちが見据える将来〜. 第17回東京都医学検査学会. 東京. 2022年12月4日.
12. 米谷正太: 血液培養から検出された *Staphylococcus argenteus* の検討. 第17回東京都医学検査学会. 東京. 2022年12月4日.
13. 米谷正太: 『薬剤感受性検査の基礎』ディスク拡散法 (Etest含む). 第4回ニッセイ感染症検査研究会. 東京. 2022年12月10日.
14. 井田陽子, 奥山貴洋, 荒木光二, 平尾千尋, 本間慎太郎, 小倉航, 鈴木美音, 伊藤彩花, 堀口彩花, 米谷正太, 宮城博幸, 関口久美子, 大西宏明: 血液培養から *Lachnoanaerobaculum orale* を分離した一症例. 第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 横浜. 2023年2月3日.
15. 米谷正太: 起因菌検出のためのロジカルシンキング.

第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 横浜. 2023年2月3日.

16. 米谷正太: 微生物検査室の存在価値を高めるポイント〜魅せる対応とは〜. 第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 横浜. 2023年2月3日.
17. 米谷正太: 「感染症診療に貢献する微生物検査」〜検査室側からSpeak upすべきこと〜. MSD感染症Virtual Meeting講演会. オンライン. 2023年3月8日.

論文

1. Yonetani S, Ohnishi H¹ (¹ Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine): A case of multiple abscesses caused by *Nocardia farcinica* rapidly diagnosed by MALDI-TOF MS. IDCases. 28. e01497. 2022.
2. 米谷正太, 大西宏明¹ (¹医学部臨床検査医学教室): 血液培養からの *Staphylococcus argenteus* の検出状況. 杏林医学会雑誌. 53(2). 2022. 23-29.

著書

1. 米谷正太 (分担執筆): 【医学細菌・真菌の分類と菌種の最新情報Up-to-Date-注目すべき菌種を含めて】この菌に注目! *Parvimonas micra*. 臨床と微生物. 49巻4号. 近代出版. 2022. 323-326.
2. 米谷正太 (分担執筆): 【この病原体、備えておくべき微生物検査】細菌 ヘリコバクター・ピロリ, その他のヘリコバクター属. 臨床と微生物. 49巻5号. 近代出版. 2022. 415-419.
3. 米谷正太 (分担執筆): 6.同定検査法 (3). Gram陰性球菌の同定法. 公益社団法人日本同学院. 2023. 77-80.
4. 米谷正太 (分担執筆): 6.同定検査法 (4). 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). 公益社団法人日本同学院. 2023. 81-88.
5. 米谷正太 (分担執筆): カラー図譜. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 26-29.
6. 米谷正太 (分担執筆): ヴィダーレル反応. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 541.
7. 米谷正太 (分担執筆): 抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK). 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 544.
8. 米谷正太 (分担執筆): 抗ストレプトリジンO抗体 (ASO). 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 544.
9. 米谷正太 (分担執筆): ブルセラ凝集反応. 臨床検査データブック 2023-2024. 医学書院. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 2023. 546-547.
10. 米谷正太 (分担執筆): 肺炎球菌細胞壁抗原定性. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 555-556.
11. 米谷正太 (分担執筆): 梅毒血清検査. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 臨床検査データブック 2023-2024. 医学書院. 2023. 570-571.
12. 米谷正太 (分担執筆): ポレリア・ブルグトルフェリ抗体. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 臨床検査データブック 2023-2024. 医学書院. 2023. 571-572.

13. 米谷正太 (分担執筆) : 抗リケッチア抗体. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 023. 572-573
14. 米谷正太 (分担執筆) : 抗オリエンチア・ツツガムシ抗体. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 573-574.
15. 米谷正太 (分担執筆) : シアル酸. 臨床検査データブック 2023-2024. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2023. 654-655

報告書

1. 米谷正太 : 二級試験 (微生物学) 2022年試験講評・合格率. 日本臨床検査同学院「通信」.

加藤 庸介

講演

1. 加藤庸介, 滝智彦 : 遺伝子発現解析における Strand Specific RNA-seq の有用性と意義. 第23回日本検査血液学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年7月30日.
2. 加藤庸介 : 鋳型鎖特異的RNAシーケンス (RNA-seq) を用いた造血管腫瘍の遺伝子発現解析. 第64回日本小児血液・がん学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年11月25日.

上田 真樹子

論文

1. Aiso T¹, Ueda M¹(¹Department 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. *Molecular Medicine Reports*. 27(4). 92. 2023.

報告書

1. 上田真樹子 : 分泌miR-1246 isoformの腫瘍微小環境における役割. 科学研究費補助金(若手研究) 2022年度 研究実績報告書.

小原 映

講演

1. 島田厚良, 樽井武彦, 小原映 : 令和3年度保健学部共同研究奨励賞 研究報告 新生児敗血症に起因する脳内炎症性病態の実験的研究. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日.
2. 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. 日本薬学会第143年会. 札幌・オンライン. 2023年3月25日-28日.

論文

1. Asano H¹, Hasegawa-Ishii S¹, Arae K², Obara A³, Laumet G⁴, Dantzer R⁵, & Shimada A¹(¹Pathology Research Team, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Immunology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University,

³Department of Analytical Chemistry, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁴Department of Physiology, Michigan State University, ⁵Department of Symptom Research, Division of Internal Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center) : Infiltration of peripheral immune cells into the olfactory bulb in a mouse model of acute nasal inflammation. *J Neuroimmunol*. Volume 368. 577897. 2022.

2. Shimada A¹, Murata M¹, Aoyagi S², Asano H¹, Obara A¹, & Hasegawa-Ishii S¹ (¹Pathology Research Team, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Clinical Laboratory Technology, Keio University Hospital): Delayed microglial activation associated with the resolution of neuroinflammation in a mouse model of sublethal endotoxemia-induced systemic inflammation. *Toxicol Rep*. 9. 1380-1390. 2022.

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)) 2021年度実施状況報告書.

芝崎 翔平

講演

1. Shibasaki S, Kishino T, Harashima K, Nakajima S, Sei Y, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T : Sex differences in changes in hemodynamics on Doppler sonography after lunch produced by taking a short nap. The 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine (ASCPaLM KOBE 2022). Kobe. October 9, 2022.
2. 大森萌香, 石上優希菜, 大塚南奈, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則 : 健康若年成人女性の生理的下腿浮腫と静脈径の関係. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
3. 横山朋香, 稲葉萌, 本橋杏奈, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則 : 僧帽筋の硬さと血流の関係から肩こりを考える. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
4. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則 : 下肢arterial stiffness index (ASI) の基礎的検討ー基準値の模索に向けてー. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
5. 渡邊夏実, 原島敬一郎, 青木優汰, 小林瑠那, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則 : 光電脈波センサで血管内皮機能を評価するー光で血管をみるー. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
6. 青木優汰, 小林瑠那, 渡邊夏実, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則 : 冷え性を科学的に解明する基礎研究ー手の血流における性差についてー. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
7. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則 : 動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討するーASI算出原理を模索するー. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19-30日.

論文

1. Urata T¹, Kishino T², Watanabe K¹, Shibasaki S³, Yotsukura M², Mori H⁴, Kawamura N⁴, Tanaka T⁵, Osaka M¹, Matsushima S⁶, Yamasaki S⁶, Ohtsuka K⁶, Ohnishi H⁶, Watanabe T⁷ (¹Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Medical Technology, 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 Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ⁷Dean, Kyorin University School of Medicine): Sonographically measured adipose tissue thickness correlates with laboratory test reflecting metabolic state in elderly women. *Metab Syndr Relat Disord.* 20(3). 148-155. 2022.

瀬井 依子

講演

1. Shibasaki S, Kishino T, Harashima K, Nakajima S, Sei Y, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Sex differences in changes in hemodynamics on Doppler sonography after lunch produced by taking a short nap. The 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine (ASCPaLM KOBE 2022). Kobe. October 9, 2022.
2. 大森萌香, 石上優希菜, 大塚南奈, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 健常若年成人女性の生理的 下腿浮腫と静脈径の関係. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
3. 横山朋香, 稲葉萌, 本橋杏奈, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 僧帽筋の硬さと血流の関係から肩こりを考える. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
4. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 下肢arterial stiffness index (ASI)の基礎的検討—基準値の模索に向けて—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
5. 渡邊夏実, 原島敬一郎, 青木優汰, 小林瑠那, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサで血管内皮機能の評価する～光で血管をみる～. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
6. 青木優汰, 小林瑠那, 渡邊夏実, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 冷え性を科学的に解明する基礎研究—手の血流における性差について—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
7. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討する—ASI算出原理を模索する—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19-30日.

● 健康福祉学科 ●

加藤 雅江

講演 学会

1. 加藤雅江: コロナ禍における子育て支援の試み 地域活動から見えてきたこと. 第13回日本子ども虐待医学会学術集会. 仙台・オンライン. 2022年7月22日-24日.
2. 加藤雅江: 新たな時代の子育て支援. 第35回日本小児救急医学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年7月29日-31日.
3. 加藤雅江: コロナ禍における子育て支援の在り方 地域でソーシャルワークを行うということ. 日本医療ソーシャルワーク学会. 仙台. 2022年9月17日.
4. 加藤雅江: 総合病院精神科の「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」への参加と精神保健福祉士の活動. 第35回日本総合病院精神医学会総会. 東京. 2022年10月28日.

地域の研修・講演会

1. 加藤雅江: ソーシャルワークの基礎知識. 東京都民生児童委員初任者研修. 東京. 2022年4月21日.
2. 加藤雅江: ヤングケアラーについて知り地域でできることを考える. 小金井市令和4年度公民館本館主催講座. 小金井市. 2022年6月2日.
3. 加藤雅江: 個別支援の相談援助技法を学ぶ. 東京都民生児童委員連合会現任民生児童委員研修. 東京. 2022年6月9日.
4. 加藤雅江: 子どもの虐待について. 三鷹市社会福祉協議会 学童保育所職員研修. 三鷹市. 2022年6月14日.
5. 加藤雅江: 子どもを取り巻く課題と地域でできること. 東京都民生児童委員連合会現任民生児童委員研修. 東京. 2022年6月29日.
6. 加藤雅江: 子どもを取り巻く課題と地域でできること. 調布市民生児童委員研修. 調布市. 2022年7月11日.
7. 加藤雅江: 職場の健康管理メンタルヘルスを考える. 調布市職員研修 メンタルヘルス研修. 調布市. 2022年8月10日.
8. 加藤雅江: ヤングケアラーを取り巻く状況. 山口県下関市 ヤングケアラー研修. 下関市. 2022年8月22日.
9. 加藤雅江: 子どもを取り巻く課題と地域でできること. 武蔵野市民生児童委員研修. 武蔵野市. 2022年9月25日.
10. 加藤雅江: ヤングケアラーを取り巻く状況. 山口県下関市ヤングケアラー研修. 下関市. 2022年9月6日.
11. 加藤雅江: ヤングケアラーを取り巻く状況. 山口県下関市ヤングケアラー研修. 下関市. 2022年9月8日.
12. 加藤雅江: こころのシリーズ「虐待を受けた子どものこころの支援」虐待を受けた子どもの人生への影響. 西日本子ども研修センターあかし 虐待を受けた子どものこころの支援. オンライン. 2022年9月14日.
13. 加藤雅江: 子ども虐待と支援者の対応. 仙台市NPO 法人アスイク職員研修 ヤングケアラー研修. 仙台市. 2022年10月3日.
14. 加藤雅江: 周産期の課題と子ども虐待. 世田谷区児童相談所職員研修 周産期を巡る虐待防止. 東京. 2022年10月14日.

15. 加藤雅江：ヤングケアラーと子どもを取り巻く課題、地域でできること。茅ヶ崎市職員研修。茅ヶ崎。2022年10月19日。
16. 加藤雅江：難病患者及び家族の相談・カウンセリング技法。国立保健科学院難病相談センター職員研修。さいたま市。2022年10月24日。
17. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。小平市職員研修。小平市。2022年10月31日。
18. 加藤雅江：自殺対策について。羽村市職員研修。羽村市。2022年11月7日。
19. 加藤雅江：精神障害や発達障害のある人を抱える家族～家族が孤立しないためにできること～。羽村市市民公開講座 令和4年度障害者等に対する理解を深めるための講演会。羽村市。2022年11月22日。
20. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。埼玉県職員研修。オンライン。2022年11月25日。
21. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。南アルプス市職員研修。南アルプス市。2022年11月26日。
22. 加藤雅江：ヤングケアラー子供たちを取り巻く現状。2022年度日本ソーシャルワーカー連盟主催子ども家庭福祉研修。オンライン。2022年11月27日。
23. 加藤雅江：ヤングケアラーと子どもを取り巻く課題、地域でできること。大田区ヤングケアラー支援事業。東京。2022年12月9日。
24. 加藤雅江：子供の虐待と関係機関連携。日本医療ソーシャルワーカー協会子どもを取り巻く課題と地域でできること。オンライン。2022年12月17日。
25. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。文京区民生児童委員研修。東京。2023年1月20日。
26. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。福島県精神保健福祉士協会研修。南相馬市。2023年1月21日。
27. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。磯子区役所職員研修。横浜。2023年1月31日。
28. 加藤雅江：子供の虐待と他機関連携。都立病院機構児童虐待対応研修。東京。2023年2月1日。
29. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。東京都児童民生委員研修。東京。2023年2月16日。
30. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。おひさま保育園職員研修。横浜市。2023年2月25日。
31. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。千葉県民生児童委員研修。千葉市。2023年2月28日。
32. 加藤雅江：子どもたちとつながりつづけるために。令和4年度香川県児童虐待防止医療ネットワーク事業・第4回研修会。善通寺市。2023年3月5日。
33. 加藤雅江：ゲートキーパー養成講座。羽村市市民公開講座。羽村市。2023年3月10日。
34. 加藤雅江：子どもを取り巻く現状と地域でできること。東京都民生児童委員初任者研修。東京。2023年3月16日。
35. 加藤雅江：子どもを取り巻く課題と地域でできること。NPO法人はせさんず ヤングケアラー対策事業。東京。2023年3月19日。

論文

1. 加藤雅江：子ども家庭福祉分野のソーシャルワーカーの動向 いま、ソーシャルワーカーとして何が求められているのか。精神医療第5次。6号。P88-93。2022年。

著書

1. 加藤雅江（分担執筆）：第2章 第2節 出産・育児をめぐる精神保健。現代の精神保健の課題と支援。福祉臨床シリーズ編集委員会 編。弘文堂。2023年。P37-39。
2. 加藤雅江（分担執筆）：第6章 第6節 子育て支援と暴力、虐待予防。現代の精神保健の課題と支援。福祉臨床シリーズ編集委員会 編。弘文堂。2023年。P177-180。ページ数記載してください。
3. 加藤雅江（分担執筆）：子供食堂の取組。子ども虐待の予防とケアのすべて。子ども虐待の予防とケア研究会 編著。第一法規。2003年発行の為削除
4. 加藤雅江（分担執筆）：ICUにおける他職種連携 15 ソーシャルワーカーの役割。INTENSIVIST。Vol14。No4。メディカル・サイエンス・インターナショナル。2022年。P771-P774。
5. 加藤雅江（単著）：「ヤングケアラー」深層へのアプローチ。本の種出版。2022年。

その他

1. 加藤雅江：埼玉県久喜市記念講演ヤングケアラーについて。市民公開講座。ケーブルテレビ放送。2022年6月25日。
2. 加藤雅江：杏林大学型地域貢献のこれから（パネラー）。2022年度杏林大学地域総合研究所フォーラム。三鷹市・オンライン。2023年3月11日。
3. 加藤雅江：巻頭言「子どもたちと向き合う中で考えたこと」。社会福祉法人 子どもの虐待防止センターCAPニュース第125号。
4. 加藤雅江、古本泰之、木暮健太郎：子ども食堂の場を活用した地域関係機関（精神障害者 就労継続支援事業）との共働。杏林地域総合研究所指定研究。令和4年度地域総合研究所（CCRC）指定研究申請書活動報告書。

照屋 浩司

講演

1. 楠田美奈、岡本博照、岩見文博、照屋浩司：コロナ禍における学童の骨評価値についての一考察。第81回日本公衆衛生学会総会。甲府市。2022年9月7日-9日。
2. 山田賢治、井上孝隆、西野華央里、照屋浩司、海田賢彦、山口芳裕：救急傷病者におけるサーモグラフィカメラを用いた体温測定の有用性の検討。第50回日本救急医学会総会・学術集会。東京。2022年10月19日-21日。
3. 西沢良平、山田賢治、小嶋智志、吉川慧、加藤聡一郎、照屋浩司、海田賢彦、山口芳裕：心肺蘇生中の心電図モニター波形診断の可能性について（第2報）。第50回日本救急医学会総会・学術集会。東京。2022年10月19日-21日。

論文

1. Matsuda K, Teruya K, & Uemura, O.: Urodynamic effect of vibegron on neurogenic lower urinary tract dysfunction in individuals with spinal cord injury: A retrospective study. Spinal Cord. 60(8). 716-721. 2022.
2. Jinno M, Tamaoka Y, Teruya K, Watanabe A, Hatakeyama N, Goda T, Kimata H & Jinno Y: Granulocyte colony-stimulating factor priming improves embryos and pregnancy rate in patients

with poor ovarian reserve: a randomized controlled trial. *Reproductive Biology and Endocrinology*. 21(1).29.2023.

3. Okodo M, Okayama K, Teruya K, Tanabe K, Ito C, Ishii Y, Fujii M, Kimura H, & Oda M: Effects of Menstrual Cycle on the Accumulation of Human Papillomavirus-Infected Cells Exfoliated from the Cervix That Drift into the Vagina. *Microorganisms*. 10(4). 693. 2022.
4. Okodo M, Okayama K, Tsukakoshi N, Misawa Y, Tanabe K, Teruya K, Ito C, Ishii Y, Fujii M & Oda M: Effects of Menstrual Cycle on Various Morphologies of High-Grade Squamous Intraepithelial Lesions in SurePath™ Liquid-Based Cervical Cytology. *Acta Cytologica*. 66(6). 507-512. 2022.
5. Miyake E, Yatsunami M, Kurabayashi J, & Teruya K: Longitudinal study on locations of injury among junior high school, high school, and university badminton athletes at Japanese national-level competitions. *Journal of physical therapy science*. 34(8). 571-576. 2022.
6. Tobita K, Goda A, Teruya K, Nishida Y, Takeuchi K, Kikuchi H, Inami T, Kohno T, Tashiro S, Yamada S, Sato T, & Soejima K: Exercise Capacity and Ventilatory Efficiency in Patients With Pulmonary Arterial Hypertension. *Journal of the American Heart Association*.2023. doi: 10.1161/JAHA.122.026890. Epub.
7. Okodo M, Okayama K, Misawa Y, Tsukakoshi N, Tanabe K, Teruya K, Ito C, Ishii Y, Fujii M & Oda M: Effects of the menstrual cycle on cytological false - negatives in women with persistent cervical intraepithelial neoplasia. *Cytopathology*. 33(5). 591-599. 2022.
8. 照屋浩司: 精神医療と公衆衛生 身体活動と精神疾患の予防(解説). *外来精神医療*. 23 (1) . 19-22. 2022.

著書

1. 照屋浩司(編著): 最新臨床検査学講座 公衆衛生学 2023年版. 医歯薬出版. 2023.

大久 朋子

その他

1. 蛭田絹子, 小平昭子, 大久朋子, 岡本博照: 中学生を対象にした骨密度検査と栄養調査~学校医と管理栄養士の協力による取り組み~. *健康教育*. 2022年4月号. 東山書房. 2022. 84-89.

岡本 博照

講演

1. 楠田美奈, 岡本博照, 岩見文博, 照屋浩司: コロナ禍における学童の骨評価値についての一考察. 第81回日本公衆衛生学会総会. 甲府. 2022年10月7日-10日.
2. 竹前理映子, Morse Zac, 岡本博照, 竹前雅也, 荒野義靖, 中嶋順子, 矢野知子: COVID-19 pandemicでの歯科衛生士のストレス. 第13回日本歯科衛生教育学会学術大会. オンライン. 2022年12月2日-16日.

その他

1. 岡本博照: 健康ひとくちメモ㊟「公衆衛生からみたタバコと健康」. 杏林大学新聞 第27号. 2022年4月1日発行.
2. 蛭田絹子, 小平昭子, 大久朋子, 岡本博照: 中学生を対象にした骨密度検査と栄養調査~学校医と管理栄養士の協力による取り組み~. *健康教育*. 2022年4月号. 東山書房. 2022. 84-89.

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—. 第12回夏休み子どもいちょう塾. 八王子市. 2022年7月23-24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内の血管内皮細胞供給におけるCD9/SOX2陽性細胞の関与. 第95回日本内分泌学会学術集会. オンライン. 2022年6月2日-4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: ラット下垂体中葉側のCD9陽性細胞は前葉へ移動する. 第36回日本下垂体研究会学術集会. オンライン. 2022年8月9日.
3. 藤原研, 矢田部恵, 藤原葉子, 堀口幸太郎, 塚田岳大, 大野伸彦: マウス下垂体前葉の濾胞星状細胞の新規マーカー分子Aldolase Cの同定. 第63回日本組織細胞化学会学術集会. 東京. 2022年10月22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: ラット下垂体中葉側のMarginal Cell LayerにおけるTetraspanin 1の発現. 第48回日本神経内分泌学会学術集会. 下野市. 2022年10月30日.
5. 堀口幸太郎: ラット下垂体中葉側のMarginal Cell LayerにおけるTetraspanin 1の発現. 第13回ペプチドホルモン研究会. 東京. 2022年11月12日.
6. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周: 成体ラット下垂体前葉における組織幹細胞による血管内皮細胞供給機構の解明. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日.
7. 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: 下垂体内ラトケ遺残腔に存在する線毛細胞の観察. 第128回日本解剖学会学術集会. 仙台市. 2022年3月19日.

論文

1. 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): The multiciliated cells in Rathke's cleft express CYP26A1 and respond to retinoic acid in the pituitary. *Cell Tissue Res*. 388(3). 583-594. 2022.
2. Horiguchi K, Fujiwara K¹, Takeda Y², Nakakura T³, Tsukada T⁴, Yoshida S⁵, Hasegawa R, Takigami

S¹Kanagawa University, ²Osaka University, ³Teikyo University, ⁴Toho University, ⁵The Jikei University): Differentiation of stem progenitor CD9/SOX2-positive cells is promoted with increased prolactin-producing and endothelial cells in the pituitary. J Reprod Dev. 68(4). 278-286. 2022.

3. 藤原研¹, 藤原葉子¹, 堀口幸太郎¹(Kanagawa University): 胎生ラット下垂体原基におけるレチノアルデヒド脱水素酵素の発現. Science Journal of Kanagawa University. 33巻. pp, 95-102. 2022.

受賞

1. 堀口幸太郎, 長谷川瑠美, 瀧上周: 成体ラット下垂体前葉における組織幹細胞による血管内皮細胞供給機構の解明. 第51回杏林医学会総会優秀発表賞. オンライン. 2022年11月19日.

黒子 彩子

講演

1. 亀崎路子, 黒子彩子: 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における困難な状況ー養護教諭の実践事例の検討ー. 日本学校保健学会第68回学術大会. 和歌山市・オンライン. 2022年11月5日・6日.
2. 亀崎路子, 黒子彩子, 田中美千子, 山田小夜子, 渡辺美恵, 竹俣由美子, 小林芳枝: 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ー養護教諭の実践事例の検討ー. 日本学校健康相談学会第19回学術集会. 三鷹市. 2023年3月12日.
3. 黒子彩子: しなやかな心を育む健康教育. 川崎市立中学校. 川崎市. 2022年9月13日.

論文

1. 亀崎路子¹, 黒子彩子¹(杏林大・保・看護学科): 多領域における関係職種との連携・協働のコーディネートに関する文献レビューー養護教諭のコーディネートへの示唆ー. 学校健康相談研究. 19(1). 22-37. 2022.

関澤 浩一

論文

1. 関澤浩一, 渡辺恵, 亀崎路子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(2021年度)ー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自己評価からー. 杏林大学教職課程年報. 第10号. 51-60. 2023.
2. 関澤浩一, 渡辺恵, 亀崎路子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(2021年度)ー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調査からー. 杏林大学教職課程年報. 第10号. 33-50. 2023.

渡辺 恵

論文

1. 関澤浩一, 渡辺恵, 亀崎路子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(2021年度)ー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自己評価からー. 杏林大学教職課程年報. 第10号. 51-60. 2023.
2. 関澤浩一, 渡辺恵, 亀崎路子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(2021年度)ー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調査からー. 杏林大学教職課程年報. 第10号. 33-50. 2023.

井上 敦

論文

1. 井上敦: 「我ー汝(Ich-Du)」から見出される社会福祉援助関係への可能性ーM・ブーバーの「我ーそれ」「我ー汝」の原理的考察をとおしてー. 大学院論文集. 第20号. 1頁-14頁. 2023年.

津田 美智子

著書

1. 津田美智子(分担執筆): 第112回看護師国家試験対策PreTest 112-1st. M3 Education株式会社. 2022. p.62, 178, 258, 261, 268.
2. 津田美智子(分担執筆): 第112回看護師国家試験対策PreTest 112-2nd. M3 Education株式会社. 2022. p.327, 337, 398.
3. 津田美智子(分担執筆): 第112回看護師国家試験対策PreTest 112-3rd. M3 Education株式会社. 2022. p.760, 762, 775, 796.
4. 津田美智子(分担執筆): 第112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. 2022. p.54, 55, 97.

平澤 愛

講演

1. Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Suda T, Sano Y, Suzuki R, Fukuie M, Uechi T, Matsuda T, Sugawara J, Shibata S: Difference between Fit vs. UnFit in cerebral autoregulation to severe orthostatic stress. 27th Annual Congress of the European College of Sports Science. Spain. Aug 31-Sep 2. 2022.
2. Suzuki R, Yamaki A, Muramatsu K, Murata H, Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Matsuda T, Shibata S: Effects of different doses of antioxidants (Vitamin E) intake on exercise induced oxidative stress, antioxidative capacity and chronic inflammation. 27th Annual Congress

of the European College of Sports Science. Spain. Aug 31-Sep 2. 2022.

3. 平澤愛, 平吹一訓, 畑典孝, 須田智也, 鈴木里奈, 福家真理那, 植地貴弘, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 持久性アスリートの中心血液量低下時の血圧調節. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
4. 菟淵航輝, 齊藤歩佳, 竹下真未, 富田明弥奈, 平澤愛, 柴田茂貴: カフェイン摂取と高強度インターバルトレーニングが認知機能に与える影響. 第77回日本体力医学会大会, 栃木. オンライン. 2022年9月21日-23日.
5. 平吹一訓, 畑典孝, 鈴木里奈, 須田智也, 植地貴弘, 福家真理那, 平澤愛, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 起立耐性と体力レベルの関係についての統計学的解析. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
6. 畑典孝, 鈴木里奈, 平吹一訓, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 長時間運動中の循環動態に関する研究. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
7. 鈴木里奈, 平吹一訓, 畑典孝, 福家真理那, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 菅原順, 松田剛明, 柴田茂貴: 漸増運動負荷試験が心臓自律神経活動と動脈圧受容器反射機能に与える影響. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
8. 松嶋真哉, 平澤愛, 鈴木里奈, 村田裕康, 木村雅彦, 柴田茂貴: 神経筋電気刺激を用いた中強度の有酸素運動が成人男性の心臓自律神経活動に及ぼす影響. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.

論文

1. Hirasawa A¹, Nagai K², Miyazawa T³, Koshihara H², Tamada M², Shibata S², Kozaki K² (¹Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Department of Geriatric Medicine, Faculty of Medicine, Kyorin University, ³Department of Health and Sports Science, Faculty of Wellness, Shigakkan University): Relationship between arterial stiffness and cognitive function in outpatients with dementia and mild cognitive impairment compared with community residents without dementia. *J Geriatr Cardiol.* 19(8). 594-60. 2022.
2. Ogoh S¹, Hirasawa A², Shibata S² (¹Department of Biomedical Engineering, Toyo University, ²Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Physical Therapy, Faculty of Health Science, Kyorin University): Influence of head-up tilt and lower body negative pressure on the internal jugular vein. *Physiol Rep.* 10(10).e15248. 2022.

その他

1. 平澤愛: 特集『日常生活におけるよい動き』特集によせて. *トレーニング科学.* 第34巻4号. 2022年. P255.

布田 和恵

その他

1. 布田和恵 (分担執筆): こころとからだのしくみ. 2022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. 2022.

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35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・こころとからだのしくみ (第1回基礎編). TECOM第35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35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. Wada T, Tarui T, Gando S, et. al: Age-related differences in the survival benefit of the administration of antithrombin, recombinant human thrombomodulin, or their combination in sepsis. *Sci Rep.* 12(1). 9304. 2022.

松岡 弘芳

講演

1. 松岡弘芳: 直腸がん手術と術後排便障害. *がん治療サポートケアWebセミナー.* オンライン. 2023年3月28日.

その他

講習会講師

1. 松岡弘芳: タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会講師 領域「肛門機能検査」「内視鏡検体採取」. 東京都臨床検査技師会. 東京. 2022年6月26日.
2. 松岡弘芳: タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会講師 領域「肛門機能検査」「内視鏡検体採取」. 東京都臨床検査技師会. 東京. 2022年7月31日.
3. 松岡弘芳: タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会講師 領域「肛門機能検査」「内視鏡検体採取」. 東京都臨床検査技師会. 東京. 2022年12月11日.
4. 松岡弘芳: タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会講師 領域「肛門機能検査」「内視鏡検体採取」. 東京都臨床検査技師会. 東京. 2023年2月12日.

玉田 尚

論文

1. Tojo K^{1,5}, Yamamoto N¹, Tamada N^{1,2}, Mihara T³, Abe M¹, Nishii M⁴, Takeuchi I⁴, Goto T¹ (¹Department of Anesthesiology and Critical Care Medicine, Yokohama City University School of Medicine, ²Department of Paramedic, Kyorin

University Faculty of Health Sciences,
³Department of Health Data Science, Yokohama
City University Graduate School of Data Science,
⁴Department of Emergency Medicine, Yokohama
City University School of Medicine): Early
alveolar epithelial cell necrosis is a potential
driver of COVID-19-induced acute respiratory
distress syndrome. *iScience*. 26(1).105748. 2023.

● 看護学科・看護学専攻 ●

基礎看護学研究室

講演

- 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。2022年5月17日，2022年11月8日。
- 宮下苑薫，中島恵美子，金子多喜子：新人看護師指導を経験した実地指導者の看護実践の変容。日本看護学教育学会第32回学術集会。オンライン。2022年8月7日。
- 加治美幸：昭和期（昭和元年～二十年）の家庭内看護の様相－婦人雑誌『主婦之友』の内容を中心に－。日本看護歴史学会第36回学術集会。東京・オンライン。2022年8月26日。
- 中島正世，橋本正子，神宮寺陽子：清潔援助技術教育におけるジグソー学習法の学生の認識。日本応用心理学会第88回大会。京都。2022年9月18日。
- 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。2022年9月21日，9月22日。
- 斉藤茂子，栗原良子，金子多喜子：新人看護職員教育担当者研修。社会福祉法人恩賜財団済生会主催。東京。2022年10月13日，2022年10月14日。
- 金子多喜子：看護研究。埼玉県専任教員養成講習会。埼玉。2022年11月22日-2022年12月13日。
- 伊藤まゆみ，金子多喜子，関谷大輝，上田佳余子：看護職のキャリアレジリエンスと，職業的アイデンティティ，職業キャリア成熟の関係。日本看護科学学会第42回学術集会。広島。2022年12月3日。

論文

- 神宮寺陽子¹，岩永誠²（¹杏林大学保健学部，²広島大学）：看護師の対人ストレスが感情コントロールに及ぼす影響。 *Kyorin University Journal*. 40. 63-74. 2023.

在宅看護学研究室

講演

- 日野徳子：訪問看護ステーション間の連携・協働に関する文献検討。第12回日本在宅看護学会学術集会。東京・オンライン。2022年11月19-20日。

令和3年度追加分

- 柴崎美紀：在宅医療において歯科専門職に期待すること，令和3年度老人保健健康増進等事業「居宅系サービス利用者等の口腔の健康状態の維持向上等に関する調査研究事業」。居宅系サービスならびに居宅療養管理に関する歯科の関わり 研修会。オンライン。

2022年2月26日。

著書

令和3年度追加分

- 柴崎美紀（分担執筆）：いただきますの会－多職種連携による健康づくり活動。看護判断のための気づきとアセスメント 地域・在宅看護。岸恵美子，大木幸子 編集。中央法規。2022。217。

成人看護学研究室

講演

- 若松千尋，南川雅子，寺田由紀子，古屋洋子，三木祐子，伊藤文子，鈴木良香，厚澤博美，岩田洋子，量倫子：親のがんを知らされた子ども（小学生）の支援プログラム「オンライン版コアラカフェ」の活動報告－第2報－。日本家族看護学会第29回学術集会。福岡・オンライン。2022年9月10-11日。
- 寺田由紀子，南川雅子，古屋洋子，三木祐子，伊藤文子，厚澤博美，量倫子，岩田洋子：親のがんを知らされたこどもと保護者への支援について－コアラカフェの活動の実態－。第37回日本がん看護学会学術集会。横浜・オンライン。2023年2月25日。
- 関根秀介，山田知輝，重松研二，伊藤有美，前田幹広，石井宣大，三木隆弘，冷水育，上岡晃一，直井俊祐：集中治療におけるタスク・シフト/シェアについて－東京医科大学病院の取り組み－。第50回日本集中治療医学会学術集会。京都。2023年3月2日。
- 大西陽子，村井嘉子，中島恵美子：リンパ浮腫患者のセルフケア能力を高める看護支援に関する文献的考察。第6回日本リンパ浮腫学会総会。大阪。2023年3月5日。

著書

- 酒井透江（分担執筆）：Part2 クリニカルケースチョン（CQ）と推奨 体圧分散寝具，Part 3褥瘡予防・管理ガイドライン総論 体圧分散マットレス。褥瘡予防・管理ガイドライン第5版。日本褥瘡学会 編集。照林社。2022。38-37，86-92。

その他

- 津波古澄子，中島恵美子，富崎悦子：コンセプトに基づく学習。教育セミナー概念基盤学習教育ネットワーク。オンライン。2022年7月16日。

高齢者看護学研究室

講演

- 西川裕理，坂井志麻，大西知子，岩崎孝子，長江弘子，高井ゆかり，石橋みゆき：介護保険施設入所者の入退院支援プロセスにおける本人の意向をつなぐかわり。日本エンドオブライフケア学会第5回学術集会。東京・オンライン。2022年10月1日-2日。
- 山縣千尋，長江弘子，岩崎孝子，片山陽子，原沢のぞみ，高紋子，岡田麻里，渡邊賢治，那須真弓：地域で行われているAdvance Care Planningと評価に関するスコopingレビュー：中間評価。日本エンドオブライフケア学会第5回学術集会。東京・オンライン。2022年10月1日-2日。
- 岩崎孝子，長江弘子，原沢のぞみ，高紋子，川原美紀，山縣千尋，守屋治代，池田真理：働く世代のAdvance Care Planningの準備性と基本属性，ソーシャルサポートとの関連。日本エンドオブライフケア学会第5回学術集会。東京・オンライン。2022年10月1日-2日。

4. 大西知子, 坂井志麻: 特別養護老人ホームに勤務する看護師が抱く困難感. 日本エンドオブライフケア学会第5回学術集会. 東京・オンライン. 2022年10月1日-2日.
5. 坂井志麻, 岩崎孝子, 西川裕理, 大西知子, 石橋みゆき, 高井ゆかり, 長江弘子: 介護保険施設入所者の入退院支援プロセスにおける病院・施設間連携の課題. 日本看護科学学会第42回学術集会. 広島. 2022年12月3日-4日.
6. 大西知子, 坂井志麻: 特別養護老人ホームに勤務する看護師の看護実践能力の実態. 日本看護科学学会第42回学術集会. 広島. 2022年12月3日-4日.
7. Iwasaki T, Yamagata C, Nagae H, Kou A, Harasawa N: Impact of Multiple Caregiving on Informal Caregivers' Lives and Health: A Scoping Review. 26th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS). Tokyo. March 10-11. 2023.
8. Kato H, Iwasaki T, Kou A, Nishina Y, Tanigaki S, Norikoshi C, Sakai M, Ito M, Harasawa N, Tamura K, Nagae H: Dialogue in Advance Care Planning Educational Programs: Conducting Qualitative Focus Group Interviews. 26th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS). Tokyo. March 10-11. 2023.

論文

1. Iwasaki T, Kou A², Harasawa N¹, Morishita-Kawahara M¹, Yamagata C¹, Moriya H³, Ikeda M^{4,5}, Nagae H¹ (¹Department of Gerontological Nursing, School of Nursing, Tokyo Women's Medical University, ²Department of Home Care Nursing, School of Nursing and Rehabilitation Science, Showa University, ³Department of Fundamental Nursing, School of Nursing, Tokyo Women's Medical University, ⁴Department of Administration Nursing, School of Nursing, Tokyo Women's Medical University, ⁵Division of Health Science and Nursing, Department of Family Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo): Exploring the Attitudes and Needs of Advance Care Planning Practice among the Working Generation. Tokyo Women's Medical University Journal. 6. 72-81. 2022.

著書

1. 岩崎孝子, 原沢のぞみ (分担執筆). Part II 症状アセスメントとマネジメント 14 発熱. エンドオブライフケア すべての人の命とくらしのために. 平原佐斗司, 荻野美恵子 編集. 南山堂. 2022. 180-185. 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. 文部科学研究費補助金 (若手研究). 2022年度 研究成果報告書.
2. 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). 2022年度 研究成果報告書.

母子看護学研究室

講演

1. 湯本眞子, 多田直孝, 中村卯桃, 絹川朋美, 松岡恵: 児の受容が困難となるNICU入院児の母親の反応. 第40回東京母性衛生学会学術集会. 三鷹市. 2022年5月

15日.

2. 浅沼麗美, 田上つかさ, 望月遥, 絹川朋美, 松岡恵: 乳幼児を持つ父親の育児ストレスの要因. 三鷹市. 2022年5月15日.
3. 嶋倉優希, 設楽朝香, 篠塚夏実, 手塚綾, 松岡恵: ハイリスク母子が母乳育児を行う上で困難を感じる要因. 第40回東京母性衛生学会学術集会. 三鷹市. 2022年5月15日.
4. 瀧小百合, 文栄里, 百成香帆, 松岡恵, 絹川朋美: NICUに入院中の児をもつ父親の思いとその変化の契機. 第40回東京母性衛生学会学術集会. 三鷹市. 2022年5月15日.

報告書

1. 手塚綾: 分娩後の心的外傷後成長とその関連要因に関する研究. 科学研究費助成事業 (若手研究 (B)) 研究実績報告書.

助産学研究室

講演

1. 加藤千晶: アフターコロナの母子看護教育として重要なこと. 第21回日本母子看護学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年8月6日.

その他

1. 加藤千晶 (監修): サイト内「専門家相談」. ベビーカレンダー (<https://baby-calendar.jp/>).
2. 加藤千晶 (執筆): 母乳育児情報サイト「ぼにゅ育」. ピジョン (<https://pigeon.info/bonyu/index.html>).

小児看護学研究室

講演

1. 伊藤久美: 保育園での医療的ケア. 足立区特別支援教育研修. 東京・オンライン. 2022年6月21日.
2. 若松千尋, 南川雅子, 寺田由紀子, 古屋洋子, 三木祐子, 伊藤文子, 鈴木良香, 厚澤博美, 岩田洋子, 量倫子: 親のがんを知らされた子ども (小学生) の支援プログラム「オンライン版コアラカフェ」の活動報告ー第2報ー. 日本家族看護学会第29回学術集会. 福岡・オンライン. 2022年9月10-11日.
3. 寺田由紀子, 南川雅子, 古屋洋子, 三木祐子, 伊藤文子, 厚澤博美, 量倫子, 岩田洋子: 親のがんを知らされたこどもと保護者への支援についてーコアラカフェ®の活動の実際ー. 第37回日本がん看護学会学術集会. 横浜・オンライン. 2023年2月25日.
4. 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復学に関するニーズ調査. 第20回日本小児がん看護学会学術集会. 東京. 2022年11月26日.

論文

1. Matsui M, Taku K, Tsutsumi R, Ueno M, Seto M, Makimoto A, Yuza Y: Role of peer support in posttraumatic growth among adolescent and young adult (AYA) cancer patients and survivors. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology. 2022. DOI: 10.1089/jayao.2022.0064. Online ahead of print.

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, 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1報) 保健師への相談を躊躇する援助希求の障壁要因. 第11回日本公衆衛生看護学会. オンライン. 2022年12月23日-2023年1月31日.
2. 鈴木良美, 藤井広美, 山下留理子, 齊藤富美代, 河西あかね, 室山孝子, 深津恵美, 山本裕美: 入院を拒否するCOVID-19の陽性者への熟練保健師による支援技術. 第11回日本公衆衛生看護学会学術集会. 仙台・オンライン. 2022年12月23日-2023年1月31日.
3. 土屋菜歩, 佐野貴子, 城所敏英, 根岸潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島嗣, 今井光信, 今村顕史: HIV検査技術・検査施策 COVID-19流行下での保健所・特設検査所におけるHIV検査・相談実施状況と課題及び工夫. 第35回日本エイズ学会. オンライン. 2022年11月18日-11月20日.
4. 山内麻江, 井上洋士, 板垣貴志, 戸ヶ里泰典, 細川陸也, 阿部桜子, 米倉佑貴, 関由起子, 大島岳, 片倉直子, 若林チヒロ, 塩野徳史, 井上智史, 大木幸子, 高久陽介: HIV陽性者の自覚症状の推移と自覚症状数及び医療者とのコミュニケーションの関連性 過去3回のFutures Japan全国調査のデータより. 第35回日本エイズ学会. オンライン. 2022年11月18日-11月20日.
5. 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, 大木幸子: HIV陽性者における市販薬乱用の実態と背景 第3回Futures Japan調査より. 第35回日本エイズ学会. オンライン. 2022年11月18日-11月20日.
6. 橋本創一, 小倉加恵子, 大木幸子, 加藤則子, 鈴木美枝子, 高野博子, 堤ちはる, 山縣然太朗, 越田理恵, 山崎嘉久: リモートによる子どもの健康相談や子育て相談・子育て支援事業などに関する調査. 第69回日本小児保健協会・健やか親子21対応委員会. オンライン. 2022年6月24日-6月26日.

地域の講演会・研修会

1. 大木幸子: 令和3年度子育て世代包括支援センター事業の実績報告. 子育て世代包括支援センター事業連絡会. 多摩市. 2022年7月27日.
2. 大木幸子: 医療的ケアを必要とする重度訪問介護者の障害及び支援に関する講義. 特定非営利活動法人障害者生活支援センターみたか. 三鷹市. 2022年8月9日.
3. 大木幸子: 夏季教員研修会「住民とともにある公衆衛生看護の技術の構築～教育で伝承する内容～」. 第37回全国保健師教育機関協議会. オンライン. 2022年8月20日.
4. 大木幸子: 地区保健活動に関する研修会. 所沢市保健センター. 所沢市. 2022年9月27日.
5. 大木幸子: 「未来に向けた共生社会の目指す者もの～誰も取り残されない『社会的包摂』の実現を目指して～」. 第9回甲信越在宅医療推進フォーラム基調講演<第14回在宅ケアを考える集いin越後2022>. オンライン. 2022年11月6日.
6. 大木幸子: 「妊産婦のメンタルヘルス支援のために～EPDSの有効な活用方法における母子・地域支援について～」. 羽村市福祉センター妊産婦支援に関す

る庁内職員研修. 羽村市. 2022年11月11日.

7. 大木幸子: 「保健師に求められる能力、視点、姿勢～個別・家族支援から学ぶこと、気づくこと～」. 青森県健康福祉部令和4年度レベル1研修前期. オンライン. 2022年11月15日.
8. 大木幸子: アウトリーチ支援研修. 東京都立精神保健福祉センター. オンライン. 2022年12月9日.
9. 大木幸子: 家族全体を支える子ども虐待相談支援～DV相談と虐待支援の接点から考える～. 令和4年度静岡県家庭児童相談室連絡協議会研修. オンライン. 2023年1月10日.
10. 大木幸子: 個から集団、地域の支援に目を向ける～地域に根ざした保健師活動の実践に向けて～. 青森県健康福祉部令和4年度レベル1研修後期. オンライン. 2023年1月13日.

事例検討会・地域活動検討会助言等

1. 大木幸子: ゆりかごむさしの事業でのケース対応について事例を通して考える. 武蔵野市立保健センター令和4年度事例検討会スーパーバイズ. 武蔵野市. 2022年11月29日.

論文

1. 岩本里織¹, 滝澤寛子², 平野美千代³, 大木幸子⁴, 下山田鮎美⁵, 橋本文子⁶, 波田弥生⁷, 松原三智子⁸, 入野了士⁹, 佐伯和子¹⁰, 鈴木美和¹¹ (1神戸市看護大学, 2京都看護大学大学院, 3北海道大学, 4杏林大学, 5東北福祉大学, 6徳島文理大学, 7兵庫医療大学, 8北海道科学大学, 9愛媛県立医療技術大学, 10北海道大学, 11三育大学), 教育課程委員会: 保健師教育評価の指標(改正版)全国保健師教育協議会版(2020)について. 保健師教育. 6(1). 11-18. 2022.
2. 平野かよ子¹, 河野朋美¹, 森本典子², 藤井広美³, 石川貴美子⁴ (1宮崎県立看護大学, 2宮崎県立看護大学大学院博士後期課程, 3杏林大学, 4神奈川県秦野市高齢介護課): 保健活動の評価指標の検討 市町村保健師による保健活動(母子保健・健康づくり・高齢者保健福祉)の評価指標を統計項目とすることに焦点をあて. 厚生学の指標. 69(13). 13-24. 2022.
3. 鈴木良美^{1,9}, 藤井広美^{2,9}, 山下留理子^{3,9}, 齊藤富美代^{4,9}, 河西あかね^{5,9}, 室山孝子^{6,9}, 深津恵美^{7,9}, 山本裕美^{8,9} (1東京医科大学, 2杏林大学, 3徳島大学, 4埼玉県狭山保健所, 5東京都多摩府中保健所, 6横浜市都筑区福祉保健課, 7北海道江別保健所, 8日野市健康課, 9日本公衆衛生看護学会災害・健康危機管理委員会): 新型コロナウイルス感染症における保健師活動に困難をきたす要因の検討 結核との疫学的特徴や治療, 感染予防対策, 社会的状況の比較から. 日本公衆衛生看護学会誌. 11(1). 78-86. 2022.

著書

1. 大木幸子 (共著): 6章1生活習慣, 2生活習慣病, 3生活習慣病対策, ナーシング・グラフィカ 健康支援と社会保障(2): 公衆衛生 第6版. 平野かよ子, 山田和子, 曾根智史, 守田孝恵 編著. メディカ出版. 2023. P123-139.
2. 大木幸子 (共著): 第3章 活動の場ごとの保健師活動の特性と課題 1. 地方自治と地域保健行政2. 行政における保健師の役割. 新版 保健師業務要覧 第4版 2023年版. 井伊久美子, 勝又浜子, 森永裕美子, 荒木田美香子, 坂本真理子, 村嶋幸代 編. 日本看護協会出版会. 2023. P130-135.

報告書

1. 大木幸子 (共著): 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4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. 2023. 87-93.

その他

1. 大木幸子: 巻頭言 地域看護にとってのデジタル改革の意味ー「コンヴィヴィアリティ」をとおして考えるーWhat Digital Reform Means for Community NursingーThinking through “Conviviality”ー. 日本地域看護学会誌. 25(1), 3. 2022.
2. 大木幸子: 巻頭言 今求められる「人間の安全保障」に基づく公衆衛生看護活動. 日本公衆衛生看護学会誌. 11(3). 1. 2022.

精神看護学研究室

講演

1. 佐藤美保: 『家族』を理解し、支援につなげる. 東京都多摩総合精神保健福祉センターアウトリーチ支援研修(多摩地域対象)(前期). オンライン. 2022年7月29日.
2. 佐藤美保: 今、ひきこもり支援としてできること. 令和4年度精神保健福祉講演会. 青梅市. 2022年10月6日.
3. 浅沼奈美: 困難事例支援・多職種連携における保健師の心の持ち方 パーンアウトにならない保健師活動. 困難事例検討会研修. 東京. 2022年11月18日.
4. 松澤和正, 佐藤美保: 看護とナラティブ. 2023年度第11回ナラティブ・コロキウム. オンライン. 2023年3月16日.

論文

1. 渡部尚¹, 廣川聖子²(¹杏林大学, ²川崎市立看護大学): 精神疾患を抱える親と暮らす児童期の子どもへの訪問看護師による支援とその意識. 日本保健科学学会誌. 25(4). 183-192. 2023.

著書

1. 松澤和正, 佐藤美保(訳者): オートエスノグラフィーー質的研究を再考し、表現するための実践ガイドー. トニー E アダムス, ステイシー ホルマン ジョーンズ, キャロリン エリス 著. 新曜社. 2022年10月25日.

● 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. 2022年6月9日, 9月13日, 11月25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ー各種デバイスを用いた教育方法の実際とその課題ー. 日本看護学教育学会第32回学術集会. オンライン. 2022年8月6日.
3. 楠田美奈, 荒添美紀, 佐野恵美香, 大坪裕子: 基礎看護技術におけるICTを活用した授業の学習効果. 日本看護学教育学会第32回学術集会. オンライン. 2022年8月6日.
4. 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. 2022年8月3日.
5. 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. 2022年8月4日.

6. 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. 2022年8月10日.
7. 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. 2022年10月31日.
8. 荒添美紀, 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈: 活用事例セミナー デブリーフィング支援システム ふりかえ朗. 京都科学. オンライン. 2022年10月28日.
9. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 荒添美紀: 基礎看護技術教育における動画を活用した「自ら学ぶ力」の育成に向けた教育方法. 第42回日本看護科学学会学術集会. 広島. 2022年12月3日.
10. 荒添美紀, 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈: モチベーションを上げる工夫「ふりかえ朗」を用いた学内実習の効果. みずほ証券×一橋大学 ワークモチベーション・健康経営・ESGの学際領域に関するカンファレンス 医療セッション. 東京. 2023年3月13日.

亀崎 路子

講演

1. 亀崎路子, 黒子彩子: 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における困難な状況ー養護教諭の実践事例の検討ー. 日本学校保健学会第68回学術大会. 和歌山市・オンライン. 2022年11月5日・6日.
2. 亀崎路子: 基調報告 学校健康相談における事例検討の探究. 日本学校健康相談学会第19回学術集会. 三鷹市. 2023年3月11日.
3. 亀崎路子, 黒子彩子, 田中美千子, 山田小夜子, 渡辺美恵, 竹俣由美子, 小林芳枝: 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ー養護教諭の実践事例の検討ー. 日本学校健康相談学会第19回学術集会. 三鷹市. 2023年3月12日.
4. 山中寿江, 亀崎路子, 高島洋子, 竹俣由美子, 小林芳枝, 上原美子: 養護教諭の「養護観」に関する研究ー「養護」の概念に関する文献研究ー. 日本学校健康相談学会第19回学術集会. 三鷹市. 2023年3月12日.

論文

1. 亀崎路子, 黒子彩子¹(¹杏林大・保・健康福祉学科): 多領域における関係職種との連携・協働のコーディネートに関する文献レビューー養護教諭のコーディネートへの示唆ー. 学校健康相談研究. 19(1). 22-37. 2022.
2. 山中寿江¹, 亀崎路子, 高島洋子², 竹俣由美子³, 上原美子⁴, 小林芳枝⁵(¹養護実践研究センター, ²元公立高等学校, ³金沢市立小坂小学校, ⁴埼玉県立大学, ⁵聖徳大学): 養護教諭の養護観に関する文献研究ー学校看護婦の子どもとの対応場面に注目してー. 学校健康相談研究. 19(1). 63-73. 2022.
3. 井口佳乃¹, 飯森ひかり², 亀崎路子(¹東京都公立小学校, ²長野県公立高等学校): 看護師養成課程を経た養護教諭の実践に生かされている特性に関する研究. 杏林大学教職課程年報第10号. 19-31. 2023.
4. 関澤浩一¹, 渡辺恵¹, 亀崎路子(¹杏林大・保・健康福祉学科): 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(2021年度)ー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自己評価からー. 杏林大学教職課程年報. 第10

号. 51-60. 2023.

5. 関澤浩¹, 渡辺恵¹, 亀崎路子 (杏林大・保・健康福祉学科): 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(2021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10号. 33-50. 2023.

報告書

1. 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事業活動報告書(2021年度). 30. 2022年9月9日.

その他

1. 亀崎路子: 会長挨拶「異文化感受性」を育てる. 日本学校健康相談学会 機関紙ウータン. 51号. 1. 2022年6月4日発行.

佐々木 裕子

論文

1. 高橋真理, 佐々木裕子, 大田康江: 産後うつへの予防に向けた心理教育プログラムWWWTの活用. 臨床助産ケア. 14. 4. 27-32. 2022.

著書

1. 佐々木裕子(監修): さわってもいい?. はまのゆか. めくるむ. 2023.
2. 佐々木裕子(翻訳): 妊娠中および産後の不安と抑うつのための認知行動療法. 高橋真理監訳. サイオ出版. 2022. 58-73.

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2021年度地域交流活動報告書. 2022. 23-24.
2. 場家美沙紀, 佐々木裕子, 長谷川和子, 鈴木朋子, 山内亮子, 太田ひろみ: 多胎育児支援活動～ツインズマーケット. 杏林大学2021年度地域交流活動報告書. 2022. 24.

佐藤 ユキ子

その他

1. 佐藤ユキ子(分担執筆): 111回看護師国家試験問題解答解説(統合分野AM118,119,120,PM73,74,115,116,117解説). エムスリークイズ 過去問出題! 看護クイズ. 2022. hatara-kango.jp/exam/

藤田 千春

講演

1. 松本祥弘, 藤田千春, 荒木田美香子: 幼児をもつ保護者が実施する熱中症予防行動と認識に関する実態調査. 第69回日本小児保健協会学術集会. オンライン. 2022年6月24日.
2. 小林佳寛, 藤田千春: 保育園実習で看護学生が捉えた子どもへの健康支援に関する学びのプロセス. 第32回日本小児看護学会学術集会. 福岡・オンライン. 2022年7月10日.

3. 小林佳寛, 藤田千春, 亀山理加: 病児保育に対する保護者の思いと看護師の関わりについての文献検討. 第29回日本家族看護学会学術集会. 福岡・オンライン. 2022年9月10日.

4. 藤田千春, 他: 新型コロナウイルス感染症流行下の看護職における家族看護の困難と技. 日本家族看護学会会員へのWebアンケート(第1回:2021年夏実施)結果—新型コロナウイルス感染症に対する家族看護学会に求めるサポーター—. 第29回日本家族看護学会学術集会. 福岡・オンライン. 2022年9月10日.

5. 亀山理加, 藤田千春, 小林佳寛: 在宅看護学実習で学生が学んだ家族看護についての国内文献検討. 第12回日本在宅看護学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年11月19日.

6. 松本祥弘, 藤田千春: 訪問看護における災害の備えの現状に関する文献検討—災害訓練に焦点をあてて—. 第12回日本在宅看護学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年11月19日.

7. 藤田千春, 掛谷和美: 小児がんの子どもをもつ母親の体験に関する国内文献の検討. 第42回日本看護科学学会学術集会. 広島・オンライン. 2022年12月3日.

8. 竹中香名子, 藤田千春, 江口晶子, 荒木田美香子: 小学校の養護教諭が行う疾病管理の現状. 第11回日本公衆衛生看護学会学術集会. 仙台・オンライン. 2022年12月17日.

9. 山内亮子, 藤田千春: 発達性ディスプレシアの子どもの支援場面とその内容についての文献検討. 第57回日本発達障害学会学術集会. オンライン. 2022年12月24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. 2022年6月7日, 6月28日, 7月5日, 10月6日, 10月27日, 11月10日.

2. 藤田千春: マロニエ子育て支援センターにおける「こんな時どうする?」—お子さんが成長していく中で誰もが通る行動、困りごとを知りましょう—講師. 小田原市マロニエ子育て支援センター. 2022年12月7日.

著書

1. 藤田千春(監修), 高柳亜紀: 健康・保健シリーズ 子どもの栄養と支援vol.1. 離乳初期—離乳中期DVD. 医学映像教育センター. 東京. 2022.

2. 藤田千春(監修), 高柳亜紀: 健康・保健シリーズ 子どもの栄養と支援vo2. 離乳後期—離乳完了期DVD. 医学映像教育センター. 東京. 2022.

報告書

1. 佐藤依織, 森崎真由美, 藤田千春, 他: 総務委員会報告 新型コロナウイルス感染症下の看護職における家族看護の困難と技. 日本家族看護学会会員へのWebアンケート1回目アンケート(2021年8-9月実施)結果概要報告. 家族看護学研究28(2). 123-132. 2023.

佐野 恵美香

講演

1. 楠田美奈, 荒添美紀, 佐野恵美香, 大坪裕子: 基礎看護技術におけるICTを活用した授業の学習効果. 日本看護学教育学会第32回学術集会. オンライン. 2022年8月6日-7日.

2. 大坪裕子, 荒添美紀, 佐野恵美香, 楠田美奈: 基礎看

護学教育におけるICTを活用した教育方法の取り組み—各種デバイスを用いた教育方法の実際とその課題—。日本看護学教育学会第32回学術集会。オンライン。2022年8月6日。

3. 石川朗, 植木純, 神津玲, 安藤守秀, 桂秀樹, 黒澤一, 佐野恵美香, 佐野裕子, 高橋仁美, 玉木彰, 津田徹, 竹川幸恵, 髻谷満, 樋野恵子, 呼吸リハビリテーション委員会: COVID-19に対する呼吸リハビリテーションに関する調査報告。第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。千葉市・オンライン。2022年11月11日。
4. 野村菜摘, 植木純, 佐野恵美香, 池田恵, 原田紀宏, 和田裕雄: 喘息患者にセルフマネジメント教育を行うモバイルヘルスアプリの現状。第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。千葉市・オンライン。2022年11月12日。
5. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 荒添美紀: 基礎看護技術教育における動画を活用した「自ら学ぶ力」の育成に向けた教育方法。第42回日本看護科学学会学術集会。広島・オンライン。2022年12月3日。
6. 佐野恵美香, 荒添美紀, 大坪裕子, 楠田美奈:モチベーションを上げる工夫「ふりかえ朗」を用いた学内実習の効果。2022年度みずほ証券×一橋大学ワークモチベーション・健康経営・ESGの学際領域に関するコンファランス。東京。2023年3月13日。

著書

1. 植木純, 桂秀樹, 神津玲, 竹川幸恵, 若林律子, 佐野恵美香, 野村菜摘, 3学会合同セルフマネジメント支援マニュアル作成ワーキンググループ: 呼吸器疾患患者のセルフマネジメント支援マニュアル。一般財団法人日本呼吸ケア・リハビリテーション学会。2022年。

松浦 彰護

論文

1. 坂東美知代, 松浦彰護: 認知症高齢者家族の代理意思決定に対する共感的支援の必要性。地域ケアリング。24(13)。102-105。2022。
2. 松浦彰護, 坂東美知代: 介護老人保健施設に従事する介護職者と看護職者のコンフリクトに関する実態調査。杏林大学地域総合研究所紀要。2022年度。5-11。2022。

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。文部科学省科学研究費助成事業 若手研究。令和4年度研究報告書。

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検討～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。オンライン。2023年3月5日。
2. 青山泉: Effect of Aromatherapy Interventions for chronic pain relief research。第25回 Japanese Society of Aromatherapy。オンライン。2022年12月4日。

3. 高橋舞優, 桃山希, 矢野椎菜, 青山泉: がん患者における不安の緩和を目的としたアロマセラピーについての文献検討～豊かな環境を整える看護とは～。第25回 Japanese Society of Aromatherapy。オンライン。2022年12月4日。
4. Aoyama I, Ookubo N, Nagata E, Haida M and Arai M: USING AN ANATOMICAL AND PHYSIOLOGICAL MECHANISM OF AROMA MASSAGE FOR CHRONIC PAIN RELIEF RESEARCH FRAMEWORK～TOWARD PRACTICE BASED ON ENRICHED ENVIRONMENT～。IASP 2022 World Congress on Pain. Canada. September 22th. 2022。

【地域の講演会, 一般向け公開講座等】

1. 青山泉: Aroma Yoga～ロールオンアロマで肩・首すっきり～。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年5月27日。
2. 青山泉: Aroma Yoga～腰痛軽減にアロマ?!～。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年6月27日。
3. 青山泉: パーソナルカラーメイク&アロマ。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年7月29日。
4. 青山泉: メディカルハーブ&アロマ～若返り大作戦～。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年10月28日。
5. 青山泉: メディカルハーブ&アロマ～心と身体の不調ケア～。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年11月18日。
6. 青山泉: メディカルハーブ&アロマ～女性の不調ケア～。東海大学生涯学習講座。オンライン。2022年12月16日。
7. 青山泉: 西洋ハーブ実習。日本薬科大学漢方アロマコース。オンライン。2022年10月16日。
8. 青山泉: ハーブやアロマから始まる『well-being』ケア日本薬科大学漢方アロマコース。オンライン。2023年1月28日。
9. 青山泉: ハーブとアロマを用いた女性の不調ケア。日本薬科大学漢方アロマコース。オンライン。2023年1月14日。
10. 青山泉: アロマヨガ。平塚タンポポ助産院ワークショップ。平塚市。2022年6月18日。
11. 青山泉: アロマヨガ。平塚タンポポ助産院ワークショップ。平塚市。2022年7月10日。
12. 青山泉: アロマヨガ。平塚タンポポ助産院ワークショップ。平塚市。2022年10月1日。
13. 青山泉: アロマヨガ。平塚タンポポ助産院ワークショップ。平塚市。2023年2月25日。
14. 青山泉: わたし達の身近な環境とSDGs。新宿区馬込第一中学校 公開講座。東京。2022年9月17日。

論文

1. 大久保暢子, 大竹淳矢, 浅田美和, 千々輪香織, 高野真優子, 青山泉: 体動困難な入院患者に対するアロマセラピー芳香浴によるストレス緩和効果の検討—サクラセルエキストラクト, ユズ精油を用いて—。聖路加看護学会第27回学術大会講演集(聖路加看護学会学術大会抄録集)。27th(CD-ROM)。P50。2022年。

そのた

1. 青山泉: 健康相談(パーキンソン病患者)。聖路加国際大学病院るかなび。東京。2022年4月17日, 6月2日。

石野 晶子

講演

1. 石野晶子：保育園・幼稚園における発達支援が必要な児童への対応について。保育・幼稚園向け発達支援に関する講演会（羽村市）。オンライン。2022年10月31日。
2. 石野晶子：発達障害等、特別な支援を必要とする児童への対応。羽村市学童クラブ支援員・補助員研修会。羽村市。2022年11月10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。2022年度地域活動助成費活動報告（研究）。杏林大学地域交流活動報告書。活動報告書及びポスター発表。

大坪 裕子

講演

1. 大坪裕子、佐野恵美香、荒添美紀、楠田美奈：基礎看護学教育におけるICTを活用した教育方法の取り組みー各種デバイスを用いた教育方法の実際とその課題ー。日本看護学教育学会第32回学術集会。オンライン。2022年8月6日。

ポスター

1. 楠田美奈、荒添美紀、佐野恵美香、大坪裕子：基礎看護技術におけるICTを活用した授業の学習効果。日本看護学教育学会第32回学術集会。オンライン。2022年8月6日-7日。

口演

1. 佐野恵美香、大坪裕子、荒添美紀、楠田美奈：基礎看護技術教育における動画を活用した「自ら学ぶ力」の育成に向けた教育方法。日本看護科学学会第42回学術集会。広島・オンライン。2023年12月3日。

その他

1. 荒添美紀、佐野恵美香、大坪裕子、楠田美奈：活用事例セミナー デブリーフィングシステムふりかえ朗。株式会社京都科学 東京支店。オンライン。2022年10月28日。
2. 荒添美紀、佐野恵美香、大坪裕子、楠田美奈：モチベーションを上げる工夫「ふりかえ朗」を用いた学内実習の効果。2022年度みずほ証券×一橋大学ワークモチベーション・健康経営・ESGの学際領域に関するコンファランス I 医療セッション。東京。2022年3月13日。

寺島 涼子

講演

1. 寺島涼子、河南典子、石間恵美、若佐麻依子、菊池香乃子：オーラルフレイル早期発見のためのフィジカルアセスメントの検討 - 看護に焦点を当てて -。第27回日本在宅ケア学会学術集会。オンライン開催。2022年7月30日。

報告書

1. 寺島涼子：デルファイ法によるオーラルフレイル早期発見に必要なフィジカルアセスメントの検討。文部科学省科学研究費助成事業 基盤C。令和4年度実施状況報告書。

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。2022年4月26日、5月12日、6月18日、7月15日、9月9日、10月4日、11月29日、12月16日、2023年1月13日、2月13日。

古川 美和

講演

1. 古川美和：Advanced Care Planning（ACP）に関連した緊急対応のスコアリングレビュー。第27回日本在宅ケア学会学術集会。東京・オンライン。2022年7月30日-31日。

その他

1. 古川美和：備えとしての関係づくり・共助による災害時の応急救護。地域総合研究所フォーラム 地域活動助成費【社会貢献】。2022年。

楠田 美奈

講演

1. 大坪裕子、佐野恵美香、荒添美紀、楠田美奈：基礎看護学教育におけるICTを活用した教育方法の取り組みー各種デバイスを用いた教育方法の実際とその課題ー。第32回日本看護学教育学会学術集会。オンライン。2022年8月6日。
2. 楠田美奈、荒添美紀、佐野恵美香、大坪裕子：基礎看護技術におけるICTを活用した授業の学習効果。第32回日本看護学教育学会学術集会。2022年8月6-7日。
3. 楠田美奈、岡本博照、岩見文博、照屋浩司：コロナ禍における学童の骨評価値についての一考察。第81回日本公衆衛生学会総会。甲府市。2022年10月7-9日。
4. 荒添美紀、佐野恵美香、大坪裕子、楠田美奈：活用事例セミナー デブリーフィング支援システムふりかえ朗。京都科学オンラインセミナー。2022年10月28日。
5. 佐野恵美香、大坪裕子、楠田美奈、荒添美紀：基礎看護技術教育における動画を活用した「自ら学ぶ力」の育成に向けた教育方法。第42回日本看護科学学会学術集会。広島市。2022年12月3日。

武信 真理子

講演

学会発表

1. 武信真理子、宮芝智子、渡邊千登世：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 学生が授業を評価する基準の明確化にむけて。第32回日本看護学教育学会学術集会。オンライン。2022年8月7日。

山内 亮子

講演

1. 山内亮子、藤田千春：発達性ディスレクシアの子どもの支援場面とその内容についての文献検討。日本発達障害学会第57回研究大会。オンライン。2022年12月24日-12月25日。

小林 佳寛

講演

1. 小林佳寛, 藤田千春: 保育園実習で看護学生が捉えた子どもへの健康支援に関する学びのプロセス. 第32回日本小児看護学会学術集会. 福岡・オンライン. 2022年7月10日.
2. 小林佳寛, 藤田千春, 亀山理加: 病児保育に対する保護者の思いと看護師の関わりについての文献検討. 第29回日本家族看護学会学術集会. 福岡・オンライン. 2022年9月10日.
3. 亀山理加, 藤田千春, 小林佳寛: 在宅看護学実習で学生が学んだ家族看護についての国内文献検討. 第12回日本在宅看護学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年11月19日.

その他

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. 2022年6月28日, 7月5日, 7月26日, 10月6日, 12月1日.

住山結香

講演

1. 小原真理子, 斎藤正子, 花房八智代, 住山結香: 「まちの減災ナース指導者」研修とその活動を通じた人材育成ー地域に根差した減災活動への目覚めとこれからー. 第28回日本災害医学会学術集会. 盛岡. 2023年3月9日.
2. 小原真理子, 斎藤正子, 花房八智代, 住山結香: 「まちの減災ナース指導者」養成研修の意義とプログラムの汎用性ー立ち上げから今までの取り組み, そして今後の課題ー. 第28回日本災害医学会学術集会. 盛岡. 2023年3月9日.

論文

1. 住山結香: 災害時の支援活動における看護学領域の連携の概念分析. 伝統医療看護連携研究. 3(2). 114-122. 2023.

その他

1. 住山結香: 災害医療支援に行く前に知っておきたいことーHuMA導入研修ー講師. 特定非営利活動法人災害人道医療支援会. オンライン. 2022年5月21日.

竹林 令子

講演

【研修会講演】

1. 竹林令子: 援助職者のメンタルヘルス. アルウィン学園職員研修. 東京. 2022年11月9日.

【学術集会発表/ワークショップ】

1. 竹林令子: 精神看護学における対象者のストレスに着目した看護ケア教授活動の現状と課題. 日本精神保健看護学会第32回学術集会. オンライン. 2022年6月4日.
2. 竹林令子他: 精神看護学学士教育のモデル・コア・カリキュラムとの比較による今後の課題. 第42回日本看護科学学会学術集会. 広島市. 2022年12月3日.

3. 竹林令子他: 精神科事例検討とリフレクティングー「きく」ことは「はなす」ことー. 日本精神保健看護学会第32回学術集会. オンライン. 2022年6月5日.
4. 竹林令子 他: リフレクティング・プロセスを用いた精神科事例検討の臨床応用ーファシリテーターの役割をとともに考えるー. 第42回日本看護科学学会学術集会. 広島市. 2022年12月3日.

著書

1. 竹林令子(分担執筆): 第112回看護師国家試験 精神看護学分野〈解説〉. M3エデュケーション株式会社.
2. 竹林令子(分担執筆): 看護師国家試験5年分の過去問分析〈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113回看護師国試対策全国統一模試PreTest第2回. M3エデュケーション株式会社.
4. 竹林令子(分担執筆): 第113回看護師国試対策全国統一模試PreTest第3回. M3エデュケーション株式会社.
5. 竹林令子(分担執筆): 全科目攻略ラスパWeb講座解説2024(精神看護学分野). M3エデュケーション株式会社.

● 臨床工学科 ●

磯山 隆

講演

1. Horie H, Ishiyama K, Isoyama T: Design of an Innovative Wireless Left Ventricular Assist Device Driven by either Extracorporeal Magnets or an Intracorporeal Battery Pack. ASAIO 67th Annual Conference 2022. USA. 11 June 2022.
2. 田沼佑都, 芥川雅貴, 磯部拳臣, 佐々木萌, 山田昭博, 白石泰之, 山家智之, 小林博子, 磯山隆: 深紫外線照射装置を利用する電子マスクの研究. 生体医工学シンポジウム2022. オンライン. 2022年9月9日.

論文

1. Seno S, Shimazu H, Kobayashi H, Kogure E, Watanabe A, Isoyama T: Quantitative evaluation of skin barrier function using water evaporation time related to transepidermal water loss. Skin Res Technol. 29(1). E13242. 2023.
2. Horie H, Ishiyama K, Isoyama T: Design of an Innovative Wireless Left Ventricular Assist Device Driven by either Extracorporeal Magnets or an Intracorporeal Battery Pack. ASAIO Journal. 69(2). e73-e79. 2023.

岸野 智則

講演

1. 川村直弘, 加藤敦士, 關里和, 西川かおり, 岸野智則, 森秀明, 久松理一: Complicated liver cyst の形態分類. 日本超音波医学会第95回学術集会. 名古屋. 2022年5月20日.
2. 坂田好美, 伊藤準之助, 井坂葵, 西智子, 南島俊徳,

河野隆志, 副島京子, 岸野智則: 運動負荷心エコーの実践的アプローチ. エルゴメーター運動負荷心エコーによる心不全患者の運動誘発性肺高血圧, 心予備能および予後についての検討. 第70回日本心臓病学会学術集会. 京都. 2022年9月23日.

3. Shibasaki S, Kishino T, Harashima K, Nakajima S, Sei Y, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Sex differences in changes in hemodynamics on Doppler sonography after lunch produced by taking a short nap. The 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine (ASCPaLM KOBE 2022). Kobe. October 9, 2022.
4. 大森萌香, 石上優希菜, 大塚南奈, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 健常若年成人女性の生理的下腿浮腫と静脈径の関係. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
5. 横山朋香, 稲葉萌, 本橋杏奈, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 僧帽筋の硬さと血流の関係から肩こりを考える. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
6. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 下肢arterial stiffness index (ASI)の基礎的検討—基準値の模索に向けて—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
7. 渡邊夏実, 原島敬一郎, 青木優汰, 小林瑠那, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサーで血管内皮機能を評価する—光で血管をみる—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
8. 青木優汰, 小林瑠那, 渡邊夏実, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 冷え性を科学的に解明する基礎研究—手の血流における性差について—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
9. 安戸裕貴, 安藤智暁, 北浦次郎, 成田雅美, 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対するマカダミアビシリン特異的IgE値測定の診断的価値の検討. 第69回日本臨床検査医学会学術集会. 宇都宮・オンライン. 2022年11月17-20日.
10. 山崎聡子, 大塚弘毅, 菅田慎一, 藤原正親, 松島早月, 菊池茉莉, 小倉航, 安戸裕貴, 岸野智則, 吉田正雄, 莉田香苗, 渡邊卓, 大西宏明: Rad50変異を有する毛細血管拡張性運動失調症 (A-T) モデルメダカの作製 (1): 運動失調と毛細血管拡張の解析. 第69回日本臨床検査医学会学術集会. 宇都宮・オンライン. 2022年11月17-20日.
11. 大塚弘毅, 山崎聡子, 菅田慎一, 藤原正親, 松島早月, 菊池茉莉, 小倉航, 安戸裕貴, 岸野智則, 吉田正雄, 莉田香苗, 渡邊卓, 大西宏明: Rad50変異を有する毛細血管拡張性運動失調症 (A-T) モデルメダカの作製 (2): 腫瘍原性の解析. 第69回日本臨床検査医学会学術集会. 宇都宮・オンライン. 2022年11月17-20日.
12. 大坂真以子, 鳥森直子, 岸野智則, 関口久美子, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 森井健司, 柴原純二, 渡邊卓, 大西宏明: 悪性末梢神経鞘腫瘍 (MPNST) の超音波画像所見. 第69回日本臨床検査医学会学術集会. 宇都宮・オンライン. 2022年11月17-20日.
13. 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討する—ASI算出原理を模索する—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19-30日.

14. Sakata K, Ito J, Isaka A, Minamishima T, Furuya M, Nishi T, Soejima K, Kishino T: Evaluation of multi-chamber myocardial dysfunction by three-dimensional speckle-tracking echocardiography in patients with cardiac amyloidosis. The 87th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. Fukuoka. March 12, 2023.

論文

1. Urata T¹, Kishino T², Watanabe K¹, Shibasaki S³, Yotsukura M², Mori H⁴, Kawamura N⁴, Tanaka T⁵, Osaka M¹, Matsushima S⁶, Yamasaki S⁶, Ohtsuka K⁶, Ohnishi H⁶, Watanabe T⁷ (1)Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital; 2)Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences; 3)Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences; 4)Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine; 5)Department of Diabetes, Endocrinology and Metabolism, Kyorin University School of Medicine; 6)Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine; 7)Dean, Kyorin University School of Medicine): Sonographically measured adipose tissue thickness correlates with laboratory test reflecting metabolic state in elderly women. *Metab Syndr Relat Disord.* 20 (3). 148-155. 2022.

報告書

1. 岸野智則: 【基盤研究 (C) (一般)】17K01439: 脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る (2017年度~2022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). 研究実績報告書 (2022年度).
2. 岸野智則: 【基盤研究 (C) (一般)】17K01439: 脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る (2017年度~2022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). 研究成果報告書.
3. 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計る (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). 研究実施状況報告書 (2022年度).

坂田 好美

講演

1. 井坂葵, 古谷充文, 南島俊徳, 西智子, 福嶋真由美, 伊藤準之助, 坂田好美: 当院における11例の心臓粘液腫の特徴. 日本心エコー図学会第33回学術集会. 米子. 2022年4月10日.
2. 坂田好美: 実臨床で出会った心アミロイドーシス症例—心アミロイドーシス外来からの知見—. Meet the specialist—心筋症・心アミロイドーシスを見逃さない—. 東京. 2022年7月12日.
3. 坂田好美: 「心肥大に潜むファブリ病の診断と治療」—女性患者の治療戦略—. ファブラザイムVirtual Speaker Tour in Tokyo. 東京. 2022年8月24日.
4. 坂田好美: 抗がん剤に対する腫瘍循環器診療. Meet the Expert for ET 2022. 東京. 2022年9月8日.
5. 坂田好美, 伊藤準之助, 井坂葵, 西智子, 南島隆志, 河野隆志, 副島京子, 岸野智則: エルゴメーター運動負荷心エコーによる心不全患者の心予備能および予

後評価についての検討. 第70回日本心臓病学会学術集会. 京都. 2022年9月23日.

- 坂田好美: 当科におけるファブリー病の診療体制～検査科との連携含めて～. ファブリー病エリアフォーラムin東京. 東京. 2022年9月28日.
- Shibasaki S, Kishino T, Harashima K, Nakajima S, Sei Y, Sakata K, Ohnishi H, Watanabe T: Sex differences in changes in hemodynamics on Doppler sonography after lunch produced by taking a short nap. The 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine (ASCPaLM KOBE 2022). Kobe. October 9. 2022.
- 坂田好美: 症例で考える負荷: 肥大型心筋症. コメントーター. 日本心エコー図学会第19回秋期講習会. 東京. 2022年10月30日.
- 大森萌香, 石上優希菜, 大塚南奈, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 健常若年成人女性の生理的下腿浮腫と静脈径の関係. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
- 横山朋香, 稲葉萌, 本橋杏奈, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 僧帽筋の硬さと血流の関係から肩こりを考える. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
- 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 下肢arterial stiffness index (ASI)の基礎的検討—基準値の模索に向けて—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
- 渡邊夏実, 原島敬一郎, 青木優汰, 小林瑠那, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサで血管内皮機能の評価する～光で血管をみる～. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
- 青木優汰, 小林瑠那, 渡邊夏実, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 冷え性を科学的に解明する基礎研究—手の血流における性差について—. 第21回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2022年11月13日.
- 酒井悠太, 原島敬一郎, 瀬井依子, 芝崎翔平, 坂田好美, 岸野智則: 動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討する—ASI算出原理を模索する—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. . 2022年11月19-30日.
- 坂田好美: 「当院における負荷心エコーの現状」負荷イイ話. 【第8回エコーが変わる月1回の負荷イイ話 サードシーズン 運動負荷心エコーのガッテンとバッテン】. オンライン. 2022年12月20日.
- 坂田好美: 多摩エリアで診よう! 心エコー図検査スキルアップセミナー. 心エコーによる肺高血圧診断. 肺高血圧心エコー講習会. 東京. 2022年1月24日.
- Sakata K, Ito J, Isaka A, Minamishima T, Furuya M, Nishi T, Soejima K, Kishino T: Evaluation of Multi-chamber Myocardial Dysfunction by Three-dimensional Speckle-tracking Echocardiography in Patients with Cardiac Amyloidosis. The 87th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. Fukuoka. 12 March. 2023.
- 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」. ファブリー病Webセミナー. オンライン. 2023年3月27日.

論文

- Sakata K, Goda A, Furuya M, Ito J, Endo H, Kubota H, Nagahama K, Shibahara J, Soejima K:

Right Atrial Appendage Thrombus in a Patient Undergoing Thoracoscopic Left Atrial Appendectomy for Atrial Fibrillation. JACC Case Rep. 5.101635. 2022.

- Izumi K, Inami T, Takeuchi K, Kikuchi H, Goda A, Hatano M, Kohno T, Sakata K, Shibahara J, Soejima K, Satoh T: Reversible Cardiac Hypertrophy in Pulmonary Arterial Hypertension Treated With High-Dose Epoprostenol. CJC Open. 4(9). 816-819. 2022.
- Matsushita K, Minamishima T, Sakata K, Satoh T, Soejima K. Comparison of the prognostic value of lateral versus septal early mitral annulus velocity in patients with acute decompensated heart failure. Int J Cardiovasc Imaging. 2023. doi: 10.1007/s10554-022-02770-1. Epub.
- 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. 2023. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.12.011. Epub.
- 松下健一, 伊藤準之助, 井坂葵, 樋口聡, 南島俊徳, 坂田好美, 佐藤徹, 副島京子: 左房/機能, 合併症 心エコー図による左房圧上昇推定の心不全再入院予測における有用性. 超音波医学. 49巻Suppl. Page S277. 2022.
- 小和田敬子, 竹脇史絵, 久場尅志, 樂得隆之, 仁科善雄, 炭谷由計, 田中利明, 近藤琢磨, 勝目有美, 竹内真介, 西智子, 坂田好美, 安田和基: 心不全での入院を契機に診断となったLMNA遺伝子異常による脂肪萎縮症の一例. 日本内分泌学会雑誌. 98巻1号. Page323. 2022.
- 坂田好美: 心嚢液貯留の評価法. 内科. 131巻2号. Page 272-277. (2023)
- 野々口紀子, 河野隆志, 福嶋真由美, 舟橋紗耶華, 勝目有美, 田代身佳, 竹内かおり, 西智子, 菊池華子, 星田京子, 富樫郁子, 合田あゆみ, 上田明子, 坂田好美, 副島京子: 循環器領域女性医師のキャリア継続の現状と課題. 大学病院における子育て女性循環器医のキャリアアップ支援 (Supporting the Career Advancement of Women Childbearing Cardiologists in University Hospital)(会議録/英語). 日本循環器学会学術集会抄録集. 86回. Page SY18-2. 2022.
- 菊池華子, 竹内かおり, 飛田和基, 仲悠太郎, 伊波巧, 合田あゆみ, 河野隆志, 坂田好美, 佐藤徹, 副島京子: ガイドラインの先を行く肺高血圧治療-従来治療に挑む 右心カテーテル検査を併用した心肺運動負荷試験による肺動脈性肺高血圧症の患者中心アウトカムを改善する新規戦略 (Novel Strategies to Improve Patient-Centered Outcomes for Pulmonary Arterial Hypertension Using Cardiopulmonary Exercise Testing with a Right Heart Catheter)(会議録/英語). 日本循環器学会学術集会抄録集. 86回. Page SY03-4. 2022.

中島 章夫

口演

1. 中島章夫：医療機器開発に求められる人材と課題 MDIC取得者として。第32回日本臨床工学会。つくば市。2022年5月14日。
2. 中島章夫：臨床現場における電気安全。HCICヘルスケア産業従事者認証2級。一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会。Online。2022年6月5日。
3. 中島章夫：光とレーザーの基礎・医用レーザーの基礎。第50回日本レーザー医学会安全教育講習会。Online。2022年5月27日-6月12日。
4. 中島章夫：withコロナにおける働き方改革の影響を踏まえた医療機器管理について。第97回日本医療機器学会大会。横浜。2022年6月2日。
5. 中島章夫：臨床現場における電気安全。HCICヘルスケア産業従事者認証2級。一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会。Online。2022年6月4日。
6. 中島章夫、戸川真寿、窪田博：赤外線凝固装置(KIRC)の基礎的研究～シミュレーション解析による指摘照射条件構築～。第31回日本コンピュータ外科学会大会。東京。2022年6月10日。
7. 中島章夫：臨床工学技士養成施設における新カリキュラムの概要。一般社団法人日本臨床工学技士教育施設協議会 教員研修会 I。和歌山。2022年6月12日。
8. 中島章夫：電気安全の基礎とトラブル事例～医療機器を安全に扱うための電気の基礎知識～。令和4年度医療機器安全基礎講習会(第44回ME技術講習会)。e-ラーニング。2022年8月3日-11月28日。
9. 中島章夫：光とレーザーの基礎・医用レーザーの基礎。第51回日本レーザー医学会安全教育講習会。Online。2022年9月23日-10月9日。
10. 中島章夫：感電について。先生図鑑ゼミ。東京都立調布北高校。調布。2022年11月2日。
11. 中島章夫：臨床工学技士養成施設における新カリキュラムの概要。第21回日本臨床工学技士教育研究会。東京・Online。2022年12月3日。
12. 中島章夫：臨床現場における電気安全。HCICヘルスケア産業従事者認証2級。一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会。Online。2022年12月3日。
13. 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。e-ラーニング。一般財団法人光産業技術振興協会。東京。2022年12月14日。
14. 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。e-ラーニング。一般財団法人光産業技術振興協会。東京。2023年1月25日。
15. 中島章夫：医療機器導入・廃棄の捉え方に関する医療機関と製造販売業者との相違。2022年度MDIC更新ポイント取得セミナー。東京。2023年3月9日。
16. 中島章夫：withコロナにおける働き方改革の影響を踏まえた医療機器管理について。2022年度MDIC更新ポイント取得セミナー。東京。2023年3月18日。
17. 中島章夫、原絢音：医用テレメータの電波障害に起因した電波環境の調査。(一社)電気学会 電子回路研究会「超スマート社会の実現に向けて障害となる雑音の事例・計測・対策など」。東京。2023年3月22日。

論文

1. 中島章夫、原絢音：医用テレメータの電波障害に起因した電波環境の調査。電気学会研究会資料。ECT-23-026-033 電子回路研究会。p7-12。2023。

著書

1. 中島章夫(分担執筆)：第II章医療機器の保守点検概要3点検用機器4電気的安全測定法、第III章1循環関連3：血流計・心拍出量計、3その他1：内視鏡装置、

第IV章4手術関連。医療機器安全実践必須ガイド臨床工学編第6版。一般社団法人日本医療機器学会監修。日本エムイー振興協会。2022年。P47-56, 58-70, 83-86, 95-98, 133-144。

2. 中島章夫：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。2022年。P112-122。

福長 一義

講演

1. 白井千尋、福長一義、大貫雅也：再循環回路を用いたECMO回路の圧力推定。LIFE2022。オンライン。2022年8月19日。

著書

1. 福長一義(分担執筆)：第2章 医療機器におけるセキュリティ対策。医療機器運用管理のための情報セキュリティ。土肥健純、佐々木良一、肥田泰幸 監修。東京電機大学出版局。2023。7-20。

小林 博子

講演

1. 田沼佑都、芥川雅貴、磯部拳臣、佐々木萌、山田昭博、白石泰之、山家智之、小林博子、磯山隆：深紫外線照射装置を利用する電子マスクの研究。生体医工学シンポジウム2022。オンライン。2022年9月9日。

論文

1. Seno S¹, Shimazu H², Kobayashi H¹, Kogure E¹, Watanabe A¹, Isoyama T¹ (¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Health and Medical Sciences, Hokuriku University) : Quantitative evaluation of skin barrier function using water evaporation time related to transepidermal water loss. Skin Res Technol. 29(1). e13242. 2023.

須田 健二

論文

1. 菊田雅宏、中村淳史、須田健二：血液透析中に発生する微小気泡に関する基礎的検討。日本透析医学会雑誌。55(9)。515-523。2022。

瀬野 晋一郎

論文

1. Seno S¹, Shimazu H², Kobayashi H¹, Kogure E¹, Watanabe A¹, Isoyama T¹ (¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Health and Medical Sciences, Hokuriku University) : Quantitative evaluation of skin barrier function using water evaporation time related to transepidermal water loss. Skin Res Technol. 29(1). e13242. 2023.

中村 淳史

論文

1. 中村淳史, 木暮英輝, 井上将, 桑名克之: 電氣的測定法による静脈リザーバレベル測定の検討. 体外循環技術. 50(1). 11-18. 2023.

渡辺 篤志

論文

1. Seno S¹, Shimazu H², Kobayashi H¹, Kogure E¹, Watanabe A¹, Isoyama T¹ (¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Health and Medical Sciences, Hokuriku University): Quantitative evaluation of skin barrier function using water evaporation time related to transepidermal water loss. Skin Res Technol. 29(1). e13242. 2023.

大貫 雅也

講演

1. 白井千尋, 大貫雅也, 福長一義: 再循環回路を用いたECMO回路内圧の推定. 第32回ライフサポート学会フロンティア講演会. 東京. 2023年3月13日.

菊田 雅宏

論文

1. 菊田雅宏¹, 中村淳史¹, 須田健二¹ (¹杏林大学保健学部臨床工学科): 血液透析中に発生する微小気泡に関する基礎的検討. 日本透析医学会雑誌. 55(9). 515-523. 2022.

木暮 英輝

論文

1. Seno S¹, Shimazu H², Kobayashi H¹, Kogure E¹, Watanabe A¹, Isoyama T¹ (¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Health and Medical Sciences, Hokuriku University): Quantitative evaluation of skin barrier function using water evaporation time related to transepidermal water loss. Skin Res Technol. 29(1). e13242. 2023.
2. 中村淳史¹, 木暮英輝¹, 井上将², 桑名克之² (¹杏林大学 保健学部 臨床工学科, ²泉工医科工業株式会社): 電氣的測定法による静脈リザーバレベル測定の検討. 体外循環技術 50(1). 11-18. 2023.

● 理学療法学科 ●

跡見 友章

講演

1. 跡見友章, 石井博之, 木村雅彦, 村松憲, 榎本雪絵: コア・コンピテンシー評価に基づいた医療系養成課程における臨床実習に関する評価モデルの実践. 日本教育工学会2022秋期全国大会. 川崎市・オンライン. 2022年9月11日.
2. 跡見順子, 田中和哉, 藤木聡一郎, 跡見友章, 高野渉, 長谷川克也, 長野明紀, 清水美穂: 立体姿勢における体幹の柔軟性(分節性)の環境適応制御. 日本宇宙生物科学会第36回大会. 岐阜・オンライン. 2022年9月17日.
3. 跡見友章: ヒトの不安定な立位姿勢における頭部・体幹部の構造的冗長性の制御. 第50回日本生物物理学会年会. 函館市・オンライン. 2022年9月30日.
4. 池田悠稀, 藤木聡一郎, 田中和哉, 清水美穂, 跡見順子, 跡見友章: 不安定な立位姿勢における頭部・体幹と四肢の反応特性: 位相同期値を用いた検討. 日本生理人類学会第83回大会. 京都・オンライン. 2022年10月30日.
5. 田中和哉, 跡見友章, 藤木聡一郎, 清水美穂, 跡見順子: 足位がヒトの立位姿勢における体幹の構造的冗長性に及ぼす影響. 日本生理人類学会第83回大会プログラム. 日本生理人類学会第83回大会. 京都・オンライン. 2022年10月30日.
6. 跡見綾, 古谷優輝, 佐藤瑞樹, 大谷内正輝, 畠山望, 杜徳成, 藤田恵理, 藤木聡一郎, 跡見友章, 清水美穂, 跡見順子: 身心一体科学からみた抗重力環境下における身体の動的制御戦略の学習手段: 身心調律運動の検証. 第16回日本臨床ストレス応答学会大会. オンライン. 2022年11月6日.
7. 古谷優輝, 跡見綾, 佐藤瑞樹, 大谷内正輝, 畠山望, 杜徳成, 藤田恵理, 藤木聡一郎, 跡見友章, 清水美穂, 跡見順子: 身体一体科学を基盤とした臥位で行う身体チューニング 加速度センサーによる評価. 第29回日本未病学会学術総会. 千葉・オンライン. 2022年11月12日.
8. 田中和哉, 跡見友章, 清水美穂, 跡見順子: 体幹分節性の冗長的な環境適応制御. 第45回日本分子生物学会年会. 千葉・オンライン. 2022年12月1日.
9. 跡見順子, 清水美穂, 跡見綾, 堀ノ内慎也, 大戸(藤田)恵理, 田中和哉, 跡見友章: 「細胞-身体ダイナミクス協応の背景」&『健康適応チューブリンシヤペロン・αB-クリスタリン理論に基づく臥位&立位身心協応調律運動』. 第45回日本分子生物学会年会. 千葉・オンライン. 2022年12月1日.
10. 跡見綾, 谷内正輝, 古谷優輝, 畠山望, 藤田恵理, 清水美穂, 跡見順子, 跡見友章: 身心一体科学からみた身体の動的制御戦略の学習手段: 身心調律運動の検証. 日本女性科学者の会第14回学術大会. オンライン. 2022年12月4日.
11. 跡見順子, 棚橋沙由理, 清水美穂, 東芳一, 藤田恵理, 跡見友章, 田中和哉: いのちを知り生かす身心一体科学: Well-beingを高めるための『知の身体性』に関する実践. 第11回日本サイエンスコミュニケーション協会年会プログラム. 三鷹市・オンライン. 2022年12月4日.
12. 田中和哉, 跡見友章, 藤木聡一郎, 清水美穂, 跡見順子: 立位姿勢における体幹分節応答制御. 第19回姿勢と歩行研究会. 東京. 2022年3月4日.

論文

1. Tanaka K, Fujiki S, Atomi T, Takano W, Hasegawa

K, Nagano A, Shimizu M, Atomi Y: Control of structural redundancy from the head to trunk in the human upright standing revealed using a data-driven approach. *Sci Rep.* 12(1). 13164-13164. 2022.

2. Yamaguchi K, Atomi A, Oyauchi M, Shimizu M, Atomi T, Atomi Y: The Relationship between Skin Biomechanical Properties Around the Spine and Spinal Kinematics of the Trunk. *J Fiber Sci Technol.* 79(3). 47-56. 2023.

著書

1. Atomi Y, Shimizu M, Atomi A, Higashi Y, Ohto-Fujita E, Hayasaki S, Atomi T: Chapter 7 Overcome Coronavirus with BODY-MIND INTEGRATIVE SCIENCE and Body-Mind Tuning in the Spine Based on Hsp/CRYAB Adaptation Theory. *Heat Shock Protein 25 Heat Shock Protein (HSP) and Coronavirus.* Asea AAA, Kaur P (eds.). ScientificScholar. 2022. 132-166.
2. Atomi Y, Shimizu M, Atomi A, Horinouchi S, Ohto-Fujita E, Hayasaki S, Sugai W, Atomi T: Chapter 10 Science and Education to Know Yourself and Bodyfulness in Supine Position to Acquire the Body-Mind Integrative Science Based on HSP/CRYAB Adaptation Theory. *Heat Shock Protein 28 Heat Shock Proteins (HSP) in Molecular and Cellular Biology of Human Diseases.* Asea AAA, Kaur P (eds.). ScientificScholar. 2022. 132-166.

石井 博之

講演

1. 小堀貴亮, 石井博之, 古本泰之: 温泉地との地域連携による大学観光教育の実践と課題～杏林大学・東伊豆町ウェルネスツーリズムプログラムの事例. 日本温泉地域学会第36回研究発表大会・総会. 別府市. 2022年6月5日.
2. 石井博之: 骨の健康づくり～骨や体力, 健康を維持する運動～. 羽村市市民講座. 羽村市. 2022年9月14日.

論文

1. 石井博之¹, 小堀貴亮², 古本泰之², 北出恭子³, 大久朋子⁴ (1保健学部理学療法学科, 2外国語学部観光交流文化学科, 3地域総合研究所客員研究員, 4保健学部健康福祉学科): 杏林型ウェルネスツーリズムの構想立案と実施およびその妥当性検証の研究. 地域咬合研究所紀要. 1. 2022.
2. 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. 地域咬合研究所紀要. 12. 2022.

その他

1. 石井博之: 2022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: 災害に備えるまちづくり 東日本大震災の教訓と視座. 杏林大学地域連携センター公開講演会. 三鷹市. 2022年11月12日. 主催.
3. 石井博之: 2022年度 杏林大学 地域総合研究所紀要. 巻頭言.
4. 石井博之: 2022年度 杏林大学 地域交流活動報告書. 巻頭言.

柴田 茂貴

講演

1. Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Suda T, Sano Y, Suzuki R, Fukuie M, Uechi T, Matsuda T, Sugawara J, Shibata S: Difference between Fit vs. UnFit in cerebral autoregulation to severe orthostatic stress. 27th Annual Congress of the European College of Sports Science. Spain. Aug 31-Sep 2. 2022.
2. Suzuki R, Yamaki A, Muramatsu K, Murata H, Hirasawa A, Hirabuki K, Hata N, Matsuda T, Shibata S: Effects of different doses of antioxidants (Vitamin E) intake on exercise induced oxidative stress, antioxidative capacity and chronic inflammation. 27th Annual Congress of the European College of Sports Science. Spain. Aug 31-Sep 2. 2022.
3. 平澤愛, 平吹一訓, 畑典孝, 須田智也, 鈴木里奈, 福家真理那, 植地貴弘, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 持久性アスリートの中心血液量低下時の血圧調節. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
4. 菰刈航輝, 齊藤歩佳, 竹下真未, 富田明弥奈, 平澤愛, 柴田茂貴: カフェイン摂取と高強度インターバルトレーニングが認知機能に与える影響. 第77回日本体力医学会大会. 栃木. オンライン. 2022年9月21日-23日.
5. 平吹一訓, 畑典孝, 鈴木里奈, 須田智也, 植地貴弘, 福家真理那, 平澤愛, 松田剛明, 菅原順, 柴田茂貴: 起立耐性と体力レベルの関係についての統計学的解析. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
6. 畑典孝, 鈴木里奈, 平吹一訓, 植地貴弘, 平澤愛, 松田剛明, 柴田茂貴: 長時間運動中の循環動態に関する研究. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
7. 鈴木里奈, 平吹一訓, 畑典孝, 福家真理那, 須田智也, 植地貴弘, 平澤愛, 菅原順, 松田剛明, 柴田茂貴: 漸増運動負荷試験が心臓自律神経活動と動脈圧受容器反射機能に与える影響. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
8. 松嶋真哉, 平澤愛, 鈴木里奈, 村田裕康, 木村雅彦, 柴田茂貴: 神経筋電気刺激を用いた中強度の有酸素運動が成人男性の心臓自律神経活動に及ぼす影響. 第77回日本体力医学会大会. オンライン. 2022年9月21日-23日.
9. 畑典孝, 須釜一博, 平吹一訓, 須田智也, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 1・2次救急外来で急性虫垂炎と診断された患者の比較検討. 第50回日本救急医学会総会・学術集会. 東京・オンライン. 2022年10月19日-21日.
10. 須釜一博, 平吹一訓, 須田智也, 畑典孝, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 再発性失神患者における左心室形態および機能に関する研究. 第50回日本救急医学会総会・学術集会. 東京・オンライン. 2022年10月19日-21日.
11. 須田智也, 花輪智子, 八代龍, 田中真由子, 平吹一訓, 畑典孝, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: ESBL (Extended-spectrum β -lactamase) 産生大腸菌感染症に対するフェージ療法の可能性. 第50回日本救急医学会総会・学術集会. 東京・オンライン. 2022

年10月19日-21日。

論文

1. Hirasawa A¹, Nagai K², Miyazawa T³, Koshihara H², Tamada M², Shibata S², Kozaki K²(¹Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, Tokyo, Japan, ²Department of Geriatric Medicine, Faculty of Medicine, Kyorin University, Tokyo, Japan. ³Department of Health and Sports Science, Faculty of Wellness, Shigakkan University, Aichi, Japan): Relationship between arterial stiffness and cognitive function in outpatients with dementia and mild cognitive impairment compared with community residents without dementia. *J Geriatr Cardiol.* 19(8). 594-60. 2022.
2. Ogoh S¹, Hirasawa A², Shibata S²(¹Department of Biomedical Engineering, Toyo University, Saitama, Japan, ²Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, Tokyo, Japan, ³Department of Physical Therapy, Faculty of Health Science, Kyorin University, Tokyo, Japan): Influence of head-up tilt and lower body negative pressure on the internal jugular vein. *Physiol Rep.* 10(10). e15248. 2022.
3. Watanabe H, Washio T, Saito S, Hirasawa A, Suzuki R, Shibata S, Brothers RM, Ogoh S: Validity of transcranial Doppler ultrasonography-determined dynamic cerebral autoregulation estimated using transfer function analysis. *J Clin Monit Comput.* 36(6). 1711-1721. 2022.
4. Higuchi S, Kabeya Y, Matsushita K, Tachibana K, Kawachi R, Takei H, Tanaka R, Suzuki Y, Imanishi Y, Shibata S, Hasegawa H, Saito K, Moriyama K, Yorozu T, Abe N, Kondo H, Matsuda T, Yoshino H: Clinical impact of perioperative atrial fibrillation on long-term recurrence of malignancy. *Heart Vessels.* 37(4). 619-627. 2022.
5. Ogoh S, Sugawara J, Shibata S: Does Cardiac Function Affect Cerebral Blood Flow Regulation? *J Clin Med.* 11(20). 6043. 2022.
6. 須釜一博, 平吹一訓, 畑典孝, 須田智也, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 再発性失神患者における左心室形態および機能に関する研究. *日本救急医学会雑誌.* 33巻10号. 822. 2022.
7. 畑典孝, 須釜一博, 須田智也, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: 1・2次救急外来で急性虫垂炎と診断された患者の比較検討. *日本救急医学会雑誌.* 33巻10号. 801. 2022.
8. 須田智也, 花輪智子, 八代龍, 田中真由子, 平吹一訓, 畑典孝, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明: ESBL(Extended-spectrum β -lactamase)産生大腸菌感染症に対するフェージ療法の可能性. *日本救急医学会雑誌.* 33巻10号. 752. 2022.

八並 光信

講演

1. 橋立博幸, 藤澤祐基, 八並光信: 歩行分析システムG-WALKを用いた最速歩行測定の実現性. 第41回. 関東甲信越ブロック理学療法士学会. 東京・オンライン. 2022年9月11日.

論文

1. Ota T¹, Hashidate H², Shimizu N¹, Yatsunami M²(¹Hatsudai Rehabilitation Hospital,²Kyorin University): The Immediate Effects of a Knee-Ankle-Foot Orthosis on Standing Reach in Individuals with Subacute Stroke. *Asian J Occup Ther.* 18. 47-54. 2022.
2. Miyake E¹, Yatsunami M², Kurabayashi J², Teruya K²(¹Showa University, ²Kyorin University): Longitudinal study on locations of injury among junior high school, high school, and university badminton athletes at Japanese national-level competitions. *J Phys Ther Sci.* 34(8). 571-576. 2022.

一場 友実

講演

1. 一場友実: ボッチャ競技について. 栃木県理学療法士会 障がい者スポーツ研修会. オンライン. 2022年6月26日.
2. 一場友実: ボッチャ体験会. 井の頭コミュニティセンター. 三鷹. 2022年7月12日.
3. 一場友実: 在宅酸素療法者の方のボッチャ. 第8回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会中国・四国支部学術集会. 高知. 2022年9月17日.
4. 一場友実: 介護予防とリハビリテーション-呼吸法も取り入れた運動療法の実践-. 令和4年関東東児島県人会連合会セミナー. 東京. 2022年12月3日.
5. 一場友実: 理学療法士の専門性-身体動作を分析する-. 深川高校. 東京. 2022年12月16日.

論文

1. 宮川哲夫, 一場友実: 呼吸器外科手術の周術期管理呼吸器外科手術の周術期呼吸リハビリテーション. *日臨麻会誌.* Vol.42. No7. 644-652. 2022.
2. 宮川哲夫, 一場友実: 重症心身障害児(者)に対する気道クリアランス法. *日本重症心身障害学会誌.* 47巻1号. p135-142. 2022.

その他

1. 一場友実: 第4回日刊スポーツシニアボッチャ大会. *日刊スポーツ新聞.* 2022年11月25日.

榎本 雪絵

講演

学会発表

1. 榎本雪絵: シンポジウム在宅医療の役割を徹底討論在宅医療の役割理学療法士の立場から. 日本老年医学会学術集会. 大阪. 2022年6月3日.
2. 跡見友章, 石井博之, 木村雅彦, 村松憲, 榎本雪絵: コア・コンピテンシー評価に基づいた医療系養成課程における臨床実習に関する評価モデルの実践. 日本教育工学会2022年秋季全国大会. 川崎市. 2022年9月10-11日.

論文

1. 御船達矢, 金田弘子, 榎本雪絵, 森本益雄: 自立支援を目指したケアの実践効果 認知症高齢者の日常生活動作に及ぼす影響. 自立支援介護・パワーリハ学. 16巻2号. Page70-78. 2022.
2. Fujio Y, Enomoto Y, Kodaira M, Enomoto Y, Furukawa K: Mental and Physical Functions of Residents of Special Elderly Nursing Homes

Providing Functional Recovery Care; Relationships between Food Types and Mobility/Cognitive Function. Asian Journal of Human Services. Volume 22. 18-32. 2022.

木村 雅彦

講演

1. 木村雅彦：健康寿命の延伸を図るための呼吸理学療法の方策．第6回日本循環器理学療法学会．東京・オンライン．2022年9月3日．
2. 木村雅彦：フィジカルアセスメントの使い方．公益財団法人東京都保健医療公社 令和4年度東京都地域リハビリテーション支援事業 北多摩北部地域リハビリテーション支援センター研修会．東村山市・オンライン．2022年7月28日．
3. 木村雅彦：呼吸と運動—コロナ禍の健康を考える—．杏林大学公開講演会．羽村市．2023年1月29日．

学会発表

1. 上條友莉, 鈴木秀俊, 伊藤汐里, 宮原拓哉, 木村雅彦, 秋保光利, 阿佐美匡彦：経皮的僧帽弁クリップ術を施行した患者における心不全再入院の有無と身体機能および運動耐容能の経時的変化．第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会．宜野湾市・オンライン．2022年6月11日．
2. 伊藤汐里, 鈴木秀俊, 上條友莉, 宮原拓哉, 秋保光利, 木村雅彦, 阿佐美匡彦：経皮的僧帽弁クリップ術患者の主観的幸福感と抑うつとの関連．第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会．宜野湾市・オンライン．2022年6月12日．
3. 跡見友章, 石井博之, 木村雅彦, 村松憲, 榎本雪絵：コア・コンピテンシー評価に基づいた医療系養成課程における臨床実習に関する評価モデルの実践．日本教育工学会 2022年秋季全国大会．川崎市・オンライン．2022年9月10日．
4. 松嶋真哉, 平澤愛, 鈴木里奈, 村田裕康, 木村雅彦, 柴田茂貴：神経筋電気刺激と他動的エルゴメーターの併用が健常成人の代謝反応と血行動態に及ぼす影響．第77回体力医学会大会．栃木県宇都宮市．2022年9月21日．
5. 宮原拓哉, 秋保光利, 高橋佑太, 木村雅彦, 田中秀輝, 岩田優助, 小林主献, 今井亮介, 白石英晶, 峯岸裕司：間質性肺疾患患者における入院早期の基本動作能力と生命予後との関連性．第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会．千葉市．2022年11月11日．

論文

1. 中丸宏二¹, 相澤純也², 来留間弘展¹, 小山貴之³, 木村雅彦⁴, 新田収¹ (¹東京都立保健科学大学大学院, ²順天堂大学保健医療学部, ³日本大学文理学部, ⁴杏林大学保健学部) : 日本語版 The Self Evaluation of Breathing Questionnaire の作成—パイロットテストによる暫定版の信頼性・妥当性の検討—. 日本保健科学学会誌. 25(3). 144-150. 2022.
2. Sasaki J, Matsushima A, Ikeda H, Inoue Y, Katahira J, Kishibe M, Kimura C, Sato Y, Takuma K, Tanaka K, Hayashi M, Matsumura H, Yasuda H, Yoshimura Y, Aoki H, Ishizaki Y, Isono N, Ueda T, Umezawa K, Osuka A, Ogura T, Kaita Y, Kawai K, Kawamoto K, Kimura M, Kubo T, Kurihara T, Kurokawa M, Kobayashi S, Saitoh D, Shichinohe R, Shibusawa T, Suzuki Y, Soejima K, Hashimoto I, Fujiwara O, Matsuura H, Miida K, Miyazaki M, Murao N, Morikawa W, Yamada S: Japanese

Society for Burn Injuries (JSBI) Clinical Practice Guidelines for Management of Burn Care (3rd Edition). Acute Medicine & Surgery. 9(1). e739. 2022.

著書

1. 木村雅彦 (責任編集) : 予防理学療法学. 中山書店. 2022年.
2. 木村雅彦 (分担執筆) : 予防医学・予防理学療法. 木村雅彦 (責任編集). 予防理学療法学. 中山書店. p1-10. 2022年.
3. 木村雅彦 (分担執筆) : 循環器疾患の一般的治療. 内部障害理学療法学テキスト改訂第4版. 内山崎裕司, 川俣幹雄, 丸岡弘 (編). 南江堂. p21-30. 2022年.
4. 木村雅彦 (分担執筆) : バイタルサイン. 理学療法検査測定ガイド第3版. 内山靖 (編). 文光堂. p57-69. 2022年.
5. 木村雅彦 (分担執筆) : 診療録の見かた. 理学療法検査測定ガイド第3版. 内山靖 (編). 文光堂. p794-800. 2022年.
6. 木村雅彦, 森山潔 (分担執筆) : 血液検査. 理学療法士 集中治療 テキスト. 日本集中治療医学会 (編). 真興貿易医書出版部. p147-159. 2022年.
7. 木村雅彦, 森山潔 (分担執筆) : 血液ガス. 理学療法士 集中治療 テキスト. 日本集中治療医学会 (編). 真興貿易医書出版部. p160-167. 2022年.

倉林 準

論文

1. Miyake E¹, Yatsunami M², Kurabayashi J², Teruya K³ (¹Department of Physical Therapy, Showa University School of NURSING and REHABILITATION SCIENCES, ²Department of Physical Therapy, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University) : Longitudinal study on locations of injury among junior high school, high school, and university badminton athletes at Japanese national-level competitions. Journal of physical therapy science. 34(8). 571-576. 2022.

橋立 博幸

講演

【学会発表】

1. 橋立博幸, 比護真太郎, 岡田有加, 小杉元気, 笹野周平, 八並光信：異なる聴覚の手がかりが最速歩行に及ぼす影響．第59回日本リハビリテーション医学会学術集会．横浜．2022年6月23日．
2. 澤田圭祐, 橋立博幸, 中込悠太, 笹本憲男：COVID-19流行時における地域在住高齢者の日常生活活動に対する訪問リハビリテーションの効果．第59回日本リハビリテーション医学会学術集会．横浜．2022年6月24日．
3. 橋立博幸, 藤澤祐基, 八並光信：歩行分析システムG-WALKを用いた最速歩行測定の再現性．第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会．東京・オンライン．2022年9月10-11日．
4. 橋立博幸, 澤田圭祐, 笹本憲男：障害を有する地域在

住高齢者におけるCOVID-19流行時の生活空間での活動変化が心理状態へ及ぼす影響. 第1回日本老年療法学会学術集会. 沖縄・オンライン. 2022年10月1-2日.

5. 澤田圭祐, 橋立博幸, 笹本憲男: COVID-19流行時における活動自粛が障害を有する地域在住高齢者の生活空間での身体活動に及ぼす影響. 第1回日本老年療法学会学術集会. 沖縄・オンライン. 2022年10月1-2日.
6. 古手川萌, 橋立博幸, 蓮川起輝, 稲垣いくみ, 柴田大夢: 異なる二重課題条件が歩行に及ぼす影響. 第27回日本基礎理学療法学会学術大会. 大阪・オンライン. 2022年10月1-2日.
7. 蓮川起輝, 橋立博幸, 古手川萌, 稲垣いくみ, 柴田大夢: 異なるexternal focus of attentionが歩行に及ぼす影響. 第27回日本基礎理学療法学会学術大会. 大阪・オンライン. 2022年10月1-2日.
8. 鈴木堯之, 橋立博幸, 八並光信: internal focus of attentionに基づく言語教示が回復期脳卒中者の歩行に及ぼす即時的影響. 第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022年10月15日.

論文

1. 河合結実¹, 橋立博幸, 太田智裕¹, 山根佑典¹, 中筋祐輔¹(¹初台リハビリテーション病院): 脊髄不全損傷後に両下肢の痙縮と歩行障害を呈した症例に対する振動療法を併用した運動療法. 理学療法学. 49. 313-320. 2022.
2. Ota T¹, Hashidate H, Shimizu N¹, Yatsunami M(¹初台リハビリテーション病院): The immediate effects of a knee-ankle-foot orthosis on standing reach in individuals with subacute stroke. Asian J Occup Ther. 18. 47-54. 2022.
3. Shimizu N¹, Hashidate H, Ota T¹, Kawai Y¹(¹初台リハビリテーション病院): Physical activity according to sit-to-stand, standing, and stand-to-sit abilities in subacute stroke with walking difficulty: a cross-sectional study. Physiother Theory Pract. 1-9. 2022.

著書

1. 橋立博幸(分担執筆): IV生活者としての評価と理学療法. 7生活者を長期的に支援するために, 8身体活動量の向上. 標準理学療法学専門分野地域理学療法学第5版. 金谷さとみ 原田和宏編. 医学書院. 111-117, 118-121. 2022.

村松 憲

講演

1. Muramatsu K, Niimi N, Ikutomo M, Shimo S, Tamaki T, Niwa M, Sango K: Motor skill training induces activation of rubrospinal tract to compensate for corticospinal tract disruption in experimental diabetic rats. 日本生理学会第100回記念大会. 京都・オンライン. 2023年3月14日.
2. Iwasaki Y, Oshiro N, Masako Ikutomo M, Masatoshi Niwa M and Ken Muramatsu K: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex in postnatal rats. 日本生理学会第100回記念大会. 京都・オンライン. 2023年3月16日.
3. 志茂聡, 坂本祐太, 高木孝士, 村松憲, 小田賢幸, 大野伸彦: 1型糖尿病モデルマウスにおける腸管筋間神経叢の3次元微細構造解析. 第128回日本解剖学会総

会・全国学術集会. 仙台. 2023年3月18日.

4. 村松憲, 新見直子, 生友聖子, 玉木徹, 三五一憲: 1型糖尿病モデルラットに対するスキル運動の効果は赤核脊髄路と腰仙髄のシナプス結合強化によって生じる. 第8回日本糖尿病理学療法学会学術大会. オンライン. 2022年9月3日.
5. 玉木徹, 生友聖子, 村松憲: 糖尿病に起因する運動ニューロン障害に対する低強度運動の効果. 第8回日本糖尿病理学療法学会学術大会. オンライン. 2022年9月4日.
6. 村松憲: 糖尿病に起因する運動障害の成因と最新の知見について. 第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会. 東京・オンライン. 9月10日.

論文

1. Muramatsu K¹, Niimi N², Ikutomo M³, Shimo S⁴, Tamaki T⁵, Niwa M⁶, Sango K²(¹Department of Physical Therapy, Kyorin University, ²Diabetic Neuropathy Project, Department of Diseases and Infection, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, ³Department of Physical Therapy, University of Tokyo Health Sciences, ⁴Department of Occupational Therapy, Health Science University, ⁵Department of Physical Therapy, Nagoya Women's University, ⁶Department of Occupational Therapy, Kyorin University): Motor skills training-induced activation of descending pathways mediating cortical command to hindlimb motoneurons in experimental diabetic rats. Exp Neurol. 363. 114357. 2023.
2. Oshiro N¹, Muramatsu K², Iwasaki Y¹, Niwa M¹(¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²Department of Physical Therapy, Kyorin University): External anal sphincter motoneurons and their muscle in streptozotocin-induced diabetic rats are resistant to diabetic neuropathy. JJPTDM. 2(1). 35-45. 2023.
3. 村松憲¹, 玉木徹², 生友聖子³(¹杏林大学保健学部, ²名古屋女子大学医療科学部, ³東京医療学院大学保健医療学部): 糖尿病が随意運動を制御する中枢神経に与える影響. 日本糖尿病理学療法学雑誌. 2(1). 74-82. 2023.

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.

藤澤 祐基

講演

1. 藤澤祐基, 中野尚子, 渡辺はま, 多賀巖太郎: 乳児における臥位から座位への起き上がり動作の定量的分析. 第9回日本小児理学療法学術大会. オンライン. 2022年11月12日-13日.

論文

1. 藤澤祐基¹, 岡島康友¹(¹杏林大学保健学部): 脳卒中片麻痺患者の動作分析 上肢運動. 理学療法ジャーナル. 56(5). 527-533. 2022.
2. 門馬博¹, 藤澤祐基¹, 櫻井俊光², 山田深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): 脳卒中片麻痺患者の理学療法における代償運動の捉え方. 理学療法. 39(8). 684-692. 2022.

- 藤澤祐基¹, 跡見友章¹, 坪下幸寛², 岡島康友¹ (杏林大学保健学部, ²杏林大学データサイエンス教育センター): データサイエンスに基づく動作解析. *Journal of Clinical Rehabilitation*. 32(3). 253-258. 2023.

松村 将司

講演 学会

- 近裕介, 那須和佳奈, 井上侑希子, 宮地麻美子, 松村将司: 整形外科術後に良性発作性頭位めまい症を発症し理学療法介入した症例. 第1回日本前庭理学療法研究会学術集会. オンライン. 2022年6月12日.
- 那須和佳奈, 近裕介, 井上侑希子, 宮地麻美子, 松村将司: 眩暈を伴う突発性難聴患者に早期から理学療法介入した症例. 第1回日本前庭理学療法研究会学術集会. オンライン. 2022年6月12日.
- 松村将司, 栗原靖, 藤川提基: 小学生バドミントン選手の足関節捻挫の既往に関連する身体特性. 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道・オンライン. 2022年11月12, 13日.
- 近裕介, 宮地麻美子, 松村将司: 末梢性めまい症の頭部前突位の有病割合の調査ーPilot studyー. 第81回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 奈良. 2022年11月17日.

講演

- 松村将司: もう離床をあきらめない! 実践型! めまい・バランス障害のアセスメントとアプローチ. 日本離床学会教育講座. オンライン. 2022年5月7日.
- 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. 杏林大学公開講演会. オンライン. 2023年1月6日.
- 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回調布ことぶき大学講演会. 青梅市. 2023年2月22日.

論文

- 松村将司¹, 藤本修平², 栗原靖³ (杏林大学保健学部理学療法学科, ²静岡社会健康医学大学院大学, ³城西国際大学): 小学生バドミントン選手の傷害特性ー質問紙調査による横断研究ー. *理学療法科学*. 37(2). 197-204. 2022.

門馬 博

講演

- Momma H: Exercises for living in space. *International Society of Exercise Science 2022. Online. May 28th. 2022.*
- 門馬博: オンラインツールを用いた授業運営. 第49回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会. オンライン. 2022年8月22日.
- 竹嶋理恵, 澤田有希, 近藤知子, 門馬博, 原田祐輔, 硯川潤: ドライブレコーダーを備えたハンドル形電動車椅子のテストコーストライアル. 高齢者と若年健康者の比較. 第56回日本作業療法学会. 京都市. 2022年9月16日.
- 門馬博: トレーニング体験. ミッションX宇宙飛行士のように心身を鍛えよう! in東京. 東京. 2022年10月8日.

- 門馬博: トレーニング体験. ミッションX宇宙飛行士のように心身を鍛えよう! in大阪. 大阪市. 2022年10月22日.
- 門馬博: うごこつと体操動きのポイント. うごこつと体操おさらい&交流会. 三鷹市. 2022年10月25日.
- 門馬博: 宇宙飛行士に対するリハビリ支援の経験から未来を考える. 第68回日本宇宙航空環境医学会大会. 東京. 2022年11月24日.
- 門馬博: 星出宇宙飛行士ISS長期滞在ミッションから学んだことー理学療法士の視点から. 日本宇宙航空環境医学会令和4年度宇宙基地医学研究会. 東京・オンライン. 2023年3月29日.

論文

- 門馬博¹, 藤澤祐基¹, 櫻井俊光², 山田深³ (杏林大学保健学部理学療法学科, ²杏林大学医学部附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): 理学療法における代償運動の捉え方・抑制と活用の観点から. 脳卒中片麻痺患者の理学療法における代償運動の捉え方. *理学療法*. 39巻8号. 684-692. 2022.
- 竹嶋理恵¹, 澤田有希¹, 近藤知子², 門馬博², 原田祐輔², 硯川潤³ (帝京科学大学医療科学部, ²杏林大学保健学部, ³国立障害者リハビリテーションセンター研究所): ハンドル形電動車椅子の操作技能に関する定量的評価手法の開発. 走行中の観察評価とドライブレコーダの操作ログ解析から. *作業療法*. 42巻1号. 119-122. 2023.

相原 圭太

講演

- 相原圭太: 2022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. 2023年2月18日.
- 相原圭太: 2022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. 2023年2月25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. 12-14. 2022.

● 作業療法学科 ●

石毛 美代子

著書

- 石毛美代子 (分担執筆): 痙攣性発声障害の訓練. 図解 言語聴覚療法技術ガイド 第2版. 深浦順一 編集主幹. 文光堂. 2022. 425-427.
- 石毛美代子 (分担執筆): 音声障害 言語聴覚士の対応. 言語聴覚士のための基礎知識 耳鼻咽喉科学 第3版. 田山二郎 編集. 医学書院. 2023. 209-212.

その他

- Ishige M: Japan Society of Logopedics and Phoniatrics. *Bulletin 2022 Japanese Society of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery*.

岡島 康友

講演

1. 岡島康友：教育研修講演－脳血管障害リハビリテーション。日本慢性期医療協会 第10回医師のための総合リハビリテーション講座。オンライン。2022年9月17-18日。

論文

1. 藤澤祐基, 岡島康友：脳卒中片麻痺の動作分析－上肢運動。理学療法ジャーナル。56(5)。527-533。2022。
2. 藤澤祐基, 跡見友章, 坪下幸寛, 岡島康友：データサイエンスに基づく動作解析。臨床リハ。32(3)。253-258。2023。

その他

1. 岡島康友：特集にあたって リハのデジタル情報とデータサイエンス。臨床リハ。32(3)。219。2023。

丹羽 正利

講演

1. Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex in postnatal rats. The 100th Anniversary Annual Meeting of The Physiological Society of Japan. Kyoto. March 16. 2023.
2. Muramatsu K, Niimi N, Ikutomo M, Shimo S, Tamaki T, Niwa M, Sango K. Motor skill training induces activation of rubrospinal tract to compensate for corticospinal tract disruption in experimental diabetic rats. The 100th Anniversary Annual Meeting of The Physiological Society of Japan. Kyoto. March 14. 2023.

論文

1. Muramatsu K¹, Niimi N², Ikutomo M³, Shimo S⁴, Tamaki T⁵, Niwa M⁶, Sango K² (1Department of Physical Therapy, Kyorin University, 2Diabetic Neuropathy Project, Department of Diseases and Infection, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, 3Department of Physical Therapy, University of Tokyo Health Sciences, 4Department of Occupational Therapy, Health Science University, 5Department of Physical Therapy, Nagoya Women's University, 6Department of Occupational Therapy, Kyorin University): Motor skills training-induced activation of descending pathways mediating cortical command to hindlimb motoneurons in experimental diabetic rats. Exp. Neurol. 363. 114357. 2023.
2. Oshiro N¹, Muramatsu K², Iwasaki Y¹, Niwa M¹ (1Department of Occupational Therapy, Kyorin University, 2Department of Physical Therapy, Kyorin University) : External anal sphincter motoneurons and their muscle in streptozotocin-induced diabetic rats are resistant to diabetic neuropathy. JJPTDM. 2(1). 35-45. 2023.

望月 秀樹

講演

1. 鈴木優喜子, 須藤崇行, 望月秀樹：要介護高齢者のIADL障害に対する病識－本人と主介護者の認識との差異－。第56回日本作業療法学会学術集会。オンライン。2022年9月16日-18日。
2. 望月秀樹：パワーリハビリテーション運営理論Ⅱ。パワーリハビリテーション上級指導員研修会。オンライン。2022年11月19日。
3. 望月秀樹：パワーリハビリテーション各論。ワークショップ。パワーリハビリテーション実務者研修会。東京。2023年3月12日。

論文

1. Suzuki Y, Yamane N¹, Tsukagoshi K², Yamaguchi M³, Mochizuki H (1Master Course, Graduate School of Comprehensive Scientific Research, Prefectural University of Hiroshima, 2Akabane Rehabilitation Hospital, 3Meirikai Chuo General Hospital): Dementia-Preventing Behavior Awareness and Uptake Rates among Japanese Women in Midlife: A Survey-Based Pilot Study. Int J Environ Res Public Health. 19(16). 10029. 2022.
2. Suzuki Y, Sudo T¹, Mochizuki H (1Noda life care center): Awareness of instrumental activities of daily living disability: pilot study for elderly requiring care and caregivers. Dement Geriatr Cogn Disord Extra. 12(2). 94-99. 2022.

その他

1. 望月秀樹：第21回日本自立支援介護・パワーリハ学術大会。企画・開催。東京・オンライン。2022年5月21日-22日。

池田 一磨

講演

1. 池田一磨：On Jervell's normal form in first order arithmetic. Tokyo model theory seminar。オンライン。2023年3月29日。

岩崎 也生子

講演

講演・学会発表

1. 岩崎也生子, 近藤知子：地域在住世帯の家事の分担, およびこれに関わる負担感・生活満足度に関する実態調査。第56回日本作業療法学会。京都。2022年9月16日。
2. Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Fujisawa Y and Muramatsu K : Maturation of forelimb motor representation of motor cortex in postnatal rats. 第100回日本生理学会。京都。2023年3月16日。
3. 岩崎也生子：子どもの高次脳機能障害を取り巻く生活課題。令和4年度杉並区 高次脳機能障害理解促進事業講演会。東京。2022年9月23日。

4. 岩崎也生子：障害児者支援に対する作業療法. 令和4年度品川区心身障害者福祉会館現任研修. 東京. 2023年1月29日.

論文

1. Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M: External anal sphincter motoneurons and their muscle in streptozotocin-induced diabetic rats are resistant to diabetic neuropathy. JJPTDM. 2(1). 35-45. 2023.

小林 賢子

講演

1. 小林賢子, 渡部和彦: PVT1 fusion in 8q from exclusively by inversion or tandem repeat implying breakage-fusion-bridge (逆位・縦列・環形成よる8q末端近くのPVT1キメラ群はbreakage-fusion-bridgeから生成したことを暗示する). 第84回日本血液学会学術集会. 福岡. 2022年10月15日.

論文

1. 小林賢子1 (杏林大学保健学部作業療法学科): 造血器腫瘍細胞株の融合転写産物の網羅的検出による染色体構造異常と病態形成に関わるキメラの推測. 杏林医学会雑誌. 53(3). 97-108. 2022.

早坂 友成

講演

1. 早坂友成, 長島泉, 坪井貴嗣, 櫻井準, 二田未来, 片桐建志, 今村弥生, 神田優太, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 渡邊衡一郎: 不安症が併存した難治性うつ病の特性-作業療法による行動評価の活用. 第14回日本不安症学会. 東京. 2022年5月21日.
2. 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, 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: 難治性うつ状態を呈する注意欠如・多動症の行動特徴-作業療法による診断補助の試み. 第19回日本うつ病学会総会. 大分市. 2022年7月15日.
3. 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19回日本うつ病学会総会. 大分市. 2022年7月15日.
4. 長島泉, 二田未来, 早坂友成: コロナ禍における大学病院での臨床実習実施の取りくみ. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月17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: 精神科急性期の作業療法-希望を取り戻すための支援. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月18日.
7. 早坂友成: 今後の外来精神医療の多様性. 第22回日本外来精神医療学会. 東京. 2022年11月5日.
8. 早坂友成: 精神科領域における多職種協働のための知と実践-すべての作業療法士に役立つ知恵と技. 第

26回大分県作業療法学会. 大分市. 2023年1月22日.

9. 早坂友成: うつ病の捉え方と作業療法の活かし方-多職種連携のための知識と技術. 令和4年度第3回福岡県精神科病院協会OT・PT会. オンライン. 2023年2月25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. 2022年12月10日.

論文

1. Kartini Ilias, Siti Amirah Syarafana Shalihin, Ahmad Zamir Che Daud, Hayasaka T: Mental Health Literacy among Parents of Children with Autism Spectrum Condition: A concept paper. Environment-Behaviour Proceedings Journal. Vol.7(19). 157-162. 2022.
2. 横山素, 早坂友成, 山本清治: マレーシアの精神障害者就労支援施設における作業療法士の経験-JICA海外協力隊の実践. 作業療法ジャーナル. 56(7). 56-60. 2022.

著書

1. 早坂友成分担執筆): 第3章 疾患・障害別の就労支援(概要と事例), うつ病(概要). ゼロから始める就労支援ガイドブック, メジカルビュー社. 2022. pp141-145.

その他

1. 早坂友成: うつ病作業療法の可能性を考える. 第4回日本うつ病作業療法研究会学術大会. オンライン. 2022年11月26日.
2. 早坂友成: 精神科リエゾンに携わる多職種チーム研修会. 日本総合病院精神医学会・リエゾン多職種委員会. オンライン. 2023年2月26日.

鈴木 健太郎

講演

1. 鈴木健太郎, 片野結, 北越大輔, 山下晃弘, 鈴木雅人: 転倒予防のロボットを用いたゲームの活用-新ゲームの提案と印象調査から. 第56回日本作業療法学会. 京都・オンライン. 2022年9月17日.
2. 鈴木寧乃, 北越大輔, 鈴木健太郎, 鈴木雅人: タブレット端末を用いた認知訓練システムに関する研究-生体情報の活用による難易度調整法の改良と性能評価-. 2023年電子情報通信学会総合大会. さいたま市. 2023年3月10日.
3. 小柳匠己, 北越大輔, 鈴木健太郎, 鈴木雅人: 対話ロボットとの対戦型ゲームにもとづく転倒予防システム-リズム運動を可能とする新ゲームの導入と評価-. 2023年電子情報通信学会総合大会. さいたま市. 2023年3月10日.

大城 直美

講演

1. 岩崎也生子, 大城直美, 生友聖子, 丹羽正利, 藤澤祐基, 村松憲: Maturation of forelimb motor representation of motor cortex in postnatal rats. 日本生理学会第100回記念大会. 京都. 2023年3月16日.

論文

1. Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M : External anal sphincter motoneurons and their muscle in streptozotocin-induced diabetic rats are resistant to diabetic neuropathy. JJPTDM. 2(1). 35-45. 2023.

鈴木 優喜子

講演

1. 鈴木優喜子, 須藤崇行, 望月秀樹 : 要介護高齢者のIADL障害に対する病識-本人と主介護者の認識との差異-. 第56回日本作業療法学会学術集会. 京都. 2022年9月17日.
2. 鈴木優喜子, 久篠奈苗, 原田祐輔, 清水恵, 大橋由基, 尾崎章子, 金盛琢也, 亀井智子, 下田信明 : 在宅脳卒中高齢者を対象とした訪問リハビリテーションの有効性に関するメタアナリシス. 第27回日本在宅ケア学会学術集会. 東京・オンライン. 2022年7月30-31日.

論文

1. 鈴木優喜子, 原田祐輔, 久篠奈苗¹, 河田萌生², 清水恵³, 大橋由基⁴, 尾崎章子³, 金盛琢也⁵, 亀井智子², 下田信明¹ (¹東京家政大学, ²東北大学, ³洛和会音羽リハビリテーション病院, ⁴浜松医科大学, ⁵聖路加国際大学) : 在宅脳卒中高齢者を対象とした訪問リハビリテーションの有効性 システムティックレビューとメタアナリシス. 日本在宅ケア学会誌. 26(1). 48-65. 2022.
2. Suzuki Y, Yamane N¹, Tsukagoshi K², Yamaguchi M³, Mochizuki H (¹Master Course, Graduate School of Comprehensive Scientific Research, Prefectural University of Hiroshima, ²Akabane Rehabilitation Hospital, ³Meirikai Chuo General Hospital) : Dementia-Preventing Behavior Awareness and Uptake Rates among Japanese Women in Midlife: A Survey-Based Pilot Study. Int J Environ Res Public Health. 19(16). 10029. 2022.
3. Suzuki Y, Sudo T¹, Mochizuki H (¹Noda life care center) : Awareness of instrumental activities of daily living disability: pilot study for elderly requiring care and caregivers. Dement Geriatr Cogn Disord Extra. 12(2). 94-99. 2022.

長島 泉

講演

1. 早坂友成, 長島泉, 二田未来, 坪井貴嗣, 櫻井準, 片桐建志, 今村弥生, 神田優太, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 渡邊衡一郎 : 不安症が併存した難治性うつ病の特性-作業療法による行動評価の活用. 第14回日本不安症学会学術大会. 東京・オンライン. 2022年5月21日.
2. 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, 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 : 難治性うつ状態を呈する注意欠如・多動症の行動特徴-作業療法による診断補助の試み. 第19回日本うつ病学会総会/第5回日本うつ病リワーク協会年次大会. 大分市. 2022年7月15日.
3. 長島泉, 二田未来, 早坂友成 : コロナ禍における大学

病院での臨床実習実施の取りくみ. 2022年第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月17日.

4. 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 : 遷延するうつ状態の患者における確定診断. 第41回日本精神科診断学会. オンライン. 2022年9月9日.
5. 二田未来, 早坂友成, 長島泉, 櫻井準, 渡邊菜保子, 今村弥生, 片桐建志, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 西園マーハ文, 渡邊衡一郎 : 摂食障害入院治療における個別精神科作業療法の役割. 第25回日本摂食障害学会学術集会. オンライン. 2022年10月15日.
6. 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の正答率と機能・能力障害との関連. 第48回日本脳卒中学会学術集会. 横浜・オンライン. 2023年3月16日.

原田 祐輔

講演

1. 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の正答率と機能・能力障害との関連. STROKE2023 第48回日本脳卒中学会学術集会. 横浜・オンライン. 2023年3月16日.
2. 原田祐輔, 岩波潤 : COPDの抑うつ症状に対する遠隔リハビリテーション : システムティックレビューとメタアナリシス. 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 岡山市. 2022年11月5日.
3. 澤田有希, 原田祐輔, 竹嶋理恵, 硯川潤, 近藤知子 : 作業療法学生に対する3Dプリント自動具教育プログラム (第3報) - 2019年度と2021年度の比較 -. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月17日.
4. 竹嶋理恵, 澤田有希, 近藤知子, 門馬博, 原田祐輔, 硯川潤 : ドライブレコーダーを備えたハンドル形電動車椅子のテストコーストライアル - 高齢者と若年健常者の比較 -. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月16日.

論文

1. Harada Y, Sawada Y, Suzurikawa J, Takeshima R, Kondo T : Short-Term Program on Three-Dimensional Printed Self-Help Devices for Occupational Therapy Students: A Pre-Post Intervention Study. The Journal of Occupational Therapy Education. 6(3). 1-16. 2022.
2. 竹嶋理恵¹, 澤田有希¹, 近藤知子, 門馬博, 原田祐輔, 硯川潤² (¹帝京科学大学, ²国立障害者リハビリテーションセンター研究所) : ハンドル形電動車椅子の操作技能に関する定量的評価手法の開発-走行中の観察評価とドライブレコーダの操作ログ解析から-. 作業療法. 42(1). 119-122. 2023.

白石 めぐみ

講演

1. 白石めぐみ : 回復期リハビリテーション病棟退院時に家族が予測した退院後のIADLの実施頻度は家族の続柄によって差があるか?. 第56回日本作業療法学会. 京都. 2022年9月16日.

論文

1. 白石めぐみ, 野村健太^{1,2}, 會田玉美^{1,2} (1目白大学,²目白大学大学院): クリニカル・クラークシップ方式作業療法臨床実習における正統的周辺参加の方法と臨床推論の模倣に関する一考察. 日本保健科学学会誌. 25巻(4). 246-255. 2023.

人見 太一

論文

1. Hitomi T¹, Ikeda K², Fujiwara H², Hitomi R³ (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²Tokorozawa Rehabilitation Hospital, ³Rolf Release): Comparison of resilience level among occupations and the relationship between resilience and relaxation in our recovery rehabilitation ward: a pilot study. Journal of Ergonomic Technology. 22(1). 18-28. 2022.

● 診療放射線技術学科 ●

久原 重英

講演

1. 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: MOLLI法を用いた心筋T1マッピングにおけるDictionary matching analysisの心拍変動に対する有用性. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
2. 齋藤航平, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: MRIシミュレータを用いたMulti Parameter Mappingの精度に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
3. 筒井幸太, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: BlochSolverを用いた深層学習による高精度phase unwrapping技術に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
4. 張慧杰, 河野乙馬, 實松豊, 久原重英, 竹内純一: 機械学習に基づくMulti-Parameter Mapping (MPM)の推定精度改善. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
5. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英. Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. 医用画像研究会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.
6. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英. BlochSolverを用いた深層学習によるMRI phase unwrapping技術に関する検討. 医用画像研究会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.

論文

1. Endo Y, Kobayashi K, Shibo H, Amanuma M, Kuhara S: Using Dictionary Matching to Improve the Accuracy of MOLLI Myocardial T1 Analysis and Measurements of Heart Rate Variability. Magn Reson Med Sci. 2023. doi:10.2463/mrms.tn.2022-0013. Published Online.

2. Endo Y, Kuhara S: A novel myocardial T1 analysis method robust to fluctuations in longitudinal magnetization recovery due to heart rate variability in polarity-corrected inversion time preparation. Radiol Phys Technol. 15(3). 224-233. 2022.
3. Matsutomo N, Fukami M, Kobayashi K, Endo Y, Kuhara S, Yamamoto T: Effects of eyes - closed resting and eyes - open conditions on cerebral blood flow measurement using arterial spin labeling magnetic resonance imaging. Neurol Clin Neurosci. 11. 10-16. 2022.
4. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. IEICE Technical Report. 122(417). MI2022-111. 155-160. 2023.
5. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: BlochSolverを用いた深層学習によるMRI phase unwrapping技術に関する検討. IEICE Technical Report. 122(417). MI2022-110. 150-154. 2023.

その他

特許査定

1. 久原重英: 磁気共鳴イメージング装置, 画像処理装置及び画像処理方法. 特願 2021-514153. 特許 7074982号. 出願日 令和2年4月. 登録日 令和4年5月. 出願人 学校法人杏林学園.

小池 貴久

講演

1. Hori K, Koike T, Hashimoto T: Geometrical relationship estimation between X-ray source and detector for mobile tomosynthesis. 2022 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Italy. Nov 10. 2022.
2. Ohashi N, Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: Segmentation ability of pulmonary nodule using deep learning in dual-energy subtraction images. 2022 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Italy. Nov 9. 2022.

論文

1. Uno S¹, Koike T, Miyamoto K², Hosoya R², Tanaka H³ (¹KEK, ²BeeBeans Technologies, ³Kyoto University): Development of 2D Real-Time Neutron Imaging System in the BNCT Irradiation Field. KURNS Progress Report 2021. P61. 2022.
2. Kim E¹, Muroi K², Koike T, Kim J¹ (¹Department of Health and Safety Convergence Science, Korea University, ²Department of Radiological Technology, Juntendo University Faculty of Health Science): Dose Reduction and Image Quality Optimization of Pediatric Chest Radiography Using a Tungsten Filter. Bioengineering. 9. 583. 2022

著書

1. 小池貴久(分担執筆): 第9章放射線物理学. 2023年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト. オーム社. 2022. 577-613.

戸成 綾子

講演

1. 川本晃史, 斎藤哲雄, 小杉崇, 中村直樹, 和田仁, 戸成綾子, 小川洋史, 三橋紀夫, 山田和成, 高橋武夫, 伊藤慶, 関井修平, 荒木則雄, 野崎美和子, 平安名常一, 室谷健太, 平野靖弘, 佐藤直, 尾上剛士, 鹿間直人: 出血性胃癌に対する緩和的放射線治療における症状スコアの経時的変化に関して-他施設共同前向き観察研究の探索的解析 (JROSG17-3). 第27回日本緩和医療学会学術大会. 神戸. 2022年7月2日.
2. Harada H, Shikama N, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Yamazaki T, Ito K, Okada Y, Tonari A, Kato Y, Wada H, Ejima Y, Yoshida K, Kosugi T, Takahashi S, Kimiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Ikeda H, Saito T, Asakawa I, Takahashi T, Shigematsu N: Multi-institutional Prospective Observational Study of Radiotherapy for Metastatic Bone Tumor. ASTRO. USA · Online. October 23-26. 2022.
3. Kawamoto T, Saito T, Kosugi K, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Sekii S, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Sato A, Onoe T, Shikama N: Temporal profiles of symptom scores after palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer with adjustment for the Palliative Prognostic Index: An exploratory analysis of a multicenter prospective observational study (JROSG17-3). ASTRO. USA · Online. October 23-26. 2022.
4. 小野田亮, 長井美由紀, 佐々木重嘉, 齊藤邦昭, 小林啓一, 五明美穂, 戸成綾子, 江原威, 中富浩文, 塩川芳昭, 柴原純二, 永根英雄: 腫瘍外出血を合併した後頭蓋窩のIntracranial myxoid mesenchymal tumor with EWSR1-CREB gene fusionの一例. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月9日.
5. 原田英幸, 鹿間直人, 野津昭文, 山田和成, 上藺玄, 小出雄太郎, 和田仁, 窪田光, 山崎拓也伊藤慶, 平安名常一, 岡田幸法, 戸成綾子, 加藤徳雄, 高橋健夫, 茂松直之: 転移性骨腫瘍に対する放射線治療の多施設共同前向き観察研究. 第35回日本放射線腫瘍学会. 広島. 2022年11月10日.
6. 榎本裕美, 藤田幸男, 中島祐二郎, 高木正人, 水野将人, 中井健裕, 松本紗貴, 丸山靖, 戸成綾子, 江原威: VMATにおけるMLC位置誤差による線量変化量とガンマパス率の関係に関する検討. 第35回日本放射線腫瘍学会. 広島. 2022年11月10日.
7. 小林なお, 江原威, 戸成綾子, 奥田俊, 長井美由紀: 高齢食道癌患者に対する放射線治療. 第35回日本放射線腫瘍学会. 広島. 2022年11月10日.
8. 長井美由紀, 小林なお, 奥田俊, 戸成綾子, 若松喬, 吉敷智和, 須並英二, 江原威: 局所進行直腸癌への術前化学放射線療法に関する後方視的検討. 第35回日本放射線腫瘍学会. 広島. 2022年11月11日.
9. 水野将人, 榎本裕美, 高木正人, 戸成綾子, 小林なお, 奥田俊, 長井美由紀, 丸山靖, 江原威: CBC Tを用いた輪郭評価の初期検討. 第35回日本放射線腫瘍学会. 広島. 2022年11月11日.

論文

1. Kawamoto T, Shikama N, Imano I, Kubota H, Kosugi T, Sekii S, Harada H, Yamada K, Naoi Y, Miyazawa K, Hirano Y, Wada Y, Tonari A, Saito T, Uchida N, Araki N, Nakamura N: Incidence of and risk factors for non-hematologic toxicity with combined radiotherapy and CDK4/6 inhibitors in metastatic breast cancer using dose-volume parameters analysis: a multicenter cohort study. Breast Cancer. 30(2). 282-292. 2023.
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, Kato 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 of and During Follow-up After Palliative Radiation Therapy for Bone Metastasis. Advances in Radiation Oncology. 8(4). 101205. 2023.
3. Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Sekii S, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Sato A, Onoe T, Watanabe T, Shikama N: Treatment response after palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer: a multicenter prospective observational study (JROSG17-3). Gastric Cancer. 25(2). 411-421. 2022.
4. Kawamoto T, Saito T, Kosugi K, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Sekii S, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Sato A, Onoe T, Shikama N: Temporal profiles of symptom scores after palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer with adjustment for the Palliative Prognostic Index: An exploratory analysis of a multicenter prospective observational study (JROSG17-3). Clinical Oncology. 34(12). e505-514. 2022.

その他

講演会

1. 戸成綾子: 緩和における放射線の役割. 杏林大学医学部付属病院がんセンター主催 2022年度がん看護研修会. オンライン. 2022年9月24日.

橋本 雄幸

講演

1. 橋本雄幸: Deep Learning 技術の核医学領域への適用. 第38回日本核医学技術学会関東地方学術大会. 東京. 2022年5月14日.
2. 橋本雄幸: 情報科学. 2022年医学物理士ミニマム講習会(物理工学系). eラーニング. オンライン. 2022年6月4日-6月24日.
3. 橋本雄幸: 第2回目EZRで出来る統計処理. 第433回神奈川核医学研究会. 横浜市. 2022年7月24日.
4. 橋本雄幸: 複素数を計測する-MRIの画像再構成. 2022年度(第18回)数学月間懇話会. オンライン. 2022年7月30日.
5. 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.

ライン. 2022年10月1日.

6. Hori K, Koike T, Hashimoto T: Geometrical relationship estimation between X-ray source and detector for mobile tomosynthesis. 2022 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Italy. Nov,10. 2022
7. Minagawa T, Hori K, Hashimoto T: Difference between dual and triple detector in off-set acquisition for SPECT. 2022 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Italy. Nov,11. 2022
8. Ohashi N, Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: Segmentation ability of pulmonary nodule using deep learning in dual-energy subtraction images. 2022 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Italy. Nov,9. 2022
9. 橋本雄幸: ステップアップ講座『研究に役立つ! 統計学』. 第69回関東支部研究発表大会. つくば市. 2022年12月4日.

令和3年度追加分

1. 橋本雄幸: 第1回目Excelで出来る統計処理. 第431回神奈川核医学研究会. 横浜市. 2022年3月8日.

論文

1. Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: A novel few-views arrangement of the fixed X-ray tubes for tomosynthesis. *Physica Medica*, vol. 93. pp. 8-19. 2022.
2. Minagawa T, Hori K, Hashimoto T: Row-action type reconstruction method for total variation regularization in single photon emission computed tomography. *The KIMES 2022 & 56th SRTA International Conference Proceedings*. pp.71-72. 2022.
3. 橋本雄幸. OSCGMの基礎. *核医学技術*. 42巻3号. pp.224-226. 2022.
4. Shinohara H, Hashimoto T: Spatial Resolution of FBP Reconstruction Estimated by Edge Spread Function for Circular Disk: A Simulation Study. *Medical Imaging Technology*. 40巻3号. pp.108-119. 2022.

令和3年度追加分

1. Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: Feasibility of few-view projection tomosynthesis for four-dimensional angiography. 2021 Virtual IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). 2021. doi.org/10.1109/nss/mic44867.2021.9875781
2. Matsumoto Y, Hori K, Tadano K, Kuhara S, Endo Y, Hashimoto T: The reconstruction method using compressed sensing and convolutional neural network for PROPELLER MRI in head. 2021 Virtual IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). 2021(NSS/MIC). 1-5. 2021.

山本 智朗

講演

1. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc -PYPと $^{201}\text{TlCl}$ を用いた2核種同時収集におけるCT減弱補正の精度.

第76回日本放射線技術学会東京支部春季学術大会. 東京. 2022年5月21日.

2. Fukami M, Matsutomo N, Hashimoto T, Yamotomo T, Sasaki M: The application of compressed sensing reconstruction for myocardial perfusion image shortens the acquisition time: a simulation study. SNMMI 2022 Annual meeting. Online. June 11-14th, 2022.
3. 山本智朗, 西田陽, 只野喜一, 松友紀和, 深見光葉, 長瀬美樹: 動脈投与による死後全身造影MRAの検討. 第20回オートプシー・イメージング (Ai) 学会総会学術大会. 横浜・オンライン. 2022年8月27日.
4. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ドパミントランスポートシンチグラフィにおける長時間安静臥位が困難な患者に対するプランナー正面撮像の有用性. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
5. 遠藤加菜, 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, 市川浩三, 中西章仁: 金属アーチファクト低減処理がPET/CT画像に与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
6. 久本佳子, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 脳ホフマンファントムに対応した虚血病変インサートの開発. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
7. 山田樹里, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ^{131}I SPECTの定量評価に適した相互校正係数の算出法について. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
8. 中尾楓, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 投与方法の違いが三方活栓とルート内の残留放射エネルギーに与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
9. 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-乳がんセンチネルリンパ節シンチグラフィ用評価ファントムを用いた評価-. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
10. 八木祐樹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT装置の違いが深層学習の診断結果にあたる影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.

論文

1. 小野寺恭我, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ドパミントランスポート SPECTにおける Standardized Uptake Valueの測定精度-ファントムによる評価-. *核医学技術*. 42(2). 146-153. 2022.
2. Matsutomo N, Fukami M, Kobayashi K, Endo Y, Kuhara S, Yamotomo T: Effects of eyes-closed resting and eyes-open conditions on cerebral blood flow measurement using arterial spin labeling magnetic resonance imaging. *Neurol Clin Neurosci*. 11. 10-16. 2023.
3. Sato T¹, Matsutomo N, Yamamoto T, Fukami M, Kono T¹ (¹Chiba Aoba Municipal Hospital). Evaluation of standardized uptake value on ^{131}I -6 β -iodomethyl-19-norcholesterol scintigraphy for diagnosis of primary aldosteronism and correspondence with adrenal venous sampling. *Ann Nucl Med*. 37(2). 89-98. 2023.
4. 山本智朗, 西田陽, 五十川瑠奈, 神田愛波, 高野有加, 深見光葉, 松友紀和: 献体を用いた死後全身造影画

像を肉眼解剖実習に導入した診療放射線技術学教育の試み. RADFAN. 21 (3). 122-127. 2023.

関 健 介

講 演

1. 関健介, 岡田洋二: 放射線防護剤としてのインドール化合物の量子化学的検討. 第81回日本公衆衛生学会総会. 山梨・オンライン. 2022年10月7日-9日.

論 文

1. 関健介¹, 高津博勝², 岡田洋二² (1杏林大・保・診療放射線技術学科, ²杏林大・保・臨床検査技術学科): フラン脂肪酸代謝産物が及ぼす酸化傷害促進効果に関する研究. 杏林医会誌. 53(2). 31-37. 2022.

松 友 紀 和

講 演

1. Shirakawa Y, Fukaya K, Kawada M, Motegi H, Ichikawa H, Nakanishi A, Suyama J, Matsutomo N: Accuracy Verification of Image Distortion and Point Spread Function Correction in Semiconductor Digital PET/CT System. 第78回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2022年4月16日.
2. Fukaya K, Shirakawa Y, Kawada M, Motegi H, Ichikawa H, Nakanishi A, Suyama J, Matsutomo N: Impact of Overlap on Image Quality and Quantitativeness in Semiconductor Digital PET/CT System. 第78回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2022年4月14日.
3. 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22回日本核医学会春季大会. オンライン. 2022年5月7日-6月1日.
4. 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21回日本核医学会春季大会. オンライン. 2022年5月7日-6月1日.
5. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc-PYPと²⁰¹TlCl₁を用いた2核種同時収集におけるCT減弱補正の精度. 第76回日本放射線技術学会東京支部春季学術大会. 東京. 2022年5月21日.
6. Fukami M, Matsutomo N, Hashimoto T, Yamotomo T, Sasaki M: The application of compressed sensing reconstruction for myocardial perfusion image shortens the acquisition time: a simulation study. SNMMI 2022 Annual meeting. Online. June 11-14th, 2022.
7. 松友紀和: SPECT収集処理条件を再考してみませんか?. 日本放射線技術学会 中国・四国支部 核医学研究会 第48回核医学夢工房. 広島. 2022年7月3日.
8. 山本智朗, 西田陽, 只野喜一, 松友紀和, 深見光葉, 長瀬美樹: 動脈投与による死後全身造影MRAの検討. 第20回オートプシー・イメージング (Ai) 学会総会学術大会. 横浜・オンライン. 2022年8月27日.
9. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ドパミントランスポーターシンチグラフィにおける長時間安静臥位が困難な患者に対するプランナー正面撮像の有用性. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年

9月10日.

10. 遠藤加菜, 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, 市川浩三, 中西章仁: 金属アーチファクト低減処理がPET/CT画像に与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
11. 久本佳子, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 脳ホフマンファントムに対応した虚血病変インサートの開発. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
12. 山田樹里, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ¹³¹I SPECTの定量評価に適した相互校正係数の算出法について. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
13. 中尾楓, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 投与方法の違いが三方活栓とルート内の残留放射エネルギーに与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
14. 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—乳がんセンチネルリンパ節シンチグラフィ用評価ファントムを用いた評価—. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
15. 八木祐樹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT装置の違いが深層学習の診断結果にあたえる影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
16. 白川佑也, 松友紀和, 深谷香瑠, 藤田沙由里, 河田宗之, 茂手木弘美, 市川浩三, 中西章仁: Time of flight技術がデジタルPET/CTのコントラスト分解能に与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
17. Matsutomo N: Role of the Japanese Society of Nuclear Medicine Technology Standardization Guidelines for SPECT Imaging: From the Present to the Future. The 13th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology. Kyoto・Online. September 9-11th, 2022.
18. 白川佑也, 松友紀和, 深谷香瑠, 藤田沙由里, 河田宗之, 茂手木弘美, 市川浩三, 中西章仁: 半導体PET/CTにおけるDeep Learning Reconstruction技術がPET画像のノイズと定量性に与える影響の基礎的検討. 第50回日本放射線技術学会秋季学術大会. 東京. 2022年10月8日.
19. 松友紀和: SPECT収集処理の基礎と実践. 第50回日本放射線技術学会秋季学術大会. 東京. 2022年10月7日.
20. 松友紀和: SPECT収集処理の基礎と実践. 第51回神奈川PET・SPECT研究会—脳—. オンライン. 2022年12月3日.
21. 松友紀和: 骨SPECT撮像ガイドラインを実践するためのメソッド. 第6回かがわ核医学技術勉強会. 香川. 2023年3月25日.

論 文

1. 小野寺恭我, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ドパミントランスポーターSPECTにおけるStandardized Uptake Valueの測定精度—ファントムによる評価—. 核医学技術. 42(2). 146-153. 2022.
2. Matsutomo N, Fukami M, Kobayashi K, Endo Y, Kuhara S, Yamotomo T: Effects of eyes-closed resting and eyes-open conditions on cerebral blood flow measurement using arterial spin labeling magnetic resonance imaging. Neurol Clin Neurosci.

11. 10-16. 2023.

3. Sato T¹, Matsutomo N, Yamamoto T, Fukami M, Kono T¹(Chiba Aoba Municipal Hospital). Evaluation of standardized uptake value on ¹³¹I-68-iodomethyl-19-norcholesterol scintigraphy for diagnosis of primary aldosteronism and correspondence with adrenal venous sampling. Ann Nucl Med. 37(2). 89-98. 2023.

石川 純也

講演

1. 石川純也, 菅原かや: 3,3-diindolylmethaneがもつ放射線緩和作用とその作用機序の解析. 日本放射線影響学会第65回大会. 大阪. 2022年9月15日.
2. 石川純也: 核医学治療概論—過去と現在, そして未来へ向けて. 第15回核医学専門技師研修セミナー. オンライン. 2022年5月1日.
3. 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18回医学物理コース. 千葉. 2022年8月3日.
4. 石川純也: 患者さんのキモチからみた生殖腺遮蔽廃止と求められる素養. 公益社団法人日本放射線技術学会・第274回東京支部技術フォーラム. オンライン. 2022年11月26日.
5. 石川純也: おさえたい腹部・骨盤部単純X線撮影における生殖腺遮蔽廃止の動向とその科学的根拠. 公益社団法人東京都診療放射線技師会/公益社団法人日本放射線技術学会東京支部・第22回合同学術講演会. オンライン. 2022年1月27日.

論文

1. 菅原かや, 石川純也: 放射線緩和剤として有望な候補物質となるインドール化合物の探索. 日本放射線技術学会雑誌. 78(11). 1295-1305. 2022.

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3年度実施状況報告書.

森 美加

講演

1. 竹元大輝, 井上乃々佳, 小澤彩咲, 森美加: 等身大可動式骨格模型の作成①～リアルな関節の動きのための基礎的検討～. 2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月24日.
2. 小澤彩咲, 竹元大輝, 井上乃々佳, 森美加: 等身大可動式骨格模型の作成②～肩関節脱臼の基礎的検討～. 2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月24日.
3. 井上乃々佳, 竹元大輝, 小澤彩咲, 森美加: 等身大可動式骨格模型の作成③～動的ストレッチの可視化～. 2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月24日.
4. 佐々木彩花, 森美加: 小児不全骨折評価におけるマンモグラフィの有用性の検討. 2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月25日.
5. 渡邊有規, 森美加: マンモグラフィにおける乳房構成および圧迫乳房厚による病変検出の影響. 2022年

度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月25日.

6. 古川菜月, 森美加: エネルギーサブトラクション造影マンモグラフィの基礎的検討. 2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 高崎. 2022年6月25日.
7. 森美加: 若手技師必見! 病室撮影のちょっとしたポイント. X線撮影ミーティング. オンライン. 2022年10月28日.
8. 森美加: 若手技師必見! 脊椎外傷・事故現場を推理しよう!. X線撮影ミーティング. オンライン. 2023年2月10日.

論文

1. Sato E¹, Yamamoto T², Morimoto Y¹, Goto M¹, Mori M², Nakazeko K¹, Fukunaga I¹, Kurokawa C¹, Sakano Y¹, Kyogoku S¹, Daida H¹ (¹ Department of Radiological Technology, Faculty of Health Science, Juntendo University, ² Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University) : Scope of practice, education, and license systems of radiological technologists in Asia: A cross-sectional study. Japanese journal of education for radiological technology. 10. 7-11. 2022.

坂本 岳士

講演

(一般向け公開講座)

1. 坂本岳士: 「国家の否定を否定できるか」～様々な視点から～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2022年10月29日.
2. 坂本岳士: 「国家の否定を否定できるか」～様々な視点から～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2022年11月19日.
3. 坂本岳士: 「国家の否定を否定できるか」～様々な視点から～. 八王子学園都市大学いちよう塾. 八王子市. 2022年12月10日.

芝生 春菜

講演

1. 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: MOLLI法を用いた心筋T1マッピングにおけるDictionary matching analysisの心拍変動に対する有用性. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
2. 齋藤航平, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: MRIシミュレータを用いたMulti Parameter Mappingの精度に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会, 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
3. 筒井幸太, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: BlochSolverを用いた深層学習による高精度phase unwrapping技術に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
4. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. 医用画像研究

会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.

5. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: BlochSolver を用いた深層学習によるMRI phase unwrapping 技術に関する検討. 医用画像研究会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.

論文

1. Endo Y, Kobayashi K, Shibo H, Amanuma M, Kuhara S: Using Dictionary Matching to Improve the Accuracy of MOLLI Myocardial T1 Analysis and Measurements of Heart Rate Variability. Magn Reson Med Sci. 2023. Published Online.
2. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. IEICE Technical Report. 122(417). 155-160. 2023.
3. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: BlochSolver を用いた深層学習によるMRI phase unwrapping 技術に関する検討. IEICE Technical Report. 122(417). 150-154. 2023.

只野 喜一

講演

1. Ohashi N, Hori K, Koike T, Tadano K, Hashimoto T: Segmentation Ability of Pulmonary Nodule Using Deep Learning in Dual-energy Subtraction Images. 2022 IEEE NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM AND MEDICAL IMAGING CONFERENCE. Italy · Online. 05-12 November. 2022.

遠藤 祐太

講演

1. 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 天沼誠, 小林邦典, 久原重英: MOLLI法を用いた心筋T1マッピングにおけるDictionary matching analysisの心拍変動に対する有用性. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
2. 齋藤航平, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: MRIシミュレータを用いたMulti Parameter Mappingの精度に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
3. 筒井幸太, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 小林邦典, 久原重英: BlochSolverを用いた深層学習による高精度phase unwrapping技術に関する検討. 第50回日本磁気共鳴医学会大会. 名古屋・オンライン. 2022年9月9日-11日.
4. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. 医用画像研究会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.
5. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: BlochSolver を用いた深層学習によるMRI phase unwrapping 技術に関する検討. 医用画像研究会(MI) 2023. 那覇. 2023年3月7日.

論文

1. Endo Y, Kobayashi K, Shibo H, Amanuma M,

Kuhara S: Using Dictionary Matching to Improve the Accuracy of MOLLI Myocardial T1 Analysis and Measurements of Heart Rate Variability. Magn Reson Med Sci. 2023. Published Online.

2. Endo Y, Kuhara S: A novel myocardial T1 analysis method robust to fluctuations in longitudinal magnetization recovery due to heart rate variability in polarity-corrected inversion time preparation. Radiol Phys Technol. 15(3). 224-233. 2022.
3. Matsutomo N, Fukami M, Kobayashi K, Endo Y, Kuhara S, Yamamoto T: Effects of eyes - closed resting and eyes - open conditions on cerebral blood flow measurement using arterial spin labeling magnetic resonance imaging. Neurol Clin Neurosci. 11. 10-16. 2022.
4. 齋藤航平, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英: Dictionary Matchingを用いた高速3D Multi-parameter Mappingの検討. IEICE Technical Report. 122(417). 155-160. 2023.
5. 筒井幸太, 遠藤祐太, 芝生春菜, 高橋沙奈江, 小林邦典, 久原重英. BlochSolverを用いた深層学習によるMRI phase unwrapping技術に関する検討. IEICE Technical Report. 122(417). 150-154. 2023.

高橋 沙奈江

講演

1. 高橋沙奈江, 五明美穂: 明日から使える!?実践頭部MRIプラスα. 第50回日本磁気共鳴医学大会. 名古屋. 2022年9月11日.
2. 高橋沙奈江: 脊髄・脊椎領域-臨床編-. 17回多摩RESONANCE研究会. 三鷹市. 2022年11月18日.
3. 高橋沙奈江: 体内装着品への対応. 第13回MR医療安全セミナー. 東京. 2022年12月3日.

深見 光葉

講演

1. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ^{99m}Tc -PYPと ^{201}Tl Cl₁を用いた2核種同時収集におけるCT減弱補正の精度. 第76回日本放射線技術学会東京支部春季学術大会. 東京. 2022年5月21日.
2. Fukami M, Matsutomo N, Hashimoto T, Yamotomo T, Sasaki M: The application of compressed sensing reconstruction for myocardial perfusion image shortens the acquisition time: a simulation study. SNMMI 2022 Annual meeting. Online. June 11-14th, 2022.
3. 山本智朗, 西田陽, 只野喜一, 松友紀和, 深見光葉, 長瀬美樹: 動脈投与による死後全身造影MRAの検討. 第20回オートプシー・イメージング (Ai) 学会総会学術大会. 横浜・オンライン. 2022年8月27日.
4. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: ドパミントランスポーターシンチグラフィにおける長時間安静臥位が困難な患者に対するプラナー正面撮像の有用性. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
5. 遠藤加菜, 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, 市川浩三, 中西章仁: 金属アーチファクト低減処理がPET/CT画像に与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.

- 久本佳子, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 脳ホフマンファントムに対応した虚血病変インサートの開発. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
- 山田樹里, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ^{131}I SPECTの定量評価に適した相互校正係数の算出法について. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
- 中尾楓, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 投与方法の違いが三方活栓とルート内の残留放射能に与える影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
- 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—乳がんセンチネルリンパ節シンチグラフィ用評価ファントムを用いた評価—. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.
- 八木祐樹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT装置の違いが深層学習の診断結果にあたる影響. 第42回日本核医学技術学会総会学術大会. 京都. 2022年9月10日.

論文

- 小野寺恭我, 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Standardized Uptake Valueの測定精度—ファントムによる評価—. 核医学技術. 42(2). 146-153. 2022.
- Matsutomo N, Fukami M, Kobayashi K, Endo Y, Kuhara S, Yamotomo T: Effects of eyes-closed resting and eyes-open conditions on cerebral blood flow measurement using arterial spin labeling magnetic resonance imaging. *Neurol Clin Neurosci*. 11. 10-16. 2023.
- Sato T¹, Matsutomo N, Yamamoto T, Fukami M, Kono T¹ (Chiba Aoba Municipal Hospital). Evaluation of standardized uptake value on ^{131}I -6 β -iodomethyl-19-norcholesterol scintigraphy for diagnosis of primary aldosteronism and correspondence with adrenal venous sampling. *Ann Nucl Med*. 37(2). 89-98. 2023.
- 深見光葉: SPECT収集法～STEP収集法と連続回転収集法～. 核医学技術. 42(3). 220-223. 2022.

● 臨床心理学科 ●

新井田 素子

講演

- 川越麻佑花, 三浦大志, 三村將, 新井田素子: 若年世代の抱く認知症高齢者イメージ(簡易教材学習前後の比較). 第37回日本老年精神医学会学術集会. 東京. 2022年11月26日.
- 新井田素子, 村上久美子, 加藤陽一郎, 須藤則広, 柴田亮行, 渡部和彦: 遺伝性筋萎縮性側索硬化症のアストロサイトにおける未熟性の検討. 第63回神経病理学会総会学術研究会. 京都. 2022年6月26日.

- 石川智, 萩原豪人, 島田正亮, 中島亨, 新井田素子: 大学院公認心理師養成課程における病院実習前試験の有用性と今後の課題—OSCE形式による実践の試み—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日-30日.
- 新井田素子, 渡部和彦: ALS関連SOD1遺伝子変異をもつアストロサイトの神経保護機能の解析. 第51回杏林医学会総会. 2022年11月19日-30日.

論文

- Watabe K, Niida-Kawaguchi M, Tada M, Kato Y, Murata M, Tanji K, Wakabayashi K, Yamada M, Kakita A, Shibata N: Praja1 RING-finger E3 ubiquitin ligase is a common suppressor of neurodegenerative disease-associated protein aggregation. *Neuropathology*. 42(6). 488-504. 2022.

脇谷 順子

講演

研修会等講師

- 脇谷順子: 親面接ワークショップ. 認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催. オンライン. 2022年2月11日.
- 脇谷順子: 乳幼児観察再考—コロナ禍における家庭訪問による観察の意味. 認定NPO法人子どもの心理療法支援会主催. オンライン. 2023年3月5日.

その他

指定討論者

- 脇谷順子: 分科会 指定討論者. 精神分析的な心理療法フォーラム第11回大会. 大阪. 2022年7月17日.
- 脇谷順子: 指定討論者. 小寺記念精神分析研究財団主催 乳幼児観察セミナー第1回目. 東京. 2022年9月19日.
- 脇谷順子: 討論者. 小寺記念精神分析研究財団主催 子どもの心の発達セミナー第1回目. 東京. 2022年9月25日.
- 脇谷順子: 討論者. 小寺記念精神分析研究財団主催 子どもの心の発達セミナー第2回目. オンライン. 2022年11月23日.

書評

- 脇谷順子: 知的障害のある人への精神分析的アプローチ—人間であるということ. V. シナソン 著. 倉光修, 山田美穂 監訳. ミネルヴァ書房. 精神分析研究. 67巻(2). 285-286. 2023.

島田 正亮

講演

- 石川智, 萩原豪人, 島田正亮, 中島亨, 新井田素子: 大学院公認心理師養成課程における病院実習前試験の有用性と今後の課題—OSCE形式による実践の試み—. 第51回杏林医学会総会. オンライン. 2022年11月19日-2022年11月30日.

中村 美奈子

講演

1. 中村美奈子：心理職を目指す学生が考える心理職のコンピテンシーキャリア選択と自己理解に関する一考察－。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月2日-25日。
2. 中村美奈子：研究推進事業委員会企画シンポジウム「現場の心理臨床家」にとっての研究の意義と課題。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月2日-25日。
3. 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。東京都医師会・日本医科大学医師会産業医研修会。東京。2023年1月21日。

論文

1. 中村美奈子：心理職を目指す学生が考える心理職のコンピテンシーキャリア選択と自己理解に関する一考察－。日本心理臨床学会第41回大会発表論文集。P398。2022。

著書

1. 中村美奈子（単著）：復職のためのセルフ・トレーニング・ワークブック－メンタル不調に陥ったときの処方箋。金剛出版。2022年。

萩原 豪人

講演

1. 萩原豪人：話の聴き方に関するワーク。日本心身健康科学会心身健康アドバイザー特講。オンライン。2022年5月8日。
2. 池田琴恵，萩原豪人：研究成果をコミュニティに－実践・フィールドからどのように研究・論文を生み出すか－。日本コミュニティ心理学会第25回大会。オンライン。2022年9月24日。
3. 萩原豪人：スクールカウンセリングの理論と実践－効果的なコミュニティ・アプローチの方法を探る－。聖心女子大学心理教育相談所第19回ひまわりの会。オンライン。2022年10月1日。
4. 石川智，萩原豪人，島田正亮，中島亨，新井田素子：大学院公認心理師養成課程における病院実習前試験の有用性と今後の課題－OSCE形式による実践の試み－。第51回杏林医学会総会。オンライン。2022年11月19日-11月30日。
5. 萩原豪人：不登校への支援－コミュニティ心理学の視点から－。市川市教育委員会人権教育部会。市川市。2023年2月3日。

論文

1. 萩原豪人：自閉スペクトラム症およびその傾向のある思春期・青年期の若者のレジリエンスに関する日本の実証研究の課題と展望。法政大学大学院紀要。89。198-207。2022。
2. 萩原豪人：自閉スペクトラム症の大学生・大学院生のレジリエンスに関する研究。法政大学博士論文。2023。

著書

1. 萩原豪人（分担執筆）：第8章 小・中学校，高等学校におけるスクールカウンセラーの実践。コンサルテーションとコラボレーション。久田満，丹羽郁夫 編著。金子書房。2022。110-123。

その他

1. 萩原豪人：日本コミュニティ心理学会2022年度出版賞。実践スクールカウンセリング－効果的なコミュニ

ニティ・アプローチの方法－。大月書店。2022。

大西 真美

講演

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。日本家族療法学会第39回大会。淡路市。2022年9月16日。
2. 平野真理，綾城初穂，廣田愛海，笠原千秋，石丸徑一郎，大西真美：パートナー間の対話促進のための箱庭の可能性。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月3日。

論文

1. 福丸由香，大西真美，大瀧玲子，曾山いづみ，杉本美穂，本田麻希子，小田切紀子，藤田博康，山田哲子：離婚を経験する家族への心理教育プログラム FAIT の適用可能性。家族療法研究。39(3)。64-69。2022。

著書

1. 大西真美（分担執筆）：4章1節 子どもにはどんな体験だったか，5章3節 親同士の関係。離婚を経験する親子を支える心理教育プログラム FAIT。福丸由佳編。新曜社。2023年。64-74，123-138。

五嶋 亜子

講演

学会発表

1. 五嶋亜子：切迫した希死念慮を呈する大学生の心的状況。日本学生相談学会。大阪。2022年5月7日。
2. 五嶋亜子，櫻井未央：母親が子どもを怒りすぎてしまう心理的プロセス1－怒りのループを生み出す構造の分析－。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月2日-25日。
3. 櫻井未央，五嶋亜子：母親が子どもを怒りすぎてしまう心理的プロセス2－母親の罪悪感に着目して－。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月2日-25日。

櫻井 未央

講演

1. 櫻井未央，山田美穂，中島由宇，梅垣沙織：知的障害をもつ人への心理療法 その2－“心もとなさ”を分かち合うために－。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月3日。
2. 櫻井未央，五嶋亜子：母親が子どもを怒りすぎてしまう心理的プロセス－罪悪感に着目して－。日本心理臨床学会第41回大会。オンライン。2022年9月3日。

平子 雪乃

講演

1. 平子雪乃：多職種チーム医療の有用性と課題－心理専門職の立場から－。痛みと心のカンファレンス 関

東甲信越地区／順天堂大学主催，厚生労働省令和4年度慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業，オンライン．2021年12月6日．

論文

1. 平子雪乃：ペインクリニック外来における認知行動療法がプレゼンティーズムの改善に寄与した慢性腰痛症例．外来精神医療．22巻．39-45．2022．

三浦 大志

講演

1. 三浦大志，松尾加代：絵が上手な人は事件をよく思い出せる．日本心理学会第86回大会．東京．2022年9月10日．
2. 島根大輔，三浦大志，伊東裕司：遭遇した未知顔に感じる親近感が「人違い」の生起率を高める．日本認知心理学会第20回大会．神戸．2022年10月16日．
3. 川越麻佑花，三浦大志，三村將，新井田素子：若年世代の抱く認知症高齢者イメージ（簡易教材学習前後の比較）．第37回日本老年精神医学会．東京．2022年11月26日．

斎藤 聖子

論文

1. Ochi R, Saito S, Hiromitsu K, Shigemune Y, Shinoura N, Yamada R, & Midorikawa A : Sensory hypo-and hypersensitivity in patients with brain tumors. Brain Injury. 36(8). 1053-1058. 2022.