

保 健 学 部

臨床検査技術学科	142
健康福祉学科	150
救急救命学科	155
看護学科・看護学専攻	
基礎看護学研究室	155
在宅看護学研究室	156
成人看護学研究室	156
高齢看護学研究室	157
母性看護学研究室	157
助産学研究室	157
小児看護学教室	157
地域看護学研究室	157
精神看護学教室	158
看護学科・看護養護教育学専攻	158
臨床工学科	163
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	167
リハビリテーション学科・作業療法学専攻	173
リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻	177
診療放射線技術学科	178
臨床心理学科	184

● 臨床検査技術学科 ●

相磯 聡子

講演

1. 相磯聡子, 佐藤慎哉, 齋藤春洋, 伊藤宏之, 諸橋智恵, 宮城洋平, 醍醐弥太郎: Analysis of *RNU2-1* macrosatellite copy number in patients with non-small cell lung cancer. 第69回日本人類遺伝学会大会. 札幌. 2024年10月.

岡田 洋二

講演

1. 関健介, 杉本泰紀, 岡田洋二: インドール化合物のヒドロキシルラジカル捕捉能に関する量子化学的研究. 第83回日本公衆衛生学会総会. 札幌. 2024年10月.
2. 杉本泰紀, 岡田洋二, 関健介: 量子化学的手法を用いたフラン脂肪酸とヒドロキシルラジカルの反応に関する研究. 第83回日本公衆衛生学会総会. 札幌. 2024年10月.
3. 太田歩, 高津博勝, 関健介, 小原映, 岡田洋二: フリーラジカルに対するマンゴスチン果皮抽出物の捕捉活性に関する速度論的研究. 第22回日本機能性食品医用学会総会. 東京. 2024年12月.
4. 小原映, 太田歩, 高津博勝, 撰津黎, 石井さなえ, 島田厚良, 岡田洋二: 脳内におけるEquol抱合代謝物の定量と炎症抑制の検討. 日本薬学会第145年会. 福岡. 2025年3月.

その他

1. 岡田洋二: 「ザ!世界仰天ニュース」ニンニクに含まれる成分や, 人体に与える影響について解説. 日本テレビ. 2024年10月22日.

島田 厚良

講演

1. 撰津黎, 小牧すずほ, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生仔脳細胞が行う全身性炎症に対する急性期免疫応答. 第65回日本神経病理学会総会. 下関. 2024年5月.
2. Komaki S, Imai R, Settsu R, Obara A, Shimada A, Hasegawa-Ishii S: Nasal inflammation-induced lymphangiogenesis in the nasal mucosa. 14th Brain-Body Interface International Symposium, Taichung, Taiwan, Oct, 2024
3. Imai R, Komaki S, Settsu R, Obara A, Shimada A, Osaki T, Hasegawa-Ishii S: Chronic nasal inflammation induces dysbiosis of the nose and gut microbiota. 14th Brain-Body Interface International Symposium, Taichung, Taiwan, Oct, 2024
4. 島田厚良, 撰津黎, 小原映, 小牧すずほ, 今井龍一, 石井さなえ: 新生児敗血症モデルの全身性炎症にตอบสนองして脳が行う血清アミロイドAの発現. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
5. 今井龍一, 小牧すずほ, 撰津黎, 小原映, 島田厚良,

大崎敬子, 石井さなえ: 慢性鼻腔炎症に誘発される鼻腔・腸内細菌叢のディスバイオーシス. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

6. 小牧すずほ, 今井龍一, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 石井さなえ: 急性期鼻腔炎症による鼻粘膜のリンパ管新生. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

論文

1. 島田厚良, 撰津黎, 小原映, 樽井武彦: エンドトキシン誘発の全身性炎症に対して1日齢マウスの脳が行う初期の免疫応答. 杏林医学会雑誌. 55巻2号. 49-57. 2024.

その他

1. 島田厚良, 撰津黎, 小原映, 小牧すずほ, 今井龍一, 石井さなえ: 新生児敗血症モデルの全身性炎症にตอบสนองして脳が行う血清アミロイドAの発現. 保健学共同研究奨励賞 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

滝 智彦

講演

1. 棚橋尚紀, 岡田直也, 細川将人, 佐藤綾夏, 加藤庸介, 滝智彦: 多発性骨髄腫におけるCCND1関連融合遺伝子の構造とCCND1遺伝子発現の検討. 第25回日本検査血液学会学術集会. 広島. 2023年7月.
2. 加藤庸介, 坂本大典, 大西宏明, 緒方清行, 滝智彦: 自動血球分析装置XR-1000のNE-FSC(好中球の前方散乱光強度)の有用性について. 第25回日本検査血液学会学術集会. 広島. 2023年7月.
3. 菊地茉莉, 谷垣伸治, 小林千絵, 松島実穂, 田嶋敦, 大荷満生, 小倉航, 滝智彦, 大西宏明, 市川弥生子: 臨床的に診断・治療されていた家族性高コレステロール血症例へのプレコンセプションケア. 第48回日本遺伝カウンセリング学会学術集会. 東京. 2024年8月.
4. 菊地茉莉, 大塚弘毅, 森定徹, 百村麻衣, 田嶋敦, 小倉航, 柳田千佳子, 村田彩音, 市川弥生子, 滝智彦, 小林陽一, 大西宏明: 当院における進行卵巣癌症例における遺伝子異常とゲノム医療 がんゲノムプロファイリング検査症例の経験. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.

論文

1. Kato Y¹, Sakamoto D², Ohnishi H², Taki T¹ (1 Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Science, 2 Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine): Detection of decreased granules in neutrophils by automated hematology analyzers XR-1000 and UniCel DxH 800. Lab Med. 2024; 55(6): 768-775. doi: 10.1093/labmed/lmae047.
2. Hashii Y¹, Kawaguchi K², Kurakami H³, Umeda K⁴, Hasegawa D⁵, Taki T⁶, Hyakuna N⁷, Ishida H⁸, Takahashi Y⁹, Nagasawa M¹⁰, Yabe H¹¹, Yano M¹², Nakazawa Y¹³, Fujisaki H¹⁴, Matsumoto K¹⁵, Yanagimachi M¹⁶, Yoshida N¹⁷, Kakuda H¹⁸, Satou A¹⁹, Tabuchi K²⁰, Tomizawa D¹⁵, Taga T²¹, Adachi S⁴, Koh K²², Kato K²³ (1Osaka International Cancer Institute, 2Shizuoka Children's Hospital, 3Osaka University, 4Kyoto University, 5Kobe Children's Hospital, 6Kyorin University, 7University of the Ryukyus, 8Kyoto

City Hospital, ⁹Nagoya University, ¹⁰Musashino Red Cross Hospital, ¹¹Tokai University, ¹²Akita University, ¹³Shinshu University, ¹⁴Osaka City General Hospital, ¹⁵National Center for Child Health and Development, ¹⁶Kanagawa Children's Medical Center, ¹⁷Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya First Hospital, ¹⁸Chiba Children's Hospital, ¹⁹Miyagi Children's Hospital, ²⁰Japanese Data Center for Hematopoietic Cell Transplantation, ²¹Shiga University of Medical Science, ²²Saitama Children's Medical Center, ²³Central Japan Cord Blood Bank): A retrospective study of pediatric patients with low- or intermediate-risk acute myeloid leukemia who underwent allogeneic hematopoietic cell transplantation for the AML-05 study conducted by the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. *Transplant Cell Ther.* 2024; 30(11): 1102.e1-1102.e12. doi: 10.1016/j.jtct.2024.08.011.

3. Kato M¹, Okamoto Y², Imamura T³, Kada A⁴, Saito AM⁴, Iijima-Yamashita Y⁴, Deguchi T⁵, Ohki K⁶, Fukushima T^{7,8}, Anami K⁹, Sanada M⁴, Taki T¹⁰, Hashii Y¹¹, Inukai T¹², Kiyokawa N⁶, Kosaka Y¹³, Yoshida N¹⁴, Yuza Y¹⁵, Yanagimachi M¹⁶, Watanabe K¹⁷, Sato A¹⁸, Imai C¹⁹, Taga T²⁰, Adachi S²¹, Horibe K⁴, Manabe A²², Koh K²³ (¹The University of Tokyo, ²Kagoshima University, ³Kyoto Prefectural University of Medicine, ⁴NHO Nagoya Medical Center, ⁵National Center for Child Health and Development, ⁶National Research Institute for Child Health and Development, ⁷University of Tsukuba, ⁸Saitama Medical University, ⁹Fukuoka University, ¹⁰Kyorin University, ¹¹Osaka University, ¹²University of Yamanashi, ¹³Kobe Children's Hospital, ¹⁴Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya First Hospital, ¹⁵Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, ¹⁶Kanagawa Children's Medical Center, ¹⁷Shizuoka Children's Hospital, ¹⁸Miyagi Children's Hospital, ¹⁹University of Toyama, ²⁰Shiga University of Medical Science, ²¹Kyoto University, ²²Hokkaido University, ²³Saitama Children's Medical Center): JCCG ALL-B12: Evaluation of intensified therapies with vincristine/dexamethasone pulses and asparaginase and augmented high-dose methotrexate for pediatric B-ALL. *J Clin Oncol.* 2025; 43(5): 567-577. doi: 10.1200/JCO.24.00811.

著書

1. 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2025-2026. 黒川清監修, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編集. 医学書院. 東京, 2025. 16-23.
2. 滝智彦 (分担執筆) : 第1章 血液総論 I. 血液疾患における検査 SECTION 4 染色体・遺伝子検査. 小児血液疾患診療マニュアル. 山本将平, 康勝好 編著. 中外医学社. 東京, 2025. 17-20.

田中 浩輔

講演

1. 伊藤慎, 田中浩輔 : クルマエビにおけるモノアミンレセプターに関するRNAseqによる発現頻度解析.

日本動物学会第95回長崎大会2024. 長崎, 2024年9月.

新江 賢

論文

1. Numata T¹, Ikutani M², Arae K, Ohno T⁴, Okada K⁵, Yoshimoto T⁶, Sudo K⁷, Suto H⁸, Okumura K⁸, Saito H⁹, Harada K¹, Nakae S¹⁰. (¹Tokyo Medical University, ²Hiroshima University, ⁴Tokyo Dental College, ⁵Hiroshima University, ⁶Tokyo Medical University, ⁷Tokyo Medical University, ⁸Juntendo University, ⁹National Research Institute for Child Health and Development, ¹⁰Hiroshima University): IL-10 promotes Th17 cell differentiation by enhancing STAT1-dependent IL-6 production via IgE-stimulated mast cells. *Sci Rep.* 2024;14(1):26706. doi: 10.1038/s41598-024-77929-y.

報告書

1. 新江賢: キチナーゼによる気道炎症誘発機構の解明. 科学研究費補助金 (基盤研究 (C)). 2023年度 実施状況報告書.
2. 新江賢: モデルマウスを用いた成人発症型喘息の発症機序の解明. AMED免疫アレルギー疾患実用化研究事業 (分担). 令和6年度成果報告書.

石井 さなえ

講演

1. Hasegawa-Ishii S: Brain-immune interactions in nasal inflammation. 日本味と匂学会第58回大会. 岡山. 2024年. 9月.
2. Hasegawa-Ishii S: Brain-immune interactions in nasal inflammation. Special Research Seminar. Taipei Medical University. 台湾. 2024. 10.
3. 撰津黎, 小牧すずほ, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生仔脳細胞が行う全身性炎症に対する急性期免疫応答. 第65回日本神経病理学会. 下関. 2024. 5.
4. Imai R, Komaki S, Settsu R, Obara A, Shimada A, Osaki T and Hasegawa-Ishii S: Chronic nasal inflammation induces dysbiosis of the nose and gut microbiota. 14th Mind Body Interface Internatioal Symposium. Taiwan. 2024.10.
5. Komaki S, Imai R, Settsu R, Obara A, Shimada A and Hasegawa-Ishii S: Nasal inflammation-induced lymphangiogenesis in the nasal mucosa. 14th Mind Body Interface Internatioal Symposium. Taiwan. 2024.10.
6. 今井龍一, 小牧すずほ, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 大崎敬子, 石井さなえ: 慢性鼻腔炎症に誘発される鼻腔・腸内細菌叢のディスバイオシス. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024. 11.
7. 小牧すずほ, 今井龍一, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 石井さなえ: 急性期鼻腔炎症による鼻粘膜のリンパ管新生. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024. 11.
8. 徳永健吾, 石井さなえ, 今井龍一, 三好佐和子, 大崎敬子: *Helicobacter suis* 感染症の新規疾患発現

に関する研究～パーキンソン病の病態に及ぼす影響～中間報告. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024. 11.

9. 今井龍一, 小牧すずほ, 大崎敬子, 石井さなえ: 慢性鼻腔炎症に誘発される鼻腔細菌叢・腸内細菌叢のディスパイオーシス. 第58回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会. 藤沢市. 2025. 1.
10. 小原映, 太田歩, 高津博勝, 摂津黎, 石井さなえ, 島田厚良, 岡田洋二: 脳内におけるEquol抱合代謝物の定量と炎症抑制作用の検討. 日本薬理学会第145年会. 福岡. 2025. 3.

論文

1. Hasegawa-Ishii S, Komaki S, Asano H, Imai R, and Osaki T: Chronic nasal inflammation early in life induces transient and long-term dysbiosis of gut microbiota in mice. *Brain Behav Immun Health*. 2024. 41:100848. doi: 10.1016/j.bbih.2024.100848.
2. Kikuta S, Nagayama S, Hasegawa-Ishii S: Structures and functions of the normal and injured human olfactory epithelium. *Front Neural Circuits*. 2024; 18: 1406218. doi: 10.3389/fncir.2024.1406218.
3. Nagayama S, Hasegawa-Ishii S, Kikuta S: Anesthetized animal experiments for neuroscience research. *Front Neural Circuits*. 2024;18:1426689. doi: 10.3389/fncir.2024.1426689.
4. 石井さなえ.: 鼻腔炎症に起因する末梢免疫細胞の脳内浸潤と髄膜免疫系の活性化. アレルギーの臨床. 2024. 44(9):759-763.
5. 石井さなえ, 小牧すずほ: 免疫細胞の脳内浸潤機構. 杏林医学会誌. 2024. 55(3). 87-92.

大河戸 光章

講演

1. 大河戸光章: HPV検査単独法における細胞診の役割と多角的知見による精度向上への展開. 第65回日本臨床細胞学会総会. 大阪. 2024年6月.
2. 大河戸光章: HPV検査単独法における細胞診の役割と多角的知見による精度向上への展開. R6年度新潟県細胞検査士会総会・研修会. 新潟. 2024年7月.
3. 大河戸光章: HPV検査単独法における細胞診の役割と多角的知見による精度向上への展開. 2024年度静岡県臨床細胞学会秋期学術集会・静岡県がん検診細胞診従事者講習会. 静岡. 2024年10月.
4. 渋谷光, 石井保吉, 岡俊郎, 稲垣真智子, 伊藤詠美子, 伊藤千恵子, 永濱巴南, 橘珠美江, 大河戸光章, 大村峯夫, 小田瑞恵, 藤井雅彦: 子宮頸部細胞診で従来法とLBC法における閉経後萎縮性変化を伴うHSILの形態学的特徴. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会. 千葉. 2024年11月.
5. 小倉大輝, 中嶋智之, 大河戸光章, 下條康代, 駒村将太郎, 岩谷舞, 上原剛: Impression cytologyにおける眼表面扁平上皮腫瘍の細胞学的重要所見の検討. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会. 千葉. 2024年11月.
6. 篠原瑠宇空, 水野秀一, 岡山香里, 小田瑞恵, 大河戸光章: Trichomonas感染症におけるCannonballの細胞成分に関する研究. 第63回日本臨床細胞学

会秋期大会. 千葉. 2024年11月.

7. 水野秀一, 篠原瑠宇空, 岡山香里, 小田瑞恵, 大河戸光章: 子宮頸部におけるHPV16型産生細胞の解明. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会. 千葉. 2024年11月.
8. 坪下幸寛, 大河戸光章: 子宮頸部のHPV感染を細胞診で用いるWSI画像から推定する画像認識AIの検討. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会. 千葉. 2024年11月.
9. 大河戸光章, 岡山香里, 水野秀一, 笹川寿之, 石井保吉, 小田瑞恵: HPV検査単独法における細胞診の役割と多角的知見による精度向上への展開. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会. 千葉. 2024年11月.
10. 大河戸光章, 岡山香里: 検診におけるHPV検査と細胞診の意義と課題. 2025年度第5回子宮卵巣温存療法研究会. 金沢. 2025年3月.

令和5年度追加分

1. 大河戸光章: 【特別講演】細胞診の偽陰性改善と精度向上のための5つの知見. 令和5年度新潟県検診機関協議会従事者研修会. 新潟. 2024年3月.

論文

1. Mizuno S, Okayama K¹, Misawa Y, Honda S, Settsu R, Shinohara R, Ishii Y², Fujii M², Oda M², Okodo M(¹Gumma Paz University, ²Genki Plaza Medical Center for Health Care): Vacuolated parabasal cells in Papanicolaou smears are cellular changes caused by human papillomavirus 16 infection. *J Med Virol*. 2025.97(2):e70191. doi: 10.1002/jmv.70191.
2. Tanaka R, Tsuboshita Y, Okodo M, Settsu R, Hashimoto K, Tachibana K, Shibahara J: Artificial intelligence recognition model using liquid-based cytology images to discriminate malignancy and histological types of non-small-cell lung cancer. *Pathobiology*. 92 (1). 52-62. doi: 10.1159/000541148. 2024. Epub.

角田 ますみ

講演

1. 角田ますみ: 人生の不合理な現実-受けたい医療・ケアが受けられない!?人生会議(アドバンス・ケア・プランニング. ACP)で自分の希望を伝えよう. First Step Metaverse Festival2024. オンライン. 2024年6月.
2. 角田ますみ: 今, 考えてみようACP-大学病院における患者・家族の意思決定支援とは. 杏林大学医学部付属病院ACP推進チーム講演会. 三鷹市. 2024年6月11日.
3. 角田ますみ: 人生の最終段階における医療・ケアの意思決定-患者・家族の思いをどう支えるか. 青森県立保健大学講演会. オンライン. 2024年9月.
4. 角田ますみ: 認知症を有する人のACP-地域でつないでいくために. 北多摩南部医療圏地域拠点型認知症疾患医療センター講演会. 三鷹市. 2024年10月.
5. 角田ますみ: さまざまな場で実践できるACP-ACPにおける看護師の役割-. 愛知医科大学看護学部附属看護実践研究センター講演会. オンライン. 2024年10月.
6. 角田ますみ: 救急・集中治療領域におけるACP. 杏林大学医学部付属病院ACP推進チーム講演会. 三鷹市. 2024年11月.

- 角田ますみ：自分の人生，自分で決めたい・医療・介護が必要になっても自分らしい暮らしを～. 三鷹いきいきプラス市民向け講演会. 三鷹市. 2024年12月.
- 角田ますみ：新しい思考方法「エフェクチュエーション」による問題解決とは1. 三鷹市福祉Laboどんぐり山倫理研修1. オンライン. 2024年12月.
- 角田ますみ：多職種連携で支えるアドバンス・ケア・プランニング-それぞれの役割から考えるACP-. 三鷹市医師歯科医師薬剤師会講演会. オンライン. 2025年1月.
- 角田ますみ：新しい思考方法「エフェクチュエーション」による問題解決とは2. 三鷹市福祉Laboどんぐり山倫理研修2. 三鷹市. 2025年2月.
- 角田ますみ：地域のつながりで支える意思決定支援～住民と共に考えるACP～. 茅ヶ崎市令和6年度第5回地域包括支援センター人材育成研修. オンライン. 2025年2月.
- 角田ますみ：ACP（人生会議）って何？もしもの時に「私らしさ」を貫いてもらうための大切なこととは. 令和6年度東京都多摩府中保健所医療安全支援センター講演会. オンライン. 2025年3月.
- 角田ますみ：ACP支援の取り組みを市全体に浸透させるための「エフェクチュエーション」の活用. 三鷹市在宅医療・介護連携推進協議会合同研修会. 三鷹市. 2025年3月.
- 角田ますみ：ストレッチング・ファインダーを使って「自分のものの見方や思考」を知って業務に生かそう. 医療法人社団壮仁会法人研修. 三鷹市. 2025年3月.
- 角田ますみ：多職種で支える患者の意思決定-患者の思いを「見える化」するためのアドバンス・ケア・プランニング. 第1回MEDICALれんけいしっぶ多職種連携セミナー講演会. オンライン. 2025年3月.

論文

- 角田ますみ：予測不可能な事態を乗り越える概念エフェクチュエーションを学ぶ. 看護展望. 49(6). 10-25. 2024.
- 角田ますみ：入退院・在宅支援場面での倫理的問題と解決の糸口-連携がうまく機能せず患者の思いをつないでいくことができないケース. 地域連携入退院と在宅支援. 17(5). 73-79. 2024.

報告書

- 角田ますみ：介護職の倫理的問題に対する対処意欲および行動力の向上に有効な倫理研修プログラムの開発. 科学研究費補助金（基盤研究（C））2023年度 実施状況報告書.

その他

- 角田ますみ：三鷹市「令和6年度認知症にやさしいまち三鷹ガイドブック」人生会議（ACP）監修. 2024年9月.
- 角田ますみ：今から始める人生会議～自分らしく生きるために～. ケーブルテレビ番組J:com「学びの杜」. 2024年10月より放映.

高津 博勝

講演

- 太田歩，高津博勝，関健介，小原映，岡田洋二：フリーラジカルに対するマンゴスチン果皮抽出物の補足活性に関する速度論的研究. 第22回日本機能性食品医学学会総会. 東京. 2024年12月.

- 小原映，太田歩，高津博勝，撰津黎，石井さなえ，島田厚良，岡田洋二：脳内におけるEquol抱合代謝物の定量と炎症抑制作用の検討. 第145回日本薬学会. 福岡. 2025年3月.

瀧上 周

講演

- 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：妊娠ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解析. 第97回日本内分泌学会学術集会. 横浜市. 2024年6月.
- 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解明. 第38回日本下垂体研究会学術集会. 倉敷市. 2024年8月.
- 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：ラット下垂体成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞分化におけるWntシグナルの重要性. 第117回日本繁殖生物学会学術集会. 名古屋市. 2024年9月.
- 瀧上周，堀口幸太郎，長谷川瑠美：副嗅球における拘束ストレスによる不快刺激の影響. 第167回日本獣医学会学術集会. 帯広市. 2024年9月.
- 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：プロラクチン産生細胞増加時における成体組織幹細胞からの分化トリガーの解明. 第50回日本神経内分泌学会学術集会. さいたま市. 2024年10月.
- 瀧上周，石川由姫，加藤璃子，松永彩，早川純理，宮東昭彦，堀口幸太郎，長谷川瑠美：ラット鼻中隔前部の呼吸上皮における神経線維の電子顕微鏡観察. APPW2025（第130回日本解剖学会/第102回日本生理学科/第98回日本薬理学会合同大会）. 千葉市. 2025年3月.

論文

- Horiguchi K¹, Tsukada T², Yoshida S³, Fujiwara K⁴, Nakakura T⁵, Azuma M⁶, Shindo A¹, Hasegawa R¹, Takigami S¹ (¹Kyorin University, ²Toho University, ³Jikei Medical University, ⁴Kanagawa University, ⁵Teikyo University, ⁶Jichi Medical University): Three-dimensional cell culture using CD9-positive cells isolated from marginal cell layer of intermediate lobe of rats sustains in vivo-like primary niche environment. J Reprod Dev. 2024;70(5):343-347. doi: 10.1262/jrd.2024-033.

著書

- 瀧上周（分担執筆）：第8章神経組織，13章呼吸器系，20章特殊感覚. ガードナー/ハイアット 組織学第4版アトラスとテキスト. 川上速人，松村譲児 監訳. メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2024年. P.189-216, P.339-362, P.569-595.

原島 敬一郎

講演

- 阿部広大，池田晴哉，原島敬一郎，石黒隆，芝崎翔平，瀬井依子，坂田好美，岸野智則：光電脈波セン

サを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における最適条件の模索. 第66回脈波解析研究会. 福島. 2024年6月.

2. 池田晴哉, 原島敬一郎, 阿部広大, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した脈波伝播速度 (pulse wave velocity: PWV) システムの開発と臨床応用への検討. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
3. 神保万琳, 坂田好美, 油座琢磨, 角田智耶, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 岸野智則: 心エコー検査を用いた食事摂取負荷による循環動態・心機能変化の評価. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
4. 池田真優, 瀬井依子, 木村有花, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 女性の月経周期に伴う腹部血流の変化と月経前症候群の関連. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
5. 大和田宗資, 坂井陽南, 安井穂乃香, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: コーヒー摂取による脳と腹部の血流変化. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
6. 福田勇斗, 野口なつ, 布留智美, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の昼寝が血行動態におよぼす影響-座位の昼寝による効果-. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
7. 坂戸夏稀, 渡貫真衣, 引地史, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 足浴後の腹部血流について. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
8. 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 大西宏明, 坂田好美, 岸野智則: 頭部前方姿勢を診断する定性的視覚判定法の精度. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
9. 油座琢磨, 坂田好美, 神保万琳, 角田智耶, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 正常若年者例における食事摂取による心機能変動の有無についての検討-一般固形食と液体栄養食の比較-. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
10. 木村有花, 瀬井依子, 池田真優, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 月経周期に伴う腹部血流の変化. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
11. 阿部広大, 原島敬一郎, 池田晴哉, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における臨床応用の模索. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
12. 瀬井依子, 岸野智則, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与 - 超音波検査による検討 -. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
13. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える-超音波検査による検討-. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.

論文

1. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin

University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ⁴President, Kyorin University): Impact of structural factors around the accessory nerve on the pathogenesis of essential neck and upper-back stiffness: a sonographic investigation. Clin Physiol Funct Imaging. 2025; 45 (1): e12917. DOI: 10.1111/cpf.12917.

2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ⁴Kyorin University): Validity of a qualitative visual method for diagnosing forward head posture. Musculoskelet Sci Pract. 2025; 76: 103282. DOI: 10.1016/j.msksp.2025.103282.

その他

1. 川村紗羅, 向志帆, 井澤祐希, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 【第13回学生リサーチ賞受賞報告】下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連. 杏林医学会雑誌. 2024; 55(2): s11.

水谷 奈津子

講演

ポスターセッション

1. 水谷奈津子, 伊藤恭彦, 武内詩織, 平野健志, 松岡周二: Novel finding of type-specific content of keratin in lymphoma cells. 第83回日本癌学会学術集会. 福岡国際会議場. 2024年9月.
2. 平野健志, 松岡周二, 水谷奈津子, 伊藤恭彦: Treatment of ATL with humanized anti-pan HLA class2 mAb 4713. 第83回日本癌学会学術集会. 福岡国際会議場. 2024年9月.
3. 松岡周二, 武内詩織, 伊藤恭彦, 水谷奈津子, 平野健志: 新規抗ITGA4(CD49d)抗体はNK/Tリンパ腫細胞に巨大な穴を開けて破壊する. 2024年度先端モデル動物支援プラットフォーム成果発表会. 大津市. 2025年2月.

口演

1. 浅原亜衣, 村上世理奈, 山本桐花, 井上遥, 榎本雪絵, 岡本博照, 施文彬, 水谷奈津子: カフレス連続測定式血圧計 ArteVuの検討. 第19回東京都医学検査学会. 東京. 2024年12月.

論文

1. Mizutani N, Kikawada Y, Matsuda M, Fukushima F, Kamma H: A Case of Mammary Schwannoma Originated from the Pectoral Muscle Nerve. Archives of Medical and Clinical Case Studies. 2024. Volume 2, Issue 2.

その他

1. 水谷奈津子: 第3回タスク・シフト/シェアと教育施設 大学に課せられた責務,そしてその到達点とは. 東京都医学検査. Vol.53 No.1. P18-27. 2025年.
2. 水谷奈津子, 榎本雪絵, 岡本博照: カフレス連続測定式血圧計ArteVuの検討. =測定精度の検討と血圧測定についての意識調査=. 杏林大学地域交流課活動報告. 2025年2月.

伊藤 慎

講演

(学会)

1. 伊藤慎, 田中浩輔: クルマエビにおけるモノアミンレセプターに関するRNAseqによる発現頻度解析. 第95回日本動物学会. 長崎. 2024年9月.

長谷川 瑠美

講演

1. 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: 妊娠ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解析. 第97回日本内分泌学会学術集会. 横浜市. 2024年6月.
2. 瀧上周, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美: 副嗅球における拘束ストレスによる不快刺激の影響. 第167回日本獣医学会学術集会. 帯広市. 2024年9月.
3. 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解明. 第38回日本下垂体研究会学術集会. 倉敷市. 2024年8月.
4. 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: ラット下垂体成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞分化におけるWntシグナルの重要性. 第117回日本繁殖生物学会学術集会. 名古屋市. 2024年9月.
5. 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: プロラクチン産生細胞増加時における成体組織幹細胞からの分化トリガーの解明. 第50回日本神経内分泌学会学術集会. さいたま市. 2024年10月.
6. 瀧上周, 石川由姫, 加藤璃子, 松永彩, 早川純理, 宮東昭彦, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美: ラット鼻中隔前部の呼吸上皮における神経線維の電子顕微鏡観察. APPW2025 (第130回日本解剖学会/第102回日本生理学科/第98回日本薬理学会合同大会). 千葉市. 2025年3月.

論文

1. Horiguchi K¹, Tsukada T², Yoshida S³, Fujiwara K⁴, Nakakura T⁵, Azuma M⁶, Shindo A¹, Hasegawa R¹, Takigami S¹ (1Kyorin University, 2Toho University, 3Jikei Medical University, 4Kanagawa University, 5Teikyo University, 6Jichi Medical University): Three-dimensional cell culture using CD9-positive cells isolated from marginal cell layer of intermediate lobe of rats sustains in vivo-like primary niche environment. *J Reprod Dev.* 2024;70(5):343-347. DOI: 10.1262/jrd.2024-033.

著書

1. 長谷川瑠美 (分担翻訳): 第5章 軟骨と骨, 第9章 循環系. *ガートナー/ハイアット組織学 第4版 アトラスとテキスト*. 川上速人, 松村讓児 監訳. *メディカル・サイエンス・インターナショナル*. 2024. 95-124, 217-243.

米谷 正太

講演

1. 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. 2024年6月.
2. 板川潤奈, 清水夢生, 羽田菜摘, 米谷正太: 市販ペニシリンディスク不活性化を用いたペニシリナーゼ産生確認試験の検討. 第35回臨床微生物迅速診断研究会総会. 三鷹. 2024年6月.
3. 山田夏妃, 田村千尋, 井田陽子, 奥山貴洋, 本間慎太郎, 高木愛美, 小倉航, 伊藤彩花, 鈴木美音, 荒木光二, 宮城博幸, 米谷正太, 大西宏明: 抗がん化学療法中の患者の血液培養から *Campylobacter fetus* が分離された. 第35回臨床微生物迅速診断研究会総会. 三鷹. 2024年6月.
4. 堀口彩花, 井田陽子, 奥山貴洋, 本間慎太郎, 高木愛美, 田村千尋, 小倉航, 伊藤彩花, 鈴木美音, 山田夏妃, 荒木光二, 米谷正太, 大西宏明: 帝王切開後の骨盤内膿瘍から *Metamycoplasma hominis* を分離した一症例. 第35回臨床微生物迅速診断研究会総会. 三鷹. 2024年6月.
5. 米谷正太: 症例から知る微生物検査の活用法「血液培養からGram陽性球菌が検出されました!」から始める微生物検査室にできること. 第39回日本環境感染学会総会・学術集会. 京都. 2024年7月.
6. 米谷正太: 感染症診療に貢献する微生物検査～検査室側からのアプローチ～. 第9回埼玉感染症フォーラム. さいたま. 2024年8月.
7. 花輪智子, 田中真由子, 米谷正太, 気駕恒太郎, 松田剛明: 尿路感染症に起因する血流感染由来のESBL産生大腸菌の遺伝型と病原因子の保有. 第73回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京. 2024年10月.
8. 米谷正太: 嫌気性菌の同定・薬剤感受性検査. 第32回医師・臨床検査技師・薬剤師・看護師のための感染症学セミナー. オンライン. 2024年10月.
9. 米谷正太: Relationship Building Group Discussion & Quiz. 第1回BioNet感染症検査フォーラム関東甲信越. 東京. 2024年11月.
10. 米谷正太: ATP量測定によるMRSA迅速鑑別法の検討. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
11. 米谷正太: グラム陰性桿菌に対する血液培養からの直接薬剤感受性試験 (Direct Disk Diffusion) の検討. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
12. 米谷正太: 微生物検査から見た尿路感染症 (UTI). 感染対策セミナー. 福岡. 2024年11月.
13. 米谷正太: 微生物検査から見たカテーテル関連血流感染症 (CRBSI). 感染対策セミナー. 福岡. 2024年11月.
14. 米谷正太: 薬剤感受性検査と薬剤耐性菌検出. 埼玉県臨床検査技師会微生物研究班研修会. さいたま. 2024年12月.
15. 米谷正太: 臨床に貢献できる微生物検査～検査室からのアプローチ～. 2024年度第2回広島県臨床検査技師会微生物部門研修会. 広島. 2024年12月.
16. 米谷正太: 嫌気性菌検査の考え方 嫌気性菌の薬剤感受性検査の現状と限界 できることを考える. 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 愛知. 2025年1月.
17. 田村千尋, 井田陽子, 鈴木美音, 伊藤彩花, 本間慎太郎, 奥山貴洋, 米谷正太, 荒木光二, 宮城博幸, 大西宏明: 糖尿病性壊疽患者の血液培養および腐骨から *Arcanobacterium haemolyticum* が検出された1例. 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 愛知. 2025年1月.

18. 米谷正太：ICT, ASTで活きる, 各職種の強みを学ぶ 臨床検査技師が答える! 他職種に知ってほしい, 微生物検査のポイントと各職種からの質問の答え. 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 愛知. 2025年1月.
19. 米谷正太：薬剤感受性検査と薬剤耐性菌検出ーGram陰性桿菌を中心にー. 新潟県臨床検査技師会令和6年度第2回臨床微生物部門研修会. 新潟. 2025年2月.
20. 米谷正太：感染症検査について. 杏林製薬株式会社研修会. 東京. 2025年3月.

論文

1. 高木愛美, 米谷正太, 井田陽子, 荒木光二, 宮城博幸, 春日啓介, 皿谷健, 大西宏明: Gram染色像でかすがい連結を認めた*Schizophyllum commune*によるアレルギー性気管支肺真菌症の1例. 医学検査. 73巻4号. p.869-874. 2024.
2. 荒岡秀樹, 横田伸一, 青木弘太郎, 石井良和, 加地大樹, 黒川正美, 佐々木雅一, 菅井基行, 田中香お里, 中村彰宏, 御手洗聡, 山本剛, 米谷正太, 東條浩幸, 塩沢剛, 下條誉幸: Lascloflaxacin:ディスク拡散法の精度管理限界値と臨床的ブレイクポイントの設定. 日本化学療法学会雑誌. 73巻2号. p.157-162. 2025.

著書

1. 米谷正太 (分担執筆): 【検査精度を高めるup-to-date微生物検査の適切な検体採取法と検査時の諸注意】総論 採取容器の選択と保存方法. 臨床と微生物. 51巻3号. 近代出版. 2024. p.201-205.
2. 米谷正太 (分担執筆): ラボクイズ「微生物検査」分野 *Desulfovibrio desulfuricans*, *Bilophila wadsworthia*. 検査と技術. vol. 52 no. 8. 医学書院. 2024. p.242-243.
3. 米谷正太 (分担執筆): 「臨地実習について」～臨地実習前技能取得度到達度評価～. 東京都医学検査. 東京都臨床検査技師会. vol.53 No.1. 2024. p.28-35.
4. 米谷正太 (分担執筆): カラー図譜. 臨床検査データブック 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.26-29.
5. 米谷正太 (分担執筆): ヴィダール反応. 臨床検査データブック 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.527.
6. 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 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.530.
7. 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 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. 530.
8. 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 2025-2026. 医学書院. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 2024. p.534.
9. 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 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.542.
10. 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 2025-2026. 医学書院. 2024. p.552.
11. 米谷正太 (分担執筆): ボレリア・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 2025-2026. 医学書院. 2024. p.553.
12. 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 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.554
13. 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 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.555.

14. 米谷正太 (分担執筆): シアル酸. 臨床検査データブック 2025-2026. 黒川清, 春日雅人, 北村聖, 大西宏明 編. 医学書院. 2024. p.658

その他

1. 米谷正太: 第35回臨床微生物迅速診断研究会総会. 主催. 三鷹. 2024年6月.

加藤 庸介

講演

1. 加藤庸介, 坂本大典: XR-1000とUniCel DxH800の白血球分類の正確性とサスペクトフラグの性能比較. 第73回日本医学検査学会. 金沢. 2024年5月.
2. 加藤庸介, 坂本大典, 大西宏明, 緒方清行, 滝智彦: 自動血球分析装置XR-1000のNE-FSC (好中球の前方散乱光強度)の有用性について. 第25回日本検査血液学会学術集会. 広島. 2024年7月.
3. 加藤庸介, 坂本大典, 大西宏明, 緒方清行, 滝智彦: 自動血球分析装置XR-1000を用いた骨髄異形成症候群の異形成評価における客観的指標の確立. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

論文

1. Kato Y¹, Sakamoto D², Ohnishi H^{2,3}, Taki T¹ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences,²Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital,³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine): Detection of decreased granules in neutrophils by automated hematology analyzers XR-1000 and UniCel DxH 800. Laboratory Medicine. 2024; 55 (6) : 768-775. 2024. DOI : 10.1093/labmed/lmae047.

小原 映

講演

1. 撰津黎, 小牧すずほ, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生仔脳細胞が行う全身性炎症に対する急性期免疫応答. 第65回日本神経病理学会総会学術研究会. 下関. 2024年5月.
2. Komaki K, Imai R, Settsu R, Obara A, Shimada A, and Hasegawa-Ishii S: Nasal inflammation-induced lymphangiogenesis in the nasal mucosa. 第14回 Mind-Body Interface Internationals Symposium. Taiwan. 2024年10月.
3. Imai R, Komaki S, Settsu R, Obara A, Shimada A, Osaki T, Hasegawa-Ishii S: Chronic nasal inflammation induces dysbiosis of the nose and gut microbiota. 第14回 Mind-Body Interface Internationals Symposium. Taiwan. 2024年10月.
4. 小牧すずほ, 今井龍一, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 石井さなえ: 急性期鼻腔炎症による鼻粘膜のリンパ管新生. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
5. 今井龍一, 小牧すずほ, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 大崎敬子, 石井さなえ: 慢性鼻腔炎症に誘発される鼻腔・腸内細菌叢のディスバイオーシス. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
6. 島田厚良, 撰津黎, 小原映, 小牧すずほ, 今井龍一, 石井さなえ: 新生児敗血症モデルの全身性炎症に

答して脳が行う血清アミロイドAの発現. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

7. 太田歩, 高津博勝, 関健介, 小原映, 岡田洋二: 3, 3'-diindolylmethane(DIM)の放射線防護剤としての可能性に関する研究. 第22回日本機能性食品医学学会総会. 東京. 2024年12月.
8. 小原映, 太田歩, 高津博勝, 撰津黎, 石井さなえ, 島田厚良, 岡田洋二: 脳内におけるEquol抱合代謝物の定量と炎症抑制作用の検討. 日本薬学会第145年会. 福岡. 2025年3月.

論文

1. 島田厚良¹, 撰津黎¹, 小原映¹, 樽井武彦² (1杏林大学保健学部臨床検査技術学科, 2杏林大学保健学部救急救命学): エンドトキシン誘発の全身性炎症に対して1日齢マウスの脳が行う初期の免疫応答. 杏林医学会雑誌. 55巻2号. 49-57. 2024.

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的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))2023年度研究実績報告書.
2. 小原映: エクオール抱合代謝物がもたらす神経保護的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))研究成果報告書.

芝崎 翔平

講演

1. 阿部広大, 池田晴哉, 原島敬一郎, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における最適条件の模索. 第66回脈波解析研究会. 福島. 2024年6月.
2. 池田晴哉, 原島敬一郎, 阿部広大, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した脈波伝播速度(pulse wave velocity: PWV)システムの開発と臨床応用への検討. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
3. 神保万琳, 坂田好美, 油座琢磨, 角田智耶, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 岸野智則: 心エコー検査を用いた食事摂取負荷による循環動態・心機能変化の評価. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
4. 池田真優, 瀬井依子, 木村有花, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 女性の月経周期に伴う腹部血流の変化と月経前症候群の関連. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
5. 大和田宗資, 坂井陽南, 安井穂乃香, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: コーヒー摂取による脳と腹部の血流変化. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
6. 福田勇斗, 野口なつ, 布留智美, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の昼寝が血行動態におよぼす影響—座位の昼寝による効果—. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
7. 坂戸夏稀, 渡貫真衣, 引地史, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 足浴後の腹部血流について. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
8. 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 大西宏明, 坂田好美, 岸野智則: 頭部前方位姿勢を診断する定性的視覚判定法の精度. 第53回杏林医学会総会. 三鷹.

2024年11月.

9. 油座琢磨, 坂田好美, 神保万琳, 角田智耶, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 正常若年者例における食事摂取による心機能変動の有無についての検討—一般固形食と液体栄養食の比較—. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
10. 木村有花, 瀬井依子, 池田真優, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 月経周期に伴う腹部血流の変化. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
11. 阿部広大, 原島敬一郎, 池田晴哉, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における臨床応用の模索. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
12. 瀬井依子, 岸野智則, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与—超音波検査による検討—. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
13. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える—超音波検査による検討—. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.

論文

1. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4President, Kyorin University): Impact of structural factors around the accessory nerve on the pathogenesis of essential neck and upper-back stiffness: a sonographic investigation. Clin Physiol Funct Imaging. 2025; 45 (1): e12917. DOI: 10.1111/cpf.12917.
2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4Kyorin University): Validity of a qualitative visual method for diagnosing forward head posture. Musculoskelet Sci Pract. 2025; 76: 103282. DOI: 10.1016/j.msksp.2025.103282.

その他

1. 川村紗羅¹, 向志帆¹, 井澤祐希¹, 瀬井依子², 芝崎翔平², 原島敬一郎², 坂田好美³, 岸野智則³ (1杏林大学保健学部臨床工学4年, 2杏林大学保健学部臨床検査技術学科, 3杏林大学保健学部臨床工学): 【第13回学生リサーチ賞受賞報告】下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連. 杏林医学会雑誌. 2024; 55(2): s11.

瀬井 依子

講演

1. 阿部広大, 池田晴哉, 原島敬一郎, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における最適条件の模索. 第66回脈波解析研究会. 福島. 2024年6月.
2. 池田晴哉, 原島敬一郎, 阿部広大, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した脈波伝播速度(pulse wave velocity: PWV)システムの開発と臨床応用への検討. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
3. 神保万琳, 坂田好美, 油座琢磨, 角田智耶, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 岸野智則: 心エコー検査を用いた食事摂取負荷による循環動態・心機能変化の評価. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
4. 池田真優, 瀬井依子, 木村有花, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 女性の月経周期に伴う腹部血流の変化と月経前症候群の関連. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
5. 大和田宗資, 坂井陽南, 安井穂乃香, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: コーヒー摂取による脳と腹部の血流変化. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
6. 福田勇斗, 野口なつ, 布留智美, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の昼寝が血行動態におよぼす影響—座位の昼寝による効果—. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
7. 坂戸夏稀, 渡眞真衣, 引地史, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 足浴後の腹部血流について. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
8. 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 大西宏明, 坂田好美, 岸野智則: 頭部前方位姿勢を診断する定性的視覚判定法の精度. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
9. 油座琢磨, 坂田好美, 神保万琳, 角田智耶, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 正常若年者例における食事摂取による心機能変動の有無についての検討—一般固形食と液体栄養食の比較—. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
10. 木村有花, 瀬井依子, 池田真優, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 月経周期に伴う腹部血流の変化. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
11. 阿部広大, 原島敬一郎, 池田晴哉, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における臨床応用の模索. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
12. 瀬井依子, 岸野智則, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与—超音波検査による検討—. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
13. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える—超音波検査による検討—. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.

論文

1. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ⁴President, Kyorin University): Impact of structural factors around the accessory nerve on the pathogenesis of essential neck and upper-back stiffness: a sonographic investigation. Clin Physiol Funct Imaging. 2025; 45 (1): e12917. DOI: 10.1111/cpf.12917.
2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (¹Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ⁴Kyorin University): Validity of a qualitative visual method for diagnosing forward head posture. Musculoskelet Sci Pract. 2025; 76: 103282. DOI: 10.1016/j.msksp.2025.103282.

その他

1. 川村紗羅¹, 向志帆¹, 井澤祐希¹, 瀬井依子², 芝崎翔平², 原島敬一郎², 坂田好美³, 岸野智則³ (杏林大学保健学部臨床工学科4年, ²杏林大学保健学部臨床検査技術学科, ³杏林大学保健学部臨床工学科): 【第13回学生リサーチ賞受賞報告】下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連. 杏林医学会雑誌. 2024; 55(2): s11.

撰津 黎

講演

1. 撰津黎, 小牧すずほ, 小原映, 石井さなえ, 島田厚良: 新生仔脳細胞が行う全身性炎症に対する急性期免疫応答. 第65回日本神経病理学会総会学術研究会. 下関市. 2024年5月.
2. 小牧すずほ, 今井龍一, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 石井さなえ: 急性期鼻腔炎症による鼻粘膜のリンパ管新生. 第53回杏林医学会総会. 三鷹市. 2024年11月.
3. 今井龍一, 小牧すずほ, 撰津黎, 小原映, 島田厚良, 大崎敬子, 石井さなえ: 慢性鼻腔炎症に誘発される鼻腔・腸内細菌叢のディスバイオーシス. 第53回杏林医学会総会. 三鷹市. 2024年11月.

論文

1. 島田厚良, 撰津黎, 小原映, 樽井武彦: エンドトキシン誘発の全身性炎症に対して1日齢マウスの脳が行う初期の免疫応答. 杏林医学会雑誌. 55(2): 49-57. 2024.

● 健康福祉学科 ●

加藤 雅江

講演会

1. 加藤雅江：子どもたちのいま～地域の活動を通して見える子どもの姿，子育て支援の形。第37回日本小児救急医学会学術集会。東京。2024年7月。
2. 加藤雅江。何をもちて退院は無理と判断し，何をもちて退院は可能と判断するのか。第32回日本精神科救急学会学術総会。盛岡。2024年10月。
3. 加藤雅江：あゆもうとにも。日本子ども虐待防止学会第30回学術集会かがわ大会。高松。2024年11月。
4. 加藤雅江：子どもの健康をみる，守る。第9回日本子ども虐待防止歯科研究会・学術大会。東京。2024年12月。
5. 地域の研修・講演会
6. 加藤雅江：メンタルヘルスを考える。令和6年度調布市若手教員育成研修初任者研修。調布市。2024年5月。
7. 加藤雅江：ヤングケアラー～子どもたちの困りごととその背景。吹田市地域精神医療学習会。吹田市。2024年5月。
8. 加藤雅江：子ども家庭ソーシャルワーカー指定研修。早稲田大学。オンライン。2024年5月。
9. 加藤雅江：子どもの自殺対策。令和6年度羽村市教育委員会向けゲートキーパー養成研修。羽村市。2024年6月。
10. 加藤雅江：アセスメントの方法。仙台市NPO法人アスイク職員研修。仙台市。2024年6月。
11. 加藤雅江：特定妊婦支援について。令和6年度世田谷区子ども家庭支援センター・児童相談所職員研修。東京。2024年7月。
12. 加藤雅江：ヤングケアラーの現状と課題。多機関連携による支援とアプローチ。埼玉県令和6年度第一回若者支援のためのネットワークづくり研修会。「さいたま。2024年7月。
13. 加藤雅江：メンタルヘルスについて。調布市職員研修。調布市。2024年7月。
14. 加藤雅江：若年女性が抱える困難な問題～女性新法施行を受け求められる協働・連携の形～。三鷹市子育て支援課重層的支援体制整備事業。三鷹市。2024年8月。
15. 加藤雅江：ヤングケアラーの現状と課題。多機関連携による支援とアプローチ。蒲田保健所職員研修。東京。2024年8月。
16. 加藤雅江：子ども真ん中社会の実現のために私たちができるまちづくり。令和6年度狛江市市民生委員・児童委員研修。狛江市。2024年8月。
17. 加藤雅江：アセスメントの方法と事例検討。仙台市NPO法人アスイク職員研修。仙台市。2024年9月。
18. 加藤雅江：みんなで作るメンタルヘルス。羽村市ゲートキーパー講座。羽村市。2024年9月。
19. 加藤雅江：子どもの虐待防止～関係機関で子どもたちにできること～。令和6年度武蔵野市子育て支援ネットワーク実務者連絡会議。武蔵野市。2024年10月。
20. 加藤雅江：難病患者及び家族の相談・カウンセリング技法。令和6年度短期研修。難病患者支援従事者研修国立保健科学院。オンライン。2024年10月。
21. 加藤雅江：精神保健の課題と支援。MSW協会子ども家庭ソーシャルワーク指定研修。オンライン。2024年10月。
22. 加藤雅江：支援を必要とする女性へのソーシャルワーク。鹿児島県ソーシャルワーカー協会主催令和6年度社会福祉セミナー。鹿児島市。2024年11月。
23. 加藤雅江：精神保健福祉の課題と支援。MSW協会子ども家庭ソーシャルワーク指定研修。オンライン。2024年11月。
24. 加藤雅江：ヤングケアラー支援について考える。子どものSOSに気付くためにまわりの大人ができること。佐賀県児童虐待防止専門化講座。佐賀市。2024年11月。
25. 加藤雅江：子ども食堂から見えた三鷹の子どもたち。三鷹市の子どもの権利を学び考えるプロジェクトチーム主催。三鷹市。2024年11月。
26. 加藤雅江：若者の自殺を防ぐ。若者支援最前線の現場から。令和6年度自殺未遂者等支援拠点医療機関整備次行。未遂者ケアに関するシンポジウム日本医科大学付属病院・厚生労働省主催。東京。2023年11月。
27. 加藤雅江：同伴児童に対する支援の基本的な考え方と対応。国立保健医療科学院。令和6年度女性相談支援従事者研修。オンライン。2024年11月。
28. 加藤雅江：アセスメントの方法と事例検討。仙台市NPO法人アスイク職員研修。仙台市。2024年12月。
29. 加藤雅江：子どもの育ちの変化～子育て環境の変化～。小平市民生児童委員研修。小平市。2024年12月。
30. 加藤雅江：ヤングケアラーについて知ろう。小平市ヤングケアラー研修。小平市。2024年12月。
31. 加藤雅江：精神保健福祉の課題と支援。MSW協会子ども家庭ソーシャルワーク指定研修。オンライン。2025年1月。
32. 加藤雅江：摂食障害の若者・その家族への支援。大田区令和6年度教第3回困難事例検討会。東京。2025年1月。
33. 加藤雅江：ヤングケアラーについて知ろう。小平市ヤングケアラー研修。小平市。2025年2月。
34. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。羽村市教育委員会研修。羽村市。2025年3月。
35. 加藤雅江：子ども・若者を取り巻く現状と課題。令和6年度東京都ヤングケアラー相談支援等補助事業ヤングケアラーフォーラム。世田谷区。2025年3月。
36. 加藤雅江：ヤングケアラー研修。2024年度小平市子ども家庭支援センター。小平市。2025年3月。

論文

1. 加藤雅江：映画に見る子ども虐待（18）52ヘルツのクジラたち。子どもの虐待とネグレクト＝Japanese journal of child abuse and neglect：日本子ども虐待防止学会学術雑誌。26(3)。372-375。2024年。
2. 加藤雅江：【小児医療者のための虐待の知識】子ども食堂。小児外科。56巻11号。1136-1138。2024。

著書

1. 加藤雅江（分担執筆）：第2章人生に寄り添う長いスパンでの社会資源活用の実際。医療福祉相談ガイドブック。2024年度版。NPO法人日本医療ソーシャルワーク研究会。編。明石書店。2024年。P30-31。
2. 加藤雅江：死にたい気持ちに触れるということ：ソーシャルワーカーが見ている景色。大月書店。2024年。
3. 加藤雅江（分担執筆）：各論1。多職種の思考でとらえる臨床実践集。ER・ICU・病棟・在宅。36の場面とチームアプローチ。道又元裕。監修。ヴェクソニンターナショナル株。2024年。P66-67, P128。

その他

1. 加藤雅江：オーバードーズについてコメント．テレビ愛知．2024年6月．
2. 加藤雅江：子どもシェルターについて．共同通信．2024年11月．
3. 加藤雅江：出版物，活動について．東京新聞夕刊．2024年12月．<https://www.tokyo-np.co.jp/article/375327>．

下島 裕美

論文

1. 下島裕美¹，小林博子¹（¹杏林大学保健学部）：キャリアコンサルティング相談ニーズの関連要因－時間的指向性とフロー体験の視点から－．*Kyorin University Journal*．42巻：29-39．2025．

岡本 博照

講演

1. 楠田美奈，岡本博照，岩見文博，照屋浩司：小学生の骨評価値の成長に関与する生活習慣 スクリーンタイムに着目をして．第83回日本公衆衛生学会総会．札幌．2024年10月．

論文

1. Okamoto H & Teruya K (Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Association of urinary 8-hydroxydeoxyguanosine level with arteriosclerosis-related factors in healthy, urban residents aged ≥ 50 years in Japan. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*. 2024; 76(1): 90-95. doi: 10.3164/jcbs.24-96

籠谷 恵

講演

1. 常田奈津美，井上玲子，籠谷恵：3歳児を育てる家庭の家族機能－社会資源活用状況との関連．日本家族看護学会第31回学術集会．鎌倉．2024．

論文

1. 籠谷恵：教育現場における倫理的課題に養護教諭はどう取り組むか．日本健康相談活動学会誌．19巻(2)．35-36．2024．
2. 竹鼻ゆかり¹，工藤浩二¹，齋藤千景²，朝倉隆司¹，伊藤秀樹，籠谷恵³（¹東京学芸大学教育学部，²埼玉大学教育学部，³杏林大学保健学部）：学校における多職種連携の理解を促すためのリフレクティングを援用した教育方法論の開発．東京学芸大学紀要芸術・スポーツ科学系．76巻．127-138．2024．
3. 小泉織絵¹，杉村篤士¹，籠谷恵²，井上玲子（¹東海大学医学部看護学科，²杏林大学保健学部）：小児看護専門看護師による家族への看護実践の特徴．日本小児看護学会誌．33巻．141-149．2024年．
4. Kagotani M¹，Asakura T²（¹Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ²Faculty of Education, Tokyo Gakugei University）: Path

Model of Reality Gap on the Mental Health of Novice School Nurses in Japan. *SAGE Open Nursing*. 2024 :10:23779608241256510. DOI: <https://doi.org/10.1177/23779608241256510>

著書

1. 籠谷恵（分担執筆）：第3章専門職としての養護教諭．竹鼻ゆかり，齋藤千景，籠谷恵 編集．新版 養護学概論－養護教諭の専門性と根拠に基づく養護実践－．東山書房．2024．37-42．
2. 籠谷恵（分担執筆）：第4章専門職としての養護教諭と研究．竹鼻ゆかり，齋藤千景，籠谷恵 編集．新版 養護学概論－養護教諭の専門性と根拠に基づく養護実践－．東山書房．2024．49-60．

関澤 浩一

講演

1. 関澤浩一：「ゲノム医療の進歩と遺伝子関連検査の今」染色体検査の基礎．第23回関東甲信支部・首都圏支部 遺伝子・染色体検査セミナー．さいたま．2025年2月．

論文

1. 関澤浩一¹，黒子彩子¹，沖津奈緒¹，田中美千子²，亀崎路子²（¹杏林大・保・健康福祉学科，²杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻）：三鷹市・武蔵野市・羽村市の小中学校におけるインターンシップ実践報告（2023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12号．51-67．2024．
2. 関澤浩一¹，黒子彩子¹，沖津奈緒¹，田中美千子²，亀崎路子²（¹杏林大・保・健康福祉学科，²杏林大・保・看護学科看護養護教育学専攻）：三鷹市・武蔵野市・羽村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（2023年度）～養護教諭を目指す杏林大学保健学部のインターンシップ実施学生を対象としたMicrosoft FormsによるWeb自己評価から～．杏林大学教職課程年報．第12号．69-80．2024．

堀口 幸太郎

講演

1. 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：妊娠ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解析．第97回日本内分泌学会学術集会．横浜市．2024年6月．
2. 新藤綾乃，堀口幸太郎：成体ラット下垂体組織幹細胞は間葉系幹細胞の性質をもつ．第97回日本内分泌学会学術集会．横浜市．2024年6月．
3. 堀口幸太郎，新藤綾乃，東森生，中倉敬，長谷川瑠美，瀧上周：ラット下垂体における成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞への分化トリガーの解明．第38回日本下垂体研究会学術集会．倉敷市．2024年8月．
4. 新藤綾乃，堀口幸太郎：ラット下垂体中葉側 marginal cell layer に存在するCD9陽性細胞は間葉系幹細胞の性質を持つ．第38回日本下垂体研究会学術集会．倉敷市．2024年8月．

- 笠井正徳, 魏亜男, 程思, 塚田岳大, 堀口幸太郎, 藤原葉子, 藤原研: マウス下垂体におけるレチノアルデヒド脱水素酵素 (Raldh) 発現細胞の同定. 第38回日本下垂体研究会学術集会. 倉敷市. 2024年8月.
- 中倉敬, 堀口幸太郎, 鈴木健史: 下垂体後葉の Neurovascular junctionにおけるCOL13A1の局在とその役割. 第48回日本比較内分泌学会大会. 函館市. 2024年8月.
- 瀧上周, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美: 副嗅球における拘束ストレスによる不快刺激の影響. 第167回日本獣医学会学術集会. 帯広市. 2024年9月.
- 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: ラット下垂体成体組織幹細胞からプロラクチン産生細胞分化におけるWntシグナルの重要性. 第117回日本繁殖生物学会学術集会. 名古屋市. 2024年9月.
- 新藤綾乃, 堀口幸太郎: 妊娠、泌乳期におけるラット下垂体前葉内プロラクチン産生細胞の増殖機構の解明. 第117回日本繁殖生物学会学術集会. 名古屋市. 2024年9月.
- 堀口幸太郎, 新藤綾乃, 東森生, 中倉敬, 長谷川瑠美, 瀧上周: プロラクチン産生細胞増加時における成体組織幹細胞からの分化トリガーの解明. 第50回日本神経内分泌学会学術集会. さいたま市. 2024年10月.
- 新藤綾乃, 堀口幸太郎: 下垂体の成体組織幹細胞が持つ間葉系幹細胞の性質と由来. 第53回杏林医学会総会. 三鷹市. 2024年11月.
- 瀧上周, 石川由姫, 加藤璃子, 松永彩, 早川純理, 宮東昭彦, 堀口幸太郎, 長谷川瑠美: ラット鼻中隔前部の呼吸上皮における神経線維の電子顕微鏡観察. APPW2025 (第130回日本解剖学会/第102回日本生理学科/第98回日本薬理学会合同大会). 千葉市. 2025年3月.

論文

- Wei Y¹, Cheng S¹, Tsukada T², Horiguchi K³, Fujiwara Y¹, Fujiwara K¹ (1 Kanagawa University, 2Toho University, 3Kyorin University): Expression of retinaldehyde dehydrogenases in the pituitary glands of fetus and adult mice. *Acta Histochem Cytochem.* 2024;57(3):109-118. doi: 10.12677/ahc.24-00018.
- Nakakura T¹, Horiguchi K², Suzuki T³ (1Teikyo University, 2Kyorin University, 3Sapporo Medical University): Collagen XIII is the key molecule of neurovascular junctions in the neuroendocrine system. *Neuroendocrinology.* 2024; 114(7): 658-669. doi: 10.1159/000538976.
- Horiguchi K¹, Tsukada T², Yoshida S³, Fujiwara K⁴, Nakakura T⁵, Azuma M⁶, Shindo A¹, Hasegawa R¹, Takigami S¹ (1Kyorin University, 2Toho University, 3Jikei Medical University, 4Kanagawa University, 5Teikyo University, 6Jichi Medical University): Three-dimensional cell culture using CD9-positive cells isolated from marginal cell layer of intermediate lobe of rats sustains in vivo-like primary niche environment. *J Reprod Dev.* 2024;70(5):343-347. doi: 10.1262/jrd.2024-033.

著書

- 堀口幸太郎 (分担翻訳): 第7章筋, 11章内分泌腺, 17章泌尿器系. ガードナー/ハイアット 組織学第4版アトラスとテキスト. 松村讓兒, 川上速人監訳.

メディカル・サイエンス・インターナショナル.
2024. 153-188, 283-314, 471-499.

報告書

- 堀口幸太郎: 成体組織幹細胞からホルモン産生細胞への分化トリガーを同定する. 科学研究費補助金 (基盤研究 (C)) 2023年度. 研究成果報告書.

その他

- 堀口幸太郎: Isolation of melanotropes from intermediate lobe of rat pituitary gland. 第9回杏林医学会誌優秀論文賞, 2024年11月

黒子 彩子

講演

- 黒子彩子, 亀崎路子: 熟練養護教諭のケアの実践における「養護」を追究する一子どもに対する“行為”と周辺他者への“思いと働きかけ”に着目して. 日本学校健康相談学会第21回学術集会. 上越市・オンライン. 2025年3月
- 船寄紗代子, 大越美穂, 黒子彩子, 菅原優子, 竹俣由美子: 養護教諭の心の揺らぎを見つめるー健康相談において子どもの情報を関係者につないだ経験に着目して. 日本学校健康相談学会第21回学術集会. 上越市・オンライン. 2025年3月

論文

- 黒子彩子¹, 亀崎路子¹, 高島洋子², 小林芳枝³, 上原美子⁴, 竹俣由美子⁵, 山中寿江⁶ (1杏林大学保健学部, 2元公立高等学校, 3聖徳大学, 4埼玉県立大学, 5金沢市立小坂小学校, 6養護実践研究センター): 養護教諭の養護観に関する文献研究 第2報ー現代の養護教諭の対応事例の分析を通して. 学校健康相談研究. 21 (1). 47-57. 2024.
- 亀崎路子¹, 田中美千子¹, 山田小夜子², 黒子彩子¹, 渡辺美恵³, 竹俣由美子⁴, 小林芳枝⁵ (1杏林大学保健学部, 2中部学院大学, 3愛知みずほ短期大学, 4金沢市立小坂小学校, 5聖徳大学): 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構築. 学校健康相談研究. 21 (1). 35-46. 2024.
- 関澤浩一¹, 黒子彩子¹, 沖津奈緒¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹ (1杏林大学保健学部): 三鷹市・武蔵野市・羽村市の小中学校におけるインターン実施報告 (2023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12号. 51-67. 2025.
- 関澤浩一¹, 黒子彩子¹, 沖津奈緒¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹ (1杏林大学保健学部): 三鷹市・武蔵野市・羽村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 (2023年度) ~養護教諭を目指す杏林大学保健学部のインターンシップ実施学生を対象とした Microsoft Formによる Web自己評価から~. 杏林大学教職課程年報. 第12号. 69-80. 2025.

平澤 愛

講演

- 三枝桜子, 白鳥聖也, 豆谷哲朗, 水本斗惟, 倉瀬柚希, 平澤愛, 柴田茂貴: スクワット運動負荷による筋疲労に対するβアラニン摂取の即時的な効果. 第32回日本運動セラ学会大会. 金沢. 2024年8月,
- 平澤愛, 村田裕康, 福家真理那, 松嶋真哉, 齋藤祥太郎, 高野大地, 櫻井歩夢, 鈴木里奈, 柴田茂貴:

6日間の持続グルコースモニタリングによる医療従事者の血糖変動と動脈硬化の関係. 第78回日本体力医学会大会. 佐賀. 2024年9月.

3. 國松なる実, 塚本敏人, 菅原順, 宮本忠吉, 平澤愛, フィーリー真利奈, 坪田尚悟, 和多田智樹, 伊藤剛, 嶋田愛, 小河繁彦: 寒冷刺激時の頸動脈反応試験の妥当性の検証. 第78回日本体力医学会大会. 佐賀. 2024年9月.

論文

1. Tajima Y, Komiyama M, Mimura N, Yamamoto M, Fukuie M, Suzuki R, Matsushima S, Hirasawa A, Shibata S: Acute effects of bolus water intake on post-exercise orthostatic hypotension and cardiovascular hemodynamics. Clin Auton Res. 2024. doi: 10.1007/s10286-024-01077-6. Online ahead of print.
2. Matsushima S, Hirasawa A, Suzuki R, Murata H, Kimura M, Shibata S: Effect of low-frequency neuromuscular electrical stimulation combined with passive cycle ergometry on hemodynamics in healthy adults. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2025;328(1):R81-R89. doi: 10.1152/ajpregu.00141.2024.

渡辺 恵

講演

1. 柴内靖, 渡辺恵, 末吉忠史, 佐野匡: 教員採用の早期化・複線化にどう向き合うか～教員養成・採用の質保証の観点から～情報提供 2 関私教協 第5部会からの報告. 2024年度関私教協・東教協合同研究大会. 東京. 2024年5月.

その他

1. 前田麦補, 柴内靖, 渡辺恵, 末吉忠史, 佐野匡: 2024年度関私教協・東教協合同県有大会報告「教員採用の早期化・複線化にどう向き合うか?～教員養成・採用の質保証の観点から～」. 関東地区私立大学教職課程研究連絡協議会 会報. 第96号. 50-78. 2024年.

鈴木 健太郎

講演

1. 上原想太郎, 北越大輔, 鈴木健太郎, 鈴木雅人: 運動とゲーミフィケーションの要素を導入した認知訓練システムに関する研究. 2025年電子情報通信学会総合大会. 東京. 2025年3月.

著書

1. 鈴木健太郎 (分担執筆): 第1章 高齢期の心身機能の特徴と住まい, 障がいによる心身機能の特徴と住まい. 地域とつながる高齢者・障がい者の住まい. 西野亜希子, 岡部真智子, 阪東美智子 編集. 学芸出版社. 2024. 10, 15.

沖津 奈緒

講演

1. 沖津奈緒: 母親調査の報告. 視点を変えて広がる世

界～ママたちの体験から見えてきた生き方のヒント～. 福岡. 2024年10月12日.

2. 沖津奈緒, 朝倉隆司: 不登校生の母親の成長尺度の開発. 日本健康相談活動学会第21回学術集会. 東京. 2025年3月2日.

論文

1. 沖津奈緒¹, 朝倉隆司² (1杏林大学保健学部, ²東京学芸大学教育学部): 日本における不登校生の母親の経験に関する質的研究のスコーピングレビュー. 日本健康相談活動学会誌. 第19巻2号. 37-49. 2024.
2. 沖津奈緒¹, 朝倉隆司² (1杏林大学保健学部, ²東京学芸大学教育学部): 不登校経験のある子供の母親の体験の構造に関する質的研究 価値観と行動の転換に着目して. 日本健康相談活動学会誌. 第19巻2号. 50-62. 2024.
3. 沖津奈緒¹, 朝野聡² (1杏林大学保健学部, ²東京学芸大学教育学部非常勤講師): COVID-19に対応した養護教諭の健康教育活動の実践. 杏林大学教職課程年報. 第12号. 5-14. 2025.
4. 沖津奈緒: 養護教諭志望学生における保健科に関わる授業の認識: 保健科教育法-Iを受講した学生を対象としたWEB調査から. 杏林大学教職課程年報. 第12号. 23-30. 2025.
5. 関澤浩一¹, 黒子彩子¹, 沖津奈緒¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹ (1杏林大学保健学部): 三鷹市・武蔵野市・羽村市の小中学校におけるインターンシップ実践報告(2023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12号. 51-67. 2025.
6. 関澤浩一¹, 黒子彩子¹, 沖津奈緒¹, 田中美千子¹, 亀崎路子¹ (1杏林大学保健学部): 三鷹市・武蔵野市・羽村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(2023年度): 養護教諭を目指す杏林大学保健学部のインターンシップ実施学生を対象としたMicrosoft FormsによるWeb自己評価から. 杏林大学教職課程年報. 第12号. 69-80. 2025

津田 美智子

著書

1. 津田美智子 (分担執筆): 第114回看護師国家試験対策PreTest 114-1st. M3 Education株式会社. 2024. p.31, 54, 212, 288, 295.
2. 津田美智子 (分担執筆): 第114回看護師国家試験対策PreTest 114-2nd. M3 Education株式会社. 2024. p.37, 125, 132, 293.
3. 津田美智子 (分担執筆): 第114回看護師国家試験対策PreTest 114-3rd. M3 Education株式会社. 2024. p.201, 211, 224, 227, 270.
4. 津田美智子 (分担執筆): 第114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. 2024. p.40, 42, 44, 46, 51, 102, 111, 118, 147, 155, 160.

布田 和恵

講演

1. 布田和恵: 在宅医療について知りたい～在宅での医

療と介護の基本のはなし〜。介護の日講演会。羽村市。2024年11月。

その他

1. 布田和恵(分担執筆)：こころとからだのしくみ。2024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。2024。
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37回社会福祉士模擬試験解説書。M3 Education株式会社。2024年。
3. 布田和恵(分担執筆)：発達と老化のしくみ・認知症の理解・こころとからだのしくみ(第1回基礎編)。第37回全国統一総合模擬試験解説書。M3 Education株式会社。2024年。
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37回全国統一総合模擬試験解説書。M3 Education株式会社。2024年。

東宮 繁人

講演

1. 東宮繁人, 木下涼雅, 田村優樹, 鴻崎香里奈, 山口達寛, 中里浩一: サルコリピン遺伝子欠損マウスでは筋線維タイプ依存的に下肢ギプス固定による骨格筋萎縮が減弱する。第78回日本体力医学会大会。佐賀。2024年9月。

● 救急救命学科 ●

玉田 尚

講演

1. 玉田尚, 東條健太郎: 人工呼吸器関連肺傷害における肺胞上皮細胞死-「制御されたネクローシス」は進行するか?-。第52回日本救急医学会総会・学術集会。仙台。2024年10月。

樽井武彦

論文

1. 島田厚良¹, 撰津黎¹, 小原映¹, 樽井武彦²(¹杏林大・保・臨床検査技術学科, ²杏林大・保・救急救命学科): エンドトキシン誘発の全身性炎症に対して1日齢マウスの脳が行う初期の免疫応答。杏林医学会雑誌。55(2)。49-57。2024。

● 看護学科看護学専攻 ●

基礎看護学研究室

講演

学会発表

1. 神宮寺陽子: 千葉県立野田看護専門学校第二看護学科講義。野田。2024年7月(計2回)。
2. 橋本正子, 百合草佳子: 基礎看護学実習における対象理解のためのデータ収集の現状と課題。第30回看護診断学会。神戸。2024年7月。
3. 加治美幸: 明治・大正期の看護婦養成教育の教科書にみる「死後の処置」の変遷。第38回日本看護歴史学会。天理。2024年8月。
4. 宮下苑薫, 神宮寺陽子, 加治美幸, 橋本正子, 伊勢根尚美, 金子多喜子: 看護学生の批判的思考を育む方策を考える-対話型論証モデルを用いた取り組み-。第34回日本看護学教育学会学術集会。東京。2024年8月。
5. 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。東京。2024年5月, 7月, 11月(計3回)。
6. 金子多喜子: 認定看護管理者教育課程セカンドレベル特別講義。東京。2024年9月(計1回)。
7. 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。水戸。2024年9月, 10月(計3日間)。
8. 金子多喜子, 宮下苑薫: 新人看護職員研修ガイドラインに基づく研修「実地指導者研修」。茨城県看護協会。水戸。2024年10月(計2日間)。
9. 橋本正子, 篠田道子: ケア実践者の「自己更新」に関する研究-ケア対象者との関わりに焦点をあてて-。第44回日本看護科学学会。熊本。2024年12月。
10. 神宮寺陽子, 宮下苑薫, 橋本正子, 中島正世: 基礎看護学実習 I におけるカンファレンスでの学生の司会経験とディスカッション・スキルとの関連。第44回日本看護科学学会。熊本。2024年12月。
11. 蛭子真澄, 日野徳子, 神宮寺陽子: 基礎看護学実習 II における学生の実習体験と関心。第44回日本看護科学学会。熊本。2024年12月。
12. 中島正世, 能見清子, 今井淳子, 神宮寺陽子: カンファレンスでの議論の十字モデルの活用とディスカッションイメージとディスカッションスキルの関連。第44回日本看護科学学会。熊本。2024年12月。
13. 伊藤まゆみ, 金子多喜子, 関谷大輝, 上田佳余子, 井上由美子: 看護師キャリアレジリンス獲得支援プログラムの効果。日本看護科学学会第44回学術集会。熊本。2024年12月。
14. Miyashita S, Jinguji Y: Examining the Outcomes of Group Work Using the Dialogical Argumentation Model. The 44th Annual Conference of Japan Academy of Nursing Science. Kumamoto. December 2024.

講演

1. 伊勢根尚美: 実習指導に携わる病棟看護師の支援に向けた研究の継続。日本看護教育学会第33回学術集会。前橋。2024年8月。

論文

1. 神宮寺陽子¹, 岩永誠²(¹杏林大学保健学部看護学科看護学専攻, ²広島大学大学院人間社会科学研究所): 看護師の対人関係における感情コントロールとコーピング, ストレス, 職務満足との関連。KYORIN UNIVERSITY JOURNAL. 42巻. 41-54. 2025。
2. Ebisu M¹, Jinguji Y², Hino N²(¹Department of Nursing, School of Health Science, Kansai

University of International Studies ,
2Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): A Study of Students' Practicum Experiences and Interests- Focusing on the students' memorable situations- The Bulletin of Kansai University of International Studies. 26. 95-104. 2025.

3. 宮下苑薫, 金子多喜子, 中島恵美子: 新人看護師への指導経験によって実地指導者の看護実践が変容するプロセス. 日看教会誌. 34巻(1号). 15-26. 2024.
4. Miyashita S, Jinguji Y) : Examining the Outcomes of Problem-Solving Group Work Using the Dialogical Argumentation Model. Journal of the Japan Academy for Health Behavioral Science. 39(2). 28-36. 2025.

在宅看護学研究室

講演

1. 石山寿子, 野村祐二, 嶋田真理子, 柴崎美紀, 鈴木康之, 森田洋彰, 横山雄士, 岡崎佳子, 加藤和子: コロナ禍を通して見る地域食支援活動の展開～地域をつなぐための課題～. 第6回日本在宅医療連合学会大会. 千葉. 2024年7月.

論文

1. 日野徳子¹, 岸知輝¹, 柴崎美紀¹, 渡邊由絵², 森千草³ (1杏林大学保健学部看護学科, 2社会医療法人社団健友会, 3社会医療法人社団健友会中野共立病院): 在宅看護学実習における退院支援学習の評価. Kyorin University Journal. 42. 13-27. 2025.
2. Kishi T¹, Sato C², Yamauchi K² (1Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, 2Graduate School of Health Management, Keio University) : Clustering of restorative sleep and lifestyle habits in Japanese male working population. Discov. public health. 21. article number 90. 2024. <https://doi.org/10.1186/s12982-024-00216-8>.

報告書

1. 岸知輝: 効果的な睡眠指導の実施体制構築に向けた、従業員の睡眠変調・生活習慣の探索的類型. 科学研究費補助金(基盤研究(C)). 2023年度実施状況報告書.

成人看護学研究室

講演

1. 大辻恵, 高橋陽子, 中島恵美子: 当院救急外来における看護師と救急救命士の連携・協働に向けての課題. 第27回日本臨床救急医学会学総会・学術集会. 鹿児島. 2024年7月.
2. Kataoka H, Ando Y, Tsuchida T, Matsubara Y, Mitomi Y, Sakai Y, Watanabe M: Actual Conditions of Ostomates during the COVID-19 Pandemic. The World Council of Enterostomal Therapists (WCET)- ASCN UK 2024 joint congress. UK. September - October, 2024.
3. 熊倉深里, 中島恵美子, 量倫子, 橋爪可織: 乳がん治療後の続発性リンパ浮腫に対するセルフケア支援の現状と課題に関する文献検討. 第13回国際リ

ンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会学術集会. 川崎. 2024年10月.

4. 大西陽子, 村井嘉子, 中島恵美子: 浅い鎮静における人工呼吸器装着患者から同意を引き出す看護実践の構造. 第44回日本看護科学学会学術集会. 熊本. 2024年12月.
5. 橋爪可織, 太田瑛梨, 中村薫子, 西村美咲, 古谷美唯菜, 熊倉深里, 中島恵美子: がん患者が肯定的な意味を見出すための要因に関する文献検討. 第39回日本がん看護学会学術集会. 札幌. 2025年2月.
6. 量倫子, 坂田萌美, 小川遥, 寺谷愛夏, 小林さくら, 熊倉深里, 中島恵美子: 終末期がん看護における“寄り添うケア”の検討. 第39回日本がん看護学会学術集会. 札幌. 2025年2月.
7. 伊藤有美, 中村京太, 川邊一寛, 山田知輝, 徳田賢太郎, 関根秀介, 石井宣大, 重松研二, 武居哲洋, 土井研人: パネルディスカッション 患者をまもり、医療をまもる～身体拘束最小化と転倒転落防止への多職種連携～ICU入院患者の転倒・転落の実態とその予防策に関するアンケート調査報告. 第52回日本集中治療医学会学術集会. 福岡. 2025年3月.
8. 中村京太, 重松研二, 山田知輝, 伊藤有美, 武居哲洋, 川邊一寛, 熊田恵介, 富阪幸子, 青木宏介, 土井研人: 患者をまもり、医療をまもる～身体拘束最小化と転倒転落防止への多職種連携～身体拘束最小化と転倒転落防止対策－安全管理の立場から－. 第52回日本集中治療医学会学術集会. 福岡. 2025年3月.

論文

1. Onishi Y¹, Murai Y², Nakajima E³ (1 Faculty of Nursing, Ishikawa Prefectural Nursing University, 2 Faculty of Nursing, Ishikawa Prefectural Nursing University (Retired), 3 Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Framework to elicit consent from lightly sedated mechanically ventilated intensive care patients in nursing practice. Jpn J Nurs Sci. 21(2). 2024. DOI: 10.1111/jjns.12601.
2. Yokoyama M^{1, 2}, Kusuba Y^{3, 4}, Hashizume K^{3, 5}, Matsuura E³ (1Health Sciences (Master Course), Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University, 2Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Junshin Gakuen University, 3Health Sciences, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University, 4Department of Nursing, Graduate School, International University of Health and Welfare, 5 Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Evaluation of physical activity with the International Physical Activity Questionnaire among outpatients with type 2 diabetes mellitus in Japan. J Rural Med. 2025; 20(1): 20-27. DOI: 10.2185/jrm.2024-002.
3. 河合佑亮¹, 田本光広², 春名純平³, 宮本毅治⁴, 大内玲⁵, 伊藤有美⁶, 稲垣範子⁷, 植村桜⁸, 宮崎聡子⁹, 濱本実也¹⁰, 立野淳子¹¹, 卯野木健¹², 西田修¹³ (1藤田医科大学病院看護部, 2京都大学医学部附属病院看護部, 3札幌医科大学附属病院ICU, 4純真学園大学保健医療学部看護学科, 5茨城キリスト教大学看護学部看護学科, 6杏林大学保健学部看護学科, 7摂南大学看護学部, 8大阪市立総合医療センター看護部, 9東海大学医学部附属病院看護部, 10公立陶生病院看護部, 11小倉記念病院看護部, 12札幌市立大学看護学部, 13藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座) : 委員会報告 集中治療室の看護師にお

けるワークエンゲイジメントに関する実態調査. 日本集中治療医学会雑誌. 2025; 32(1): DOI: https://doi.org/10.3918/jsicm.32_R1.

その他

1. 一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療領域におけるタスクシフト推進に関するワーキンググループ 薬事・規格・安全対策委員会 中村京太, 藤村直幸, 水野隆芳, 伊藤有美, 富阪幸子, 村上礼子, 重松研二, 山田知輝, 武居哲洋, 川邊一寛, 熊田恵介, 青木宏介, 土井研人, 黒田泰弘: 集中治療領域における特定行為研修了看護師の活用ガイド(医療の効率化に向けた領域別タスクシフト推進事業). https://www.jsicm.org/seminar/pssm/KatsuyoGuid_20250314.pdf. 2025年3月.

高齢者看護学研究室

講演

1. 西川裕理, 坂井志麻, 石橋みゆき, 高井ゆかり, 岩崎孝子, 長江弘子, 大西知子: 高齢者施設と急性期病院間での入退院時連携における施設職員が認識する困難と課題. 日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会. 石川. 2024年10月.
2. 大西知子, 坂井志麻, 高井ゆかり, 岩崎孝子, 長江弘子, 石橋みゆき, 西川裕理: 高齢者施設の職員が認識する急性期病院との入退院連携の実態. 日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会. 石川. 2024年10月.
3. 坂井志麻, 長江弘子, 石橋みゆき, 高井ゆかり, 岩崎孝子, 大西知子, 西川裕理: 高齢者施設における人生の最終段階の医療やケアに関する取組の実態. 日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会. 石川. 2024年10月.
4. 坂井志麻, 西川裕理, 片山陽子, 足立智孝, 岩崎孝子, 谷垣静子, 酒井昌子, 乗越千枝, 岡田麻里, 川添紀子, 中村円, 山縣千尋, 加藤裕規, 谷本真理子, 角田ますみ, 福島里子: 本人とすすめるACPファシリテートについて語ろう. 日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会. 石川. 2024年10月.

論文

1. 大西知子¹, 坂井志麻² (杏林大学保健学部看護学科, ²上智大学): 特別養護老人ホームに勤務する看護師の看護実践能力に関連する要因. 老年看護学. 29(2). 51-60. 2025.
2. 高紋子¹, 長江弘子², 岩崎孝子³, 原沢のぞみ⁴, 足立智孝², 那須真弓², 川添紀子⁵, 長坂真弓⁶, 山縣千尋⁷, 高橋在也⁸ (¹昭和大学保健医療学部看護学科, ²亀田医療大学看護学部, ³杏林大学保健学部看護学科, ⁴東邦大学看護学部, ⁵日本医科大学付属病院, ⁶医療法人社団創福会ふくろうクリニック等々力, ⁷東京慈恵会医科大学医学部看護学科, ⁸千葉大学大学院医学研究院): 地域包括ケアシステムに関わる支援者におけるアドバンス・ケア・プランニング(ACP)教育プログラムでの学び-グループインタビューより-. 日本エンドオブライフケア学会誌. 9(1). 24-34. 2025.

報告書

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

母性看護学研究室

報告書

1. 蛭田明子, 勝又里織, 濱津いよ, 石井慶子, 太田尚子, 星野浩一, 山本恭子, 堀内茂子: 天使の保護者ルカの会: 分かち合いの場としての20年の足跡. 聖路加国際大学紀要. 11. 111-116. 2025.
2. 手塚綾: 帝王切開における出産満足度尺度改訂版(BSS-R日本語版)の内容妥当性の検討. 科学研究費助成事業(研究活動スタート支援)2024年度研究実績報告書.
3. 勝又里織: 女性の経口妊娠中絶薬の選択に伴う課題と意思決定支援の検討. 科学研究費助成事業(基盤研究(C))2023年度研究実施状況報告書.

助産学研究室

論文

1. 田中利枝¹, 望月千夏子², 池田真弓³, 片桐麻州美⁴ (¹杏林大学保健学部看護学科看護学専攻, ²湘南医療大学大学院保健医療学研究科, ³前帝京大学助産学専攻科, ⁴帝京大学助産学専攻科): コロナ禍の学内での分娩介助実習における助産学専攻科学生の学習目標到達状況の自己評価と学び. 帝京大学医療技術学部紀要. 第12号. 1-10. 2024

著書

1. 田中利枝(分担執筆): 第113回看護師国家試験問題の解説および付帯情報(午後問題57, 58, 59, 60). 教育支援システム(ESS)モバイル. エスエイティー株式会社. 2024.

小児看護学研究室

講演

1. 伊藤久美, 岩田洋子, 堤梨那, 中元祥代: 通常小学校に通う医療的ケア児への支援の現状と課題. 日本小児看護学会第34回学術集会. 大阪. 2024年7月.
2. 堤梨那: 就労. 第7回TokyoAYACanネットワーク. 東京都委託事業 AYA世代等がん患者相談支援事業研修会. オンライン. 2025年3月.

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: 母子保健部門の専門性の理解～母子保健法上の位置づけや成り立ち・理念・特色(支援における母子保健側の視点, 児童福祉との判断の違い), 専門性を踏まえた協働していくポイント～. 令和6年度福祉局研修. こども家庭センター設置に向けた区市町村研修. 東京都福祉保健財団. 東京. 2024年9月.
2. 大木幸子: ヘルスプロモーションの視点を取り入れた地域の健康づくり. 第12期保健推進員養成講座. 東村山. 2024年10月.
3. 大木幸子: 母子保健における基本的な相談技術～相談援助関係を構築する技術～令和6年度第5回母子

保健研修。東京都福祉保健局子供・子育て支援部家庭支援課。立川。2024年10月。

4. 大木幸子: 母子保健における基本的な相談技術～相談援助関係を構築する技術～。令和6年度第6回母子保健研修。東京都福祉保健局子供・子育て支援部家庭支援課。立川。2024年10月。
5. 佐伯和子, 茂木りほ, 大木幸子, 平野美千代: ポピュレーションを基盤にした公衆衛生看護の活動対象と介入対象。第83回日本公衆衛生学会総会。札幌。2024年10月。
6. 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 阿部桜子, 細川陸也, 塩野徳史, 関由起子, 米倉佑貴, 山内麻江, 若林チヒロ, 大木幸子: 日本国内在住のHIV陽性者におけるアルコール依存の実態と心理社会的要因。第83回日本公衆衛生学会総会。札幌。2024年10月。
7. 大木幸子: 事例検討を通してヤングケアラー支援を考える～チームで発見する, かさなる, つながる～。令和6年度第2回ヤングケアラー支援研修。東京。2024年11月。
8. 大木幸子: こども家庭支援センター設置に向けた区市町村研修～メンタルヘルスの課題を抱える妊産婦への関わり～。東京都福祉保健財団令和6年度福祉局研修。東京。2024年11月。
9. 大木幸子, 生島嗣, 樽井正義: 薬物使用の問題を抱えるHIV陽性者への支援のためのエイズ診療拠点病院と精神保健福祉センターとのネットワークモデルの検討。第39回日本エイズ学会学術集会・総会。東京。2024年11月。
10. 土屋菜歩, 佐野貴子, 城所敏英, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島嗣, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所における梅毒検査実施状況および陽性率に関するアンケート調査。第39回日本エイズ学会学術集会・総会。東京。2024年11月。
11. 土屋菜歩, 佐野貴子, 城所敏英, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島嗣, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所におけるHIV検査・相談体制と実施状況および課題に関するアンケート調査。第39回日本エイズ学会学術集会・総会。東京。2024年11月。
12. 戸ヶ里泰典, 井上洋士, 高久陽介, 大島岳, 阿部桜子, 細川陸也, 塩野徳史, 米倉佑貴, 片倉直子, 山内麻江, 井上智史, 関由起子, 若林チヒロ, 大木幸子: HIV陽性者におけるレクレーションドラッグの使用とソーシャルサポート・ストレス対処力との関連-Futures Japan第3回調査より。第39回日本エイズ学会学術集会・総会。東京。2024年11月。
13. 大木幸子: アウトリーチ支援の現状と展望 生活に向く支援～訪問機能を中心に～。令和6年度アウトリーチ支援研修。東京都立中部総合精神保健福祉センター。東京。2024年12月。
14. 大木幸子: 保健師活動の基本を学ぼう～個別支援における情報の整理とアセスメント～。令和6年度南多摩保健医療圏人材育成研修(新任期研修)。多摩。2024年12月。

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事例検討会。武蔵野市健康福祉部健康課。武蔵野。2024年10月。
2. 大木幸子: 令和6年度第2回ヤングケアラー支援検討会。文京区福祉部福祉政策課。東京。2024年11月。
3. 大木幸子: 精神保健相談事例検討会。新宿区健康部落合保健センター。東京。2025年1月。

著書

1. 大木幸子: 6章1.健康づくり対策, 2.健康に影響を与

える生活習慣, 3.生活習慣病対策・課題と保健活動。健康支援と社会保障②公衆衛生。平野かよ子他 編集。メディカ出版。2025。152-166。

その他

1. 榎本晃子, 大木幸子: 日本公衆衛生看護学会学術奨励賞(優秀論文部門), 論文名「東日本大震災被災高齢者の生活再建過程におけるレジリエンスを促進する要素」。日本公衆衛生看護学会。2025年1月。
2. 大木幸子: 自分の常識の枠を外し, 思い込みを問い直す大切さを知る一書評「LGBTQ+の健康レポート-誰にとっても心地よい医療を実装するために」。保健師ジャーナル。80(6)。医学書院。2024。549。

精神看護学研究室

講演

1. 茅根寛子, 渡辺純一, 會澤寛武, 田野将尊, 佐藤美保, 浅沼瞳, 小川賀恵: 実習指導者と教員とで「共に創る」これからの精神看護学実習。日本精神保健看護学会第34回学術集会。成田。2024年6月。
2. 佐藤美保: 対応困難事例を基に振り返る...不安や葛藤を抱えている方へのアウトリーチ支援-「語ること」「聴くこと」。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)。オンライン。2024年11月。
3. 佐藤美保: 「グローバル時代の芸術文化概論」プレレクチャー。東京藝術大学大学院 国際芸術創造研究科。東京。2024年11月。

● 看護学科・看護養護教育学専攻 ●

荒添 美紀

講演

1. 荒添美紀: 医療現場におけるコミュニケーションについて。中外製薬株式会社。社内研修会。東京。2024年4月。
2. 荒添美紀: 看護とは。東京都ナースプラザ。令和6年度「実習指導者研修」。東京。2024年6月, 9月, 11月。
3. 荒添美紀: 実習指導の原理。茨城県看護協会。令和6年度「実習指導者講習会」。水戸。2024年8月。
4. 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀, 楠田美奈: 日常生活援助技術の「総合演習」を通して実践力を培う授業を考える。日本看護学教育学会第34回学術集会。オンライン。2024年8月。
5. 荒添美紀: 実習指導の方法。茨城県看護協会。令和6年度「実習指導者講習会」。水戸。2024年8月。
6. 荒添美紀: 実習指導の評価。茨城県看護協会。令和6年度「実習指導者講習会」。水戸。2024年8月。
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6年度「実習指導者講習会(特定分野)」。水戸。2024年11月。
8. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 寺島涼子, 荒添美紀: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントの関連。第44回日本看護科学学会学術集会。熊本。2024年12月。

亀崎 路子

講演

1. 亀崎路子:多様化する健康課題とその対応ー子ども支援の協働のコーディネートを中心にー.東京都養護教諭研究会.東京.2024年7月.
2. 亀崎路子:児童・生徒の成長を支える保健室経営の在り方ー小中一貫教育の推進を目指してー.羽村市教育研究会研究部会保健部.東京.2024年10月.
3. 亀崎路子:多様化する健康課題とその対応ー子ども支援の協働のコーディネートの事例を通して学ぶー.金沢養護実践サークル.金沢市.2024年10月.
4. 亀崎路子:健康相談の見直しと連携の進め方.茨城県教育研修センター中堅養護教諭(後期)資質向上研修講座.茨城県笠間市.2024年11月.
5. 亀崎路子:不登校支援ー組織的な対応と養護教諭の関わりについてー講評.東京都学校保健研究会.東京.2025年2月.
6. 亀崎路子:学校健康相談に関する研究の動向と展望ー養護教諭独自のカウンセリング型の健康相談の方法に着目してー.日本学校健康相談学会第21回学術集会.上越市.2025年3月.
7. 黒子彩子, 亀崎路子:熟練養護教諭のケアの実践における「養護」を追究するー子どもに対する“行為”と周辺他者への“思いと働きかけ”に着目してー.日本学校健康相談学会第21回学術集会.上越市.2025年3月
8. 館野智子, 秋山緑, 古谷明子, 亀崎路子:養護教諭の日常対応場面の事例検討による「養護」の探究ー養護学の構築に向けての基礎的研究を追試してー.日本学校健康相談学会第21回学術集会.上越市.2025年3月

論文

1. 亀崎路子¹, 田中美千子¹, 山田小夜子², 黒子彩子¹, 渡辺美恵³, 竹俣由美子⁴, 小林芳枝⁵ (1杏林大学, 2中部学院大学, 3愛知みずほ短期大学, 4金沢市立小坂小学校, 5聖徳大学):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構築.学校健康相談研究.21(1).35-46.2024.
2. 黒子彩子¹, 亀崎路子¹, 高島洋子², 小林芳枝³, 上原美子⁴, 竹俣由美子⁵, 山中寿江⁶ (1杏林大学, 2元公立高等学校, 3聖徳大学, 4埼玉県立大学, 5金沢市立小坂小学校, 6養護実践研究センター):養護教諭の養護観に関する文献研究第2報ー現代の養護教諭の対応事例の分析を通してー.学校健康相談研究.21(1).47-57.2024.
3. 亀崎路子:子どもが育つこととその子にとってのウェルビーイングー学会設立20年を記念してー.学校健康相談研究.21(1).83-87.2024
4. 亀崎路子, 沖津奈緒:テーマ企画 シンポジウム 多職種とともにその子にとってのウェルビーイングについて考える.学校健康相談研究.21(1).93-97.2024.

著書

1. 亀崎路子, 秋山緑, 河野千枝, 古谷明子(編著):実践知を紡ぎ出す養護教諭の事例検討ハンドブック.ぶんしん出版.2024年11月.

報告書

1. 亀崎路子:ホームページ報告.日本養護教諭養成大学協議会事業活動報告書(2023年度).日本養護教諭

養成大学協議会ホームページ.10.2024年9月
(<https://www.j-yogo.jp/>.pdf)

2. 鈴木裕子, 亀崎路子: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(2023年度).日本養護教諭養成大学協議会ホームページ.34.2024年9月(<https://www.j-yogo.jp/>.pdf)

その他

1. 亀崎路子:養護教諭の行う健康相談のポイント 第1回養護教諭が行う健康相談の歴史と事例の重要性.少年写真新聞社小学保健ニュース.1376.2024年11月.
2. 亀崎路子:養護教諭の行う健康相談のポイント 第2回事例から学ぶ養護教諭の行う健康相談.少年写真新聞社小学保健ニュース.1381.2025年1月.
3. 亀崎路子:養護教諭の行う健康相談のポイント 最終回保健室空間を生かした養護教諭の行う健康相談.少年写真新聞社小学保健ニュース.1384.2025年2月.

佐々木 裕子

講演

1. 佐々木裕子:多胎妊娠出産の基礎知識.令和6年度八王子市大横保健福祉センター多胎パパママクラス.八王子市.2024年10月.
2. 佐々木裕子:今求められている子ども達への包括的性教育.子どもや保護者にどう伝えたらよいか?.社会福祉法人ひなぎく保育園令和6年度職員研修会.小金井市.2024年11月.
3. Sasaki Y, Takahashi M: Childrearing-related needs and concerns of Japanese men who are first-time fathers of infants. The15th INC and the 28th EAFONS. Korea. February. 2025.

著書

1. 佐々木裕子(監修):みんなのあのね.はまのゆか作.めくるむ出版.2024.

報告書

1. 佐々木裕子, 鈴木朋子, 長谷川和子:性の多様性に対応したシナリオによる「いのちのおはなし会」の実践.杏林大学2023年度地域交流活動報告書.2024.28-29.
2. 場家美沙紀, 佐々木裕子, 長谷川和子, 鈴木朋子, 山内亮子:多胎育児支援活動.杏林大学2023年度地域交流活動報告書.2024.26-27.
3. 佐々木裕子, 高橋真理:父親に焦点を当てた出産前からの産後うつ予防ペアレンティングプログラムの開発と効果.科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年度 研究実績報告書.
4. 佐々木裕子, 藤田千春, 長谷川和子, 鈴木朋子:性と生を大切にしたい幼児期からの包括的性教育支援システム構築に向けた検討.(基盤研究(C))2023年度 研究実施状況報告書.

その他

1. 佐々木裕子, 藤田千春, 長谷川和子, 鈴木朋子:幼児期の親子を対象とした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.三鷹市保育園, 武蔵野市保育園.2024年8月, 2025年2月, 3月.
2. 佐々木裕子, 大田康江:施設内のペアレンティング支援 海外の事例紹介(オーストラリア).一般財団法人日本産後ケア協会産後ケア専門課程プログラ

ム、産婦人科・産後ケア施設スタッフ育成コース。2024.

3. 佐々木裕子：産後ケアギバースキル各論。赤ちゃんの睡眠・泣き・ぐずりへの対応スキル。一般財団法人日本産後ケア協会産後ケア専門課程プログラム、産婦人科・産後ケア施設スタッフ育成コース。2024.

田中 美千子

講演

1. 安藤智子，駒村樹里，八重樫陽子，田中美千子，遠藤利彦：関係性構築のための行動理解と関わりの工夫。日本心理療法統合学会第5回学術大会。東京。2025年3月。

論文

1. 田中美千子，大澤亜貴子，竹林令子：看護系大学の現状と臨地実習体験が及ぼす学生への影響。日本精神科協会雑誌。43巻。(10号)。66-71。2024.

藤田 千春

講演

地域の講演会

1. 藤田千春，小林佳寛，場家美沙紀：乳幼児をもつ家族などへの救急対応の講習会，子どものBLS エデュケーションボランティア。小田原市内子育て支援センター。小田原。2024年11月。
2. 藤田千春，小林佳寛，場家美沙紀：乳幼児をもつ家族などへの救急対応の講習会，子どものBLS エデュケーションボランティア。ぎんがむら保育園。横浜。2025年2月。
3. 藤田千春，荒木田美香子，小林佳寛：小田原市ペアレントトレーニング講師。小田原子ども若者教育支援センター。小田原。2023年6月-11月(計11回)。
4. 山内亮子，石野晶子，藤田千春：中高生と大学生のための災害ボランティア-遠隔地からできること-。中高生と大学生のための災害支援ワークショップ。三鷹市。2024年8月。10月，2024年2月。
5. 佐々木裕子，藤田千春，長谷川和子，鈴木朋子：幼児期の親子を対象とした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。三鷹市保育園，武蔵野市保育園。三鷹市，武蔵野市。2024年8月，2月，3月。

学会報告

1. 藤田千春，竹中香名子，谷山牧，小林佳寛：保育所看護職の保健活動に関する国内文献の検討-保育保健業務の活動領域作成後の現状-。第80回日本小児保健協会学術集会。札幌市。2024年6月。
2. 竹中香名子，藤田千春，江口晶子，荒木田美香子：就学時健康診断の実施状況-市町村教育委員会への郵送調査から-。第80回日本小児保健協会学術集会。札幌市。2024年6月。
3. 谷山牧，保母恵，渡部瑞穂，岩上さやか，石村珠美，藤田千春：就労支援を受ける生活保護利用者を対象とした「おきらく会」開催の意義と課題。日本地域看護学会第27回学術集会。仙台市。2024年6月。
4. 松本祥弘，藤田千春：定期巡回・随時対応型訪問介護看護に関する国内文献の検討。日本在宅看護学会第14回学術集会。船橋市。2024年11月。

5. 藤田千春，掛谷和美，荒木田美香子：自閉スペクトラム症児のパニック時に対する発達精神科外来看護師の関わり。日本看護科学学会第44回学術集会。熊本市。2024年12月。
6. 掛谷和美，藤田千春：経済連携協定(EPA)の外国人看護師候補者が受けた情緒的支援。日本看護科学学会第44回学術集会。熊本市。2024年12月。
7. 藤田千春，場家美沙紀，小林佳寛，山内亮子：子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習の評価。第13回日本公衆衛生看護学会学術集会。オンライン。2025年1月。
8. 場家美沙紀，藤田千春，山内亮子，小林佳寛：子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習後の意識調査。第13回日本公衆衛生看護学会学術集会。オンライン。2025年1月。

報告書

1. 藤田千春，山内亮子，場家美沙紀，小林佳寛：地域で暮らす子どもの救急対応の講習会-乳幼児を預かる方への教育支援-。杏林大学2023年度地域交流活動報告書。2024。35-36。
2. 佐々木裕子，藤田千春，長谷川和子：幼児期の親子を対象とした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2023年度地域交流報告書。2024。28-29。

その他

1. 藤田千春，場家美沙紀，小林佳寛：子どもの医療処置技術研修会講師。三鷹市。2025年2月。

佐野 恵美香

講演

<学会発表>

1. 佐野恵美香，高木智子，和田裕雄，白井千恵，島貫智行，篠沢義勝，安田行宏：向社会性モチベーションと従業員の態度・行動との関連。第97回日本産業衛生学会。広島。2024年5月。
2. Hamada S, Ueki J, Sano E, Wada H, Hino K, Sato S, Tsuboi T, Hirai T: The Current Situation and Perspectives of long-term oxygen therapy and home mechanical ventilation: Physician survey in Japanese White Paper on Home Respiratory Care 2024. The European Respiratory Society Congress 2024. Austrian Republic. September. 2024.
3. Ikeda M, Ueki J, Hamada S, Sano E, Wada H, Hino K, Sato S, Tsuboi, Oga T, Kurosawa H, Toyama K, Hirai T: Japanese White Paper on Home Care for Patients with Respiratory Failure 2024: Insights from Surveys on patients and caregivers. The European Respiratory Society Congress 2024. Austrian Republic. September. 2024.
4. 佐野恵美香，武田摩理子，山戸由美子，熱田了：気管支喘息患者の生物学的製剤在宅自己注射導入に難渋した一症例。第34回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会。名古屋。2024年11月。
5. 佐野恵美香，大坪裕子，楠田美奈，寺島涼子，荒添美紀：看護学生の睡眠とワークエンゲージメントとの関連。第44回日本看護科学学会学術集会。熊本。2024年12月。

著書

1. 佐野恵美香(責任編集)：呼吸不全に関する在宅ケ

ア白書2024. 呼吸不全に関する在宅ケア白書作成ワーキンググループ 編集. 日本呼吸器学会, 日本呼吸器財団, 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 厚生労働省難治性疾患政策研究事業 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究. 2024年.

大澤 亜貴子

論文

1. 田中美千子, 大澤亜貴子, 竹林令子 (杏林大学保健学部看護学科看護養護教育学専攻精神保健看護学研究室): 【看護職の現状と動向, その確保の取り組み】看護系大学の現状と臨地実習体験が及ぼす学生への影響. 日本精神科病院協会雑誌. 43巻10号. 1080-1085. 2024.

徳永 友里

講演

1. Tokunaga-Nakawatase Y, Aomori M, Watabe S: Lifestyle behaviors that reduce food and fat intake in patients with type 2 diabetes within 3 months of diagnosis lead to a reduction in the HbA1c level after 12 months. UTokyo Nursing International Conference 2024. Tokyo. July. 2024.

その他

1. 徳永友里: 看護学研究奨励賞. Lifestyle behaviors that reduce food and fat intake in patients with type 2 diabetes within 3 months of diagnosis lead to a reduction in the HbA1c level after 12 months. 日本私立看護系大学協会. 2024年8月.

大坪 裕子

講演

1. 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀, 楠田美奈: 日常生活援助技術の「総合演習」を通して実践力を培う授業を考える. 日本看護学教育学会第34回学術集会. オンライン. 2024年8月.

口演

1. 佐野恵美香, 大坪裕子, 荒添美紀, 楠田美奈: 看護学生の睡眠時間とワークエンゲージメントとの関連. 日本看護科学学会第44回学術集会. 熊本. 2024年12月.

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. 地域ケアリンク. 25. 94-97. 2024.

報告書

1. 松浦彰護: 精神科訪問看護におけるコンフリクト対処に向けた看護モデルの構築. 科学研究費補助金(若手研究). 2023年度実施状況報告書.
2. 齋藤結香, 松浦彰護, 山崎大翼: COVID-19感染拡大防止を踏まえた避難所防災活動. 杏林大学地域連携センター(研究). 杏林大学2023年度地域交流活動報告書及び研究.

寺島 涼子

講演

1. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 寺島涼子, 荒添美紀: 看護学生の睡眠とワークエンゲージメントとの関連. 第44回日本看護科学学会学術集会. 熊本. 2024年12月.

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) 2023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. 2024年4月-2025年3月.

石野 晶子

講演

1. 石野晶子: 発達が気になる子の対応ー子どもへの対応・保護者への対応ー. 学童クラブ支援員・補助員及び放課後子ども教室指導員を対象とした研修・講演会(羽村市). オンライン. 2025年2月.

その他

1. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題. 杏林大学地域総合研究所フォーラム研究・交流活動ポスター発表. 三鷹. 2025年3月.
2. 石野晶子: 特別な支援を必要とする子どもの学童保育における課題. 杏林大学地域総合研究所フォーラム研究・交流活動ポスター発表. 三鷹市. 2025年3月.
3. 山内亮子, 石野晶子, 藤田千春: 中高生と大学生のための災害ボランティア-遠隔地からできること-. 杏林大学地域総合研究所フォーラム研究・交流活動ポスター発表. 三鷹市. 2025年3月.

古川 美和

講演

1. 古川美和, 荒井芳紀, 吉橋ひとみ, 合原聡美: 大規模災害時、要配慮者が支援者として活躍するために: 課題とアイデアの共有. 第29回日本在宅ケア学会. 鎌倉. 2024年8月.
2. Furukawa M: Challenges in Family Support Systems for Older Adult Individuals Living Alone Using Communication Robots. The 14TH International Society for Gerontology World Conference of Geotechnology. Germany . September. 2024.
3. 古川美和, 合原聡美: 災害時の要配慮者における共助力の強化-避難所生活における子どもと高齢者が共に取り組む, 心身の健康を支える運動プログラ

ムー. 武蔵野市いきいきサロン事業. 武蔵野市. 2025年2月.

その他

1. 古川美和：急変対応プロトコールの開発 介護職の心理的負担の軽減を目指して. 地域ケアリング. 26巻12号. 73-76. 2024.

古谷 麻実子

論文

1. 安部陽子¹, 新田真弓¹, 高田由紀子², 千葉邦子³, 佐々木美喜⁴, 辻田幸子⁵, 古谷麻実子⁶(¹日本赤十字看護大学, ²東京医療保健大学, ³済生会宇都宮病院看護専門学校, ⁴石巻赤十字病院, ⁵神奈川工科大学健康医療科学部看護学科, ⁶杏林大学): 病院で働く女性のスタッフ看護職の個人・看護単位レベルの要因と妊娠出産意欲との関連 階層モデル分析による検証. 日本看護研究学会雑誌. 47(2). 219-232. 2024.

楠田 美奈

講演

1. 大坪裕子, 佐野恵美香, 荒添美紀, 楠田美奈: 日常生活援助技術の「総合演習」を通して実践力を培う授業を考える. 日本看護学教育学会第34回学術集会. オンライン. 2024年9月-10月.
2. 楠田美奈, 岡本博照, 岩見文博, 照屋浩司: 小学生の骨評価値の成長に関与する生活習慣・スクリーンタイムに着目して-. 第83回日本公衆衛生学会総会. 札幌市. 2024年10月.
3. 佐野恵美香, 大坪裕子, 楠田美奈, 寺島涼子, 荒添美紀: 看護学生の睡眠とワークエンゲージメントとの関連. 第44回日本看護科学学会学術集会. 熊本市. 2024年12月.
4. 楠田美奈, 木村尚未: 花と迎える年末年始. 地域総合研究所フォーラム2025. 三鷹市. 2025年3月.

竹林 令子

講演

1. 則村良, 西池絵衣子, 浅沼瞳, 三井督子, 岡京子, 小山達也, 竹林令子, 辻脇邦彦, 渡辺純一, 田井雅子, 畠山卓也: 精神科臨床の看護外来における実践の共有と洗練化. 日本精神保健看護学会第34回学術集会・総会. 成田市. 2024年6月.

論文

1. 竹林令子: 精神看護学における「対象者の強み(ストレングス)を生かした看護実践」に関する教授活動の実態調査. 日本精神保健看護学会誌. 2024; 33巻 1号. p.98-105. DOI: <https://doi.org/10.20719/japmhn.33.23-024>.
2. 田中美千子, 大澤亜貴子, 竹林令子: 看護職の現状と動向, その確保の取り組み 看護系大学の現状と臨地実習体験が及ぼす学生への影響. 日本精神科病院協会雑誌. 2024年; 43巻10号. p.1080-1085.

著書

1. 竹林令子(分担執筆): 看護師国家試験5年分の過

去問分析(精神看護分野) M3エデュケーション株式会社

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

場家 美沙紀

講演

1. 場家美沙紀, 藤田千春, 山内亮子, 小林佳寛: 子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習後の意識調査. 第13回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2025年1月.
2. 藤田千春, 場家美沙紀, 小林佳寛, 山内亮子: 子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習の評価. 第13回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2025年1月.

報告書

1. 場家美沙紀, 佐々木裕子, 鈴木朋子, 長谷川和子, 山内亮子: 多胎育児支援活動. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書. 2024. 27-28.
2. 石野晶子, 場家美沙紀: 特別な支援を必要とする子どもの保育園生活における課題. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書. 2024. 14-15.
3. 石野晶子, 場家美沙紀: 特別な支援を必要とする子どもの学童保育における課題. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書. 2024. 16-17.
4. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 地域で暮らす子どもの救急対応の講習会-乳幼児を預かる方への教育支援-. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書. 2024. 35-36.

山内 亮子

学会報告

1. 場家美沙紀, 藤田千春, 山内亮子, 小林佳寛: 子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習後の意識調査. 第13回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2025年1月.
2. 藤田千春, 場家美沙紀, 小林佳寛, 山内亮子: 子どもに関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習の評価. 第13回日本公衆衛生看護学会学術集会. オンライン. 2025年1月.

報告書

1. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 地域で暮らす子どもの救急対応の講習会-乳幼児を預かる方への教育支援-. 杏林大学2023年度地域交流活動報告書. 2024. 35-36.

小林 佳寛

講演

学会発表

1. 藤田千春, 場家美沙紀, 小林佳寛, 山内亮子: 子どもの関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習の評価. 第13回日本公衆衛生学会学術集会. 名古屋市. 2025年1月.
2. 場家美沙紀, 藤田千春, 山内亮子, 小林佳寛: 子どもの関わる職員を対象とした小児一次救命処置講習の意識調査. 第13回日本公衆衛生学会学術集会. 名古屋市. 2025年1月.

地域の講演会

1. 藤田千春, 小林佳寛: 子どものBLSエデュケーションボランティア. 小田原市内子育て支援センター. 小田原. 2024年11月.
2. 藤田千春, 小林佳寛: 子どものBLSエデュケーションボランティア. ぎんがむら保育園. 横浜. 2025年2月.
3. 荒木田美香子, 藤田千春, 小林佳寛: 小田原市障害児通園施設「つくしんぼ教室」におけるペアレントトレーニング講師. 小田原子ども若者教育支援センター. 小田原. 2023年6月-11月.
4. 藤田千春, 山内亮子, 場家美沙紀, 小林佳寛: 乳幼児をもつ家族等への救急対応の講習会〜子どもの一次救命処置を中心に〜地. 杏林大学2024年度地域交流活動報告書. 三鷹市. 2025年3月.

その他

1. 藤田千春, 小林佳寛: 子どもの医療処置技術研修会. 三鷹市. 2025年2月.

齋藤 結香

講演

1. 齋藤結香, 中野智香子, 松村あづさ, 黒田愛子, 田畑龍正, 高田洋介, 夏川知輝, 甲斐聡一朗, 久野将宗, 甲斐達朗: 介護老人福祉施設における日常生活援助の実践報告-令和6年奥能登豪雨災害の亜急性期でのHuMAの取り組み-. 第30回日本災害医学学会総会・学術集会. 名古屋. 2025年3月.

加藤 美香

報告書

1. 加藤美香: ICTによる在宅酸素療法利用者の個別最適化された患者教育・自己管理システムの構築. 科学研究費基金(基盤研究(C))2023年度実施状況報告書.

● 臨床工学科 ●

磯山 隆

講演

1. Horie H, Ishiyama K, Isoyama T: Improvement of a Magnetic-Electric Hybrid Wireless Left Ventricular Assist Device. 30th Congress of the

International Society of Mechanical Circulatory System. 宇都宮市. Nov 2024.

2. 鈴木咲花, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美香, 渡邊環, 磯山隆: 心機能が及ぼすCT造影効果への影響. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
3. 井手拓海, 張梓越, 伊藤ほたる, 角田直人, 磯山隆: 人工肺の排気の数値流体力学(CFD)による解析. 日本生体医工学会関東支部若手研究者発表会2024. つくば. 2024年11月.

論文

1. Uchida K, Masuda T, Hara S, Matsuo Y, Liu Y, Aoki H, Asano Y, Miyata K, Fukuma T, Ono T, Isoyama T, Takai M: Stability Enhancement by Hydrophobic Anchoring and a Cross-Linked Structure of a Phospholipid Copolymer Film for Medical Devices. ACS Applied Materials and Interfaces. 2024; vol16, issue 30: 39104-39116. DOI: 10.1021/acsami.4c07752.
2. Anraku M, Yokoi R, Hara S, Nobori Y, Nakao K, Fukumoto K, Ono T, Sato K, Watanabe F, Isoyama T, Oshiyama H, Ono M, Nakajima J, Takai M: Long-term in vivo performance of silicone membrane lung-coated with novel methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymers: A pilot study. Artificial Organs. 2025. 49(5):842-851. DOI: 10.1111/aor.14927. Epub.

岸野 智則

講演

1. 忠岡太慶, 坂田好美, 有賀俊之, 米山真以子, 川野詳子, 山田桂子, 田中夏乃子, 大島友佳, 村上日菜, 立元香帆, 南島俊徳, 西智子, 井坂葵, 伊藤準之助, 窪田博, 峯岸祥人, 藤原正親, 柴山隆宏, 岸野智則, 大西宏明: 右房を占拠する巨大右房内腫瘍により緊急手術となった一例. 日本心エコー学会第35回学術集会. 姫路. 2024年4月.
2. 坂田好美, 伊藤準之助, 井坂葵, 古谷充史, 西智子, 南島俊徳, 岸野智則: 三次元スペクトルトラッキング心エコー法を用いた心アミロイドーシスの左室心機能障害の特徴. 日本心エコー学会第35回学術集会. 姫路. 2024年4月.
3. 阿部広大, 池田晴哉, 原島敬一郎, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における最適条件の模索. 第66回脈波解析研究会. 福島. 2024年6月.
4. 池田晴哉, 原島敬一郎, 阿部広大, 石黒隆, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを使用した脈波伝播速度(pulse wave velocity: PWV)システムの開発と臨床応用への検討. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
5. 神保万琳, 坂田好美, 油座琢磨, 角田智耶, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 岸野智則: 心エコー検査を用いた食事摂取負荷による循環動態・心機能変化の評価. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
6. 池田真優, 瀬井依子, 木村有花, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 女性の月経周期に伴う腹部血流の変化と月経前症候群の関連. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
7. 大和田宗資, 坂井陽南, 安井穂乃香, 芝崎翔平, 瀬

- 井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: コーヒー摂取による脳と腹部の血流変化. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
8. 福田勇斗, 野口なつ, 布留智美, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 食後の昼寝が血行動態におよぼす影響 - 座位の昼寝による効果 -. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
 9. 坂戸夏稀, 渡貫真衣, 引地史, 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 足浴後の腹部血流について. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
 10. 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 大西宏明, 坂田好美, 岸野智則: 頭部前方位姿勢を診断する定性的視覚判定法の精度. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
 11. 油座琢磨, 坂田好美, 神保万琳, 角田智耶, 瀬井依子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則: 正常若年者例における食事摂取による心機能変動の有無についての検討 - 一般固形食と液体栄養食の比較 -. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
 12. 木村有花, 瀬井依子, 池田真優, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則: 月経周期に伴う腹部血流の変化. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
 13. 阿部広大, 原島敬一郎, 池田晴哉, 芝崎翔平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則: 光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における臨床応用の模索. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
 14. 瀬井依子, 岸野智則, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与 - 超音波検査による検討 -. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
 15. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅, 安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明: 副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える - 超音波検査による検討 -. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
 16. 安戸裕貴, 山本貴和子, 福家辰樹, 大矢幸弘, 御厨真幸, 荻野文敏, 山崎聡子, 岸野智則, 渡邊卓, 大西宏明: 環境中におけるクルミタンパクとクルミアレルゲンJug r 1 感作との関連性. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.

論文

1. Osaka M¹, Kishino T^{1,2,3}, Shimamori N¹, Matsushima S², Yamasaki S^{1,2}, Ohtsuka K^{1,2}, Yasudo H^{1,2}, Morii T⁴, Shibahara J⁵, Watanabe T⁶, Ohnishi H^{1,2} (1Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, 2Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, 3Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 4Department of Orthopaedic Surgery, Kyorin University School of Medicine, 5Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, 6President, Kyorin University): Sonographic findings of malignant peripheral nerve sheath tumors - case series -. Laboratory Medicine International. 2024; 3(3): 74-83. DOI: https://doi.org/10.51041/lmi.3.3_74.
2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹,

Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4President, Kyorin University): Impact of structural factors around the accessory nerve on the pathogenesis of essential neck and upper-back stiffness: a sonographic investigation. Clin Physiol Funct Imaging. 2025; 45 (1): e12917. DOI: 10.1111/cpf.12917.

3. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹, Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴ (1Department of Medical Technology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 2Department of Clinical Engineering, Kyorin University Faculty of Health Sciences, 3Department of Laboratory Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, 4Kyorin University): Validity of a qualitative visual method for diagnosing forward head posture. Musculoskelet Sci Pract. 2025; 76: 103282. DOI: 10.1016/j.msksp.2025.103282. Epub.

報告書

1. 岸野智則: 21K12756. 超音波検査の新技術で生活習慣病を診る(2021~2024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)【基盤研究(C)】. 2023年度 実施状況報告書.
2. 岸野智則: 21K12756. 超音波検査の新技術で生活習慣病を診る(2021~2024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)【基盤研究(C)】. 研究成果報告書.
3. 岸野智則: 24K15829. 生活習慣病を診る筋肉超音波法の確立(2024~2026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)【基盤研究(C)】. 2023年度 実施状況報告書.

その他

1. 川村紗羅¹, 向志帆¹, 井澤祐希¹, 瀬井依子², 芝崎翔平², 原島敬一郎², 坂田好美³, 岸野智則³ (1杏林大学保健学部臨床工学科4年, 2杏林大学保健学部臨床検査技術学科, 3杏林大学保健学部臨床工学科): 【第13回学生リサーチ賞受賞報告】下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連. 杏林医学会雑誌. 2024; 55(2): s11.

坂田 好美

講演

1. 坂田好美: 3D心エコーのここに意義と限界がある! - 3Dストレイン評価の観点から -. 日本心エコー学会第35回学術集会. 姫路. 2024年4月.
2. 坂田好美, 伊藤準之助, 井坂葵, 古谷充史, 西智子, 南島俊徳, 岸野智則: 三次元スペクトルトラッキング心エコー法を用いた心アミロイドシスの左室心機能障害の特徴. 日本心エコー学会第35回学術集会. 姫路. 2024年4月.
3. 忠岡太慶, 坂田好美, 有賀俊之, 米山真以子, 川野祥子, 山田桂子, 田中夏乃子, 大島友佳, 村上日菜, 立元香帆, 南島俊徳, 西智子, 井坂葵, 伊藤準之助, 窪田博, 峯岸祥人, 藤原正親, 柴山隆宏, 岸野智則, 大西宏明: 右房を占拠する巨大右房内腫瘍により緊

急手術となった一例. 日本心エコー図学会第35回
学術集会. 姫路. 2024年4月.

4. 坂田好美: ATTR-CM診療エリアプラクティスシ
リーズ地域医療連携Webセミナー2024全身性ALアミ
ロイドーシスを考えるin多摩. オンライン. 2024年
5月.
5. 坂田好美:心エコーによる診断アプローチと医療連
携体制の構築. ATTR-CM診療エリアプラクティス
シリーズ. 東京. 2024年6月.
6. 坂田好美:心筋肥大を起こす二次性心筋症. 日本
超音波医学会第36回関東甲信越地方会. 東京. 2024
年10月.
7. 坂田好美:~治療可能な心アミロイドーシスを見逃
さないために~.地域で診る心アミロイドーシスセ
ミナー西東京. 東京. 2024年11月.
8. 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」. Fabry Cardiology Seminar in
Kansai/Shikoku. 大阪. 2024年12月.
9. 坂田好美:肺高血圧の心エコー評価(成人). 日本心
エコー図学会教育コンテンツ. 2025年5月より公開
中.
10. 坂田好美:ATTRアミロイドーシスの診療について.
Alnylam社員向けレクチャー. 東京. 2025年2月.
11. 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」. Fabry Cardiology Seminar in
Hiroshima. 広島. 2025年3月.
12. 阿部広大, 池田晴哉, 原島敬一郎, 石黒隆, 芝崎翔
平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則:光電脈波セン
サを用いた新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置に
おける最適条件の模索. 第66回脈波解析研究会. 福
島. 2024年6月.
13. 池田晴哉, 原島敬一郎, 阿部広大, 石黒隆, 芝崎翔
平, 瀬井依子, 坂田好美, 岸野智則:光電脈波セン
サを使用した脈波伝播速度(pulse wave velocity:
PWV)システムの開発と臨床応用への検討. 第23回
日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
14. 神保万琳, 坂田好美, 油座琢磨, 角田智耶, 芝崎翔
平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 岸野智則:心エコー検
査を用いた食事摂取負荷による循環動態・心機能変
化の評価. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹.
2024年11月.
15. 池田真優, 瀬井依子, 木村有花, 芝崎翔平, 原島敬
一郎, 坂田好美, 岸野智則:女性の月経周期に伴う
腹部血流の変化と月経前症候群の関連. 第23回日
本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
16. 大和田宗資, 坂井陽南, 安井穂乃香, 芝崎翔平, 瀬
井依子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:コーヒ
ー摂取による脳と腹部の血流変化. 第23回日本血
管血流学会学術集会. 三鷹. 2024年11月.
17. 福田勇斗, 野口なつ, 布留智美, 芝崎翔平, 瀬井依
子, 原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:食後の昼寝
が血行動態におよぼす影響-座位の昼寝による効
果-. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三鷹. 2024
年11月.
18. 坂戸夏稀, 渡貫真衣, 引地史, 芝崎翔平, 瀬井依子,
原島敬一郎, 坂田好美, 岸野智則:足浴後の腹部血
流について. 第23回日本血管血流学会学術集会. 三
鷹. 2024年11月.
19. 芝崎翔平, 瀬井依子, 原島敬一郎, 大西宏明, 坂田
好美, 岸野智則:頭部前方位姿勢を診断する定性的
視覚判定法の精度. 第53回杏林医学会総会. 三鷹.
2024年11月.
20. 油座琢磨, 坂田好美, 神保万琳, 角田智耶, 瀬井依
子, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 岸野智則:正常若年者

例における食事摂取による心機能変動の有無につ
いての検討-一般固形食と液体栄養食の比較-. 第
53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

21. 木村有花, 瀬井依子, 池田真優, 芝崎翔平, 原島敬
一郎, 坂田好美, 岸野智則:月経周期に伴う腹部血
流の変化. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11
月.
22. 阿部広大, 原島敬一郎, 池田晴哉, 芝崎翔平, 瀬井
依子, 坂田好美, 岸野智則:光電脈波センサを用い
た新たな脈波伝播速度(PWV)測定装置における臨
床応用の模索. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024
年11月.
23. 瀬井依子, 岸野智則, 芝崎翔平, 原島敬一郎, 坂田
好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅,
安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明:生理的下腿浮腫の性
差と静脈血流の関与-超音波検査による検討-. 第
71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11
月.
24. 芝崎翔平, 岸野智則, 瀬井依子, 原島敬一郎, 坂田
好美, 宮城博幸, 松島早月, 山崎聡子, 大塚弘毅,
安戸裕貴, 渡邊卓, 大西宏明:副神経とその周囲構
造から「肩こり」を考える-超音波検査による検討
-. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪.
2024年11月.

論文

1. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹,
Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴
(¹Department of Medical Technology, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin
University Faculty of Medicine, ⁴President,
Kyorin University): Close relationships between
neck and upper-back stiffness and transverse
cervical artery flow velocity. *Eur J Appl Physiol.*
2024; 124 (6): 1925-1931. DOI: 10.1007/s00421-
024-05416-3.
2. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹,
Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴
(¹Department of Medical Technology, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin
University Faculty of Medicine, ⁴President,
Kyorin University): Impact of structural factors
around the accessory nerve on the pathogenesis
of essential neck and upper-back stiffness: a
sonographic investigation. *Clin Physiol Funct
Imaging.* 2025; 45 (1): e12917. DOI:
10.1111/cpf.12917.
3. Shibasaki S¹, Kishino T², Sei Y¹, Harashima K¹,
Sakata K², Ohnishi H³, Watanabe T⁴
(¹Department of Medical Technology, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ²Department of Clinical Engineering, Kyorin
University Faculty of Health Sciences, ³Department of Laboratory Medicine, Kyorin
University Faculty of Medicine, ⁴Kyorin
University): Validity of a qualitative visual
method for diagnosing forward head posture.
Musculoskelet Sci Pract 2025; 76: 103282. DOI:
10.1016/j.msksp.2025.103282.

その他

1. 川村紗羅¹, 向志帆¹, 井澤祐希¹, 瀬井依子², 芝崎

翔平², 原島敬一郎², 坂田好美³, 岸野智則³ (1杏林大学保健学部臨床工学科4年, ²杏林大学保健学部臨床検査技術学科, ³杏林大学保健学部臨床工学科): 【第13回学生リサーチ賞受賞報告】下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連. 杏林医学会雑誌. 2024; 55(2): s11.

中島 章夫

口 演

1. 中島章夫: 臨床工学技士養成施設における臨床実習制度の理念と概要, 臨床実習指導者講習会(第15回-第23回). オンライン. 2024年5月, 6月, 7月, 8月, 10月, 12月, 2024年1月, 2月, 2月, 3月.
2. 中島章夫: 第1講 光とレーザーの基礎, 第2講 医用レーザーの基礎. 第55回日本レーザー医学会安全教育講習会. オンライン. 2024年5月-6月.
3. 中島章夫: 電気メスの基礎と原理. 第63回手術用メスの安全セミナー(一社)日本医療機器工業会). 松本. 2024年5月.
4. 中島章夫: 臨床工学業務のDXを支えるデジタル技術とは-2025年問題の先を見据えて-. 第99回日本医療機器学会大会 マネジメントセミナー3. 横浜. 2024年6月.
5. 中島章夫: 学内実習用カブノメトリ教材システムの開発. 第99回日本医療機器学会大会. 横浜. 2024年6月.
6. 古館佑基, 鈴木哲治, 中島章夫: 医療用硬性鏡の破損検出に関する基礎的検討. 第99回日本医療機器学会大会. 横浜. 2024年6月.
7. 中島章夫: はじめに. 令和6年度 第46回ME技術講習会・医療機器安全基礎講習会 -再議に備えた医療機器の安全管理-. オンデマンド. 2024年7月, 8月, 9月.
8. 中島章夫: 人がなぜ感電するのか? どうすれば防げるかを考えてみよう. 先生図鑑ゼミ(多摩大学目黒高校・東京都立南平高校対象). 三鷹. 2024年7月.
9. 中島章夫: 基礎スキル講座 医療関連制度. 第24回CDR認定取得を目指すための業界指定講習. オンライン. 2024年8月-12月.
10. 中島章夫: 身の回りの電波測定. 高大接続ブリッジ授業. 三鷹. 2024年8月.
11. 中島章夫: 第1講 光とレーザーの基礎. 第56回日本レーザー医学会安全教育講習会. オンライン. 2024年10月-11月.
12. 中島章夫: 医用レーザー機器の安全. 一般財団法人光産業技術振興協会 第39回レーザー安全スクールS3 [1期]. 東京. 2024年10月.
13. 中島章夫: レーザー治療(基礎分野)における医療安全. 第45回日本レーザー医学会総会. 東京. 2024年11月.
14. 中島章夫: RFIDパッシブタグ貼付位置のX線CT画像による検討. 第53回日本医療福祉設備大会. 東京. 2024年11月.
15. 中島章夫: 臨床実習指導者講習会の概要と進歩. 第23回日本臨床工学技士教育研究会. オンライン. 2024年12月.
16. 中島章夫: 臨床現場における電気安全. 一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会 HCICヘルスケア産業従事者認証2級. オンライン. 2024年12月.

17. 中島章夫: 医用レーザー機器の安全. 一般財団法人光産業技術振興協会 第39回レーザー安全スクールS3 [2期]. 東京. 2024年11月.
18. 中島章夫: 臨床工学業務のDXを支えるデジタル技術とは-2025年問題の先を見据えて-. 2024年度MDIC更新ポイント取得セミナー. 東京. 2025年3月.
19. 中島章夫: レーザー医療の基礎と安全. 日本レーザー医学会安全教育講習会(2024年度 皮膚科・形成外科編). 東京. 2024年3月.

論 文

1. 中島章夫: 特集 医療機器DXの現状と今後の発展 特集のねらい. 医療機器学. 94(6). 615-617. 2024.

著 書

1. 中島章夫(分担執筆, 編者): 第II章1医療機器の保守点検概要 3節 点検用機器, 4節 電気的安全測定法, 第III章1節1循環関連3, 第IV章4節 手術関連. 医療機器安全実践必須ガイド臨床工学編 第7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. 2024年. 51-55, 60-61, 62-74, 77-91, 143-154.
2. 中島章夫(分担執筆): 第11章 臨床現場における電気安全. HCICヘルスケア産業従事者認証検定教科書2級. 一般社団法人HCICヘルスケア産業従事者協会. 2024年. 112-122.
3. 中島章夫(分担執筆): 第2章 医薬品医療機器法と医療保険制度. 「CDR認定取得」を目指すための『業界指定講習テキスト』CDR基礎スキル講座. (一社)日本CDRセンター. 2024年. 25-70.
4. 中島章夫(編集, 分担執筆): II. 医用レーザーの基礎, 2各種医用レーザー. レーザー医療の基礎と安全 改訂第2版. 日本レーザー医学会安全教育委員会 編集. 南江堂. 2024年. 21-26.

その他

1. 古館佑基(指導教諭 中島章夫): 医療用硬性鏡の破損検出に関する基礎的検討. 第99回日本医療機器学会大会学術集会 若手奨励賞. 横浜. 2024年6月.

福長 一義

論 文

1. 福長一義: 人工心臓(基礎). 人工臓器. 53(3). 145-148. 2024

著 書

2. 福長一義(分担執筆): 第4章 電流の発熱作用と電気エネルギー. 最新臨床工学講座 医用電気工学1. 福長一義 編集. 医歯薬出版. 2025. 61-74.
3. 福長一義(分担執筆): 第1章電気とは, 第2章電流と電圧の関係, 第3章直流回路, 第4章電流の発熱作用と電気エネルギー, 第5章交流回路. 最新臨床工学講座 医用電気工学2. 福長一義 編集. 医歯薬出版. 2025. 1-70.
4. 福長一義(分担執筆): 第5章トランジスタの基礎, 第6章バイポーラトランジスタ, 第7章電界効果トランジスタ, 第10章デジタルの基礎, 第13章AD変換 DA変換. 最新臨床工学講座 医用電子工学. 福長一義 編集. 医歯薬出版. 2025. 41-90, 133-138, 171-182.

瀬野 晋一郎

菊田 雅宏

講演

1. 瀬野晋一郎, 渡辺篤志, 木暮英輝, 小林博子, 磯山隆, 嶋津秀昭: 電気刺激によるかゆみの誘発と定量的評価の検討. 第63回日本生体医工学会大会. 鹿児島. 2024年5月.

報告書

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

その他

1. 瀬野晋一郎: コニカミノルタ科学技術振興財団日本生体医工学会大会奨励賞. 第63回日本生体医工学会大会. 2024年5月25日.

須田 健二

講演

1. 浅野敦也, 小川実月, 岡美沙樹, 大杉真由, 菊田雅宏, 須田健二, 米澤智洋, 中川貴之, 長久保大: 輸液ポンプを駆使した新規血液透析療法により治療した急性腎障害の犬の一例. 第2回JaVECCS国際シンポジウム. 東京. 2025年3月.

中村 淳史

論文

原著

1. Nakamura A, Kogure E, Inoue M, Kuwana K: Investigation of a method for the electrical measurement of venous reservoir blood volume – secondary publication (complete translation) –. Jpn J Extra-Corporeal Technology. 51 (2) . 129-137. 2024. <https://doi.org/10.7130/jject.51.129>.

渡辺 篤志

講演

1. 瀬野晋一郎, 渡辺篤志, 木暮英輝, 小林博子, 磯山隆, 嶋津秀昭: 電気刺激によるかゆみの誘発と定量的評価の検討. 第63回日本生体医工学会大会. 鹿児島. 2024年5月.

鈴木 哲治

口演

1. 古舘祐基, 中島章夫, 鈴木哲治: 医療用硬性鏡の破損検出に関する基礎的検討. 第99回日本医療機器学会大会. 横浜. 2024年6月.
2. 鈴木哲治, 和多田雅哉: 回路復元力を用いた人工心肺装置でのベント吸引回路内過剰陰圧の検出. 第33回MAGDAコンファレンス. 東京. 2024年11月.

講演

1. 浅野敦也, 小川実月, 岡美沙樹, 大杉真由, 菊田雅宏, 須田健二, 米澤智洋, 中川貴之, 長久保大: 輸液ポンプを駆使した新規血液透析療法により治療した急性腎障害の犬の一例. 第2回JaVECCS国際シンポジウム. 東京. 2025年3月.

木暮 英輝

講演

1. 瀬野晋一郎, 渡辺篤志, 木暮英輝, 小林博子, 磯山隆, 嶋津秀昭: 電気刺激によるかゆみの誘発と定量的評価の検討. 第63回日本生体医工学会大会. 鹿児島市. 2024年5月.

報告書

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

● リハビリテーション学科理学療法専攻 ●

跡見 友章

講演

1. 高田勇, 跡見友章, 八木崇行, 山本庄真, 富田昌夫, 清水美穂, 跡見順子: 歩行時の歩隔と速度が頭部・体幹部のMargin of Stabilityとその変動性に及ぼす影響. 第85回日本生理人類学会, 東京, 2024年6月.
2. 星野真之介, 池田悠稀, 跡見友章: 人工関節全置換術後の遷延性術後痛に関する要因の検討. 第85回日本生理人類学会, 東京, 2024年6月.
3. 跡見友章: 体幹(体軸制御)学習の必要性~理学療法・脳科学から. 日本科学教育学会第48回(函館)年会, 函館, 2024年9月.
4. 跡見順子, 清水美穂, 東芳一, 跡見友章: 「いのちを識り生かし探究する身心一体科学と“人間”生命科学教育」~細胞・体軸・エネルギー代謝を意識でつなぐαB-クリスタリン適応理論から~. 日本科学教育学会第48回年会. 函館. 2024年9月.
5. 跡見順子, 跡見綾, 堀ノ内慎哉, 藤田恵理, 跡見友章, 清水美穂: ヒト特有の不安定な直立二足での身体運動適応αB-クリスタリンの分子シャペロン機序と, 臥位身心調律運動の動的静的バランス改善効果. 日本宇宙生物科学学会第38回大会. 山形. 2024年9月.
6. 岩間香花, 藤澤祐基, 氏家舞加, 金子和奏, 原大介, 鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 非利き手の書字練習における練習者の主観的評価 テキストマイニングを活用した視覚化. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.
7. 氏家舞加, 藤澤祐基, 岩間香花, 金子和奏, 原大介, 鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.
8. 金子和奏, 藤澤祐基, 岩間香花, 氏家舞加, 原大介,

鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 書字の単一課題練習は非利き手のパフォーマンス向上に寄与するか?. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.

9. 跡見友章, 藤澤祐基, 松村将司, 花房京佑: 医療系専門職における推論能力の向上に資する教育プログラムの開発. 日本教育工学会2025年春季全国大会. 東京. 2025年3月.
10. 跡見友章, 池田悠稀, 小林邦典, 久原重英, 遠藤祐太, 菊池吉晃: 身体バランス不安定性に関する観察・運動イメージ時の脳活動とバランス能力の関係: fMRI研究. 第21回姿勢と歩行研究会. 東京. 2024年3月.
11. 近裕介, 田中和哉, 藤澤祐基, 池田悠稀, 星野真之介, 跡見友章: 立位姿勢における身体分節性の環境適応の制御—加速度量および位相同期値による検討—. 第21回姿勢と歩行研究会. 東京. 2024年3月.
12. 田中和哉, 跡見友章, 藤木聡一郎, 近裕介, 清水美穂, 跡見順子: 視覚及び床面条件が安静静止立位保持における体幹姿勢制御に与える影響. 第21回姿勢と歩行研究会. 東京. 2024年3月.

論文

1. Takada Y, Atomi T, Yamamoto S, Nakamura T, Nakamori T, Yagi T, Murakami J, Tomita M, Shimizu M, Atomi Y: The effects of different seating conditions on the segmental control of the trunk in walking after sitting activities. *Journal of International Exercise Science*. 3(1):12-19. 2024.
2. 跡見友章¹, 松村将司¹, (¹杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻): 転倒およびバランス能力に関する質問紙法およびパフォーマンステスト. *Equilibrium Research*. 83巻6号. 461-472. 2024.

石井 博之

講演

1. 榎本雪絵¹, 河野光伸², 河田萌生³, 久篠奈苗⁴, 池田晋平⁵, 石井博之¹, 石川和枝⁶, 江藤祥恵⁷ (¹杏林大学, ²金城大学, ³聖路加国際大学, ⁴東京家政大学, ⁵東京工科大学, ⁶帝京大学医学部附属病院, ⁷前・聖路加国際大学大学院): 認知症高齢者への通所施設における認知症リハビリテーションの効果. 第29回日本在宅ケア学会学術集会. 鎌倉市. 2024年8月.
2. 石井博之: 杏林大学が考える地域連携のカタチ. 杏林大学地域総合研究所フォーラム2024. 三鷹市. 2024年3月.

論文

1. 石井博之¹, 相原圭太¹, 楠田美奈², 小堀貴亮³ (¹杏林大学保健学部リハビリテーション学科, ²杏林大学保健学部看護学科, ³杏林大学外国語学部観光交流文化学科): 「杏林型ウェルネスツーリズム」における保健分野の有効性に関する研究. 2023年度地域総合研究所紀要. 15. 2024.
2. 小堀貴亮¹, 石井博之², 古本泰之¹, 北出恭子³, 中川智博³ (¹杏林大学外国語学部観光交流文化学科, ²杏林大学保健学部リハビリテーション学科, ³杏林大学地域総合研究所客員研究員): 「杏林型ウェルネスツーリズム」構築を目指した地域連携活動の実践. 2023年度地域総合研究所紀要. 19. 2024.
3. 相原圭太¹, 石井博之¹, 楠田美奈² (¹杏林大学保健

学部リハビリテーション学科理学療法専攻, ²杏林大学保健学部看護学科看護学専攻): 「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. 2023年度地域総合研究所紀要. 25. 2024.

木村 雅彦

講演

1. 木村雅彦: 症例報告のススメ. 埼玉県理学療法士会. 狭山市. 2024年6月.
2. 木村雅彦: 杉並保健所高井戸保健センターCOPD教室. 長引く咳・痰 たばこの影響? COPDを知ろう. 東京都. 2024年6月.

学会発表

1. Miyahara T, Akiho M, Takahashi Y, Kobayashi S, Minamishima D, Tanaka H, Iwata Y, Imai R, Minegishi Y, Kimura M: Relationship between skeletal muscle weakness during hospitalization and health-related quality of life in patients with acute exacerbation of interstitial lung disease: a multicenter prospective study. AARC Congress 2024, USA. Nov. 2024.
2. 久保大輔, 武田法子, 市川毅, 青木弘道, 木村雅彦: 高齢の重症熱傷患者における退院時の日常生活活動能力の特徴. 第50回日本熱傷学会. 大阪. 2024年6月.
3. 宮原拓哉, 木村雅彦: 間質性肺疾患患者における入院時の栄養状態は生命予後に関連する. 第10回日本呼吸理学療法学会. 新潟. 2024年9月 (学術奨励賞若手研究部門受賞).
4. 阿部義史, 三谷尚子, 田中秀輝, 秋保光利, 木村雅彦, 堀内優: 身体機能が維持された高齢心不全患者の退院時における嚥下機能低下は予後を不良にする. 第28回日本心不全学会学術集会. さいたま. 2024年10月.
5. 三浦直人, 阿部義史, 田中秀輝, 木村雅彦, 秋保光利, 堀内優: アンギオテンシン受容体ネブライシン阻害薬導入患者の血圧管理に着目した循環器理学療法士のリスク管理. 第8回日本循環器理学療法学会. 仙台. 2024年11月.
6. Abe Y, Tanaka H, Akiho M, Kimura M, Horiuchi Y: Effects of liver fibrosis on physical function and prognosis in patients with heart failure. 第8回日本循環器理学療法学会. 仙台. 2024年11月.
7. 上條友莉, 阿部義史, 伊藤汐里, 宮原拓哉, 田中秀輝, 木村雅彦, 阿佐美匡彦: 経皮的僧帽弁形成術後患者に対する外来での疾患管理指導が身体機能とADLに与える影響. 第8回日本循環器理学療法学会. 仙台. 2024年11月.

論文

1. Matsushima S, Hirasawa A, Suzuki R, Murata H, Kimura M, Shibata S. Effect of low-frequency neuromuscular electrical stimulation combined with passive cycle ergometry on hemodynamics in healthy adults. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 2025;328(1):R81-R89. doi: 10.1152/ajpregu.00141.2024. Epub.

令和5年度追加分

1. 笠井健一, 角谷尚哉, 山本周平, 山下真司, 松嶋真哉, 堀田一樹, 守屋正道, 木村雅彦: 学術大会におけるSNS活用と参加者の満足度との関連. 日本呼吸・循

環器合同理学療法学会学術大会2023からの考察.
循環器理学療法. 2024;3(1):77-87.

著書

1. 木村雅彦(責任編集):内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 中山書店. 2024.
2. 木村雅彦(分担執筆):LECTURE2 心電図と心臓超音波検査の診かた. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP15-26.
3. 木村雅彦(分担執筆):LECTURE4 運動耐容能とその評価. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP39-48.
4. 木村雅彦(分担執筆):LECTURE9 循環器疾患(5) その他の心不全基礎疾患. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP101-112.
5. 木村雅彦(分担執筆):LECTURE12 循環器理学療法の実践(1) 総論. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP137-150.
6. 木村雅彦(分担執筆):LECTURE13 循環器理学療法の実践(2) 早期・急性期. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP151-160.
7. 木村雅彦(分担執筆):巻末資料 TEST試験. 内部障害理学療法 循環・代謝 第3版 15レクチャー理学療法テキスト. 木村雅彦 責任編集. 中山書店. 2024. PP196-202.

柴田 茂貴

講演

1. Asahi Y, Kawaguchi S, Ogawa K, Kyoku K, Hirabuki K, Suda T, Hata N, Shibata S, Hasegawa H, Matsuda T: A case of perforation of sigmoid colon caused by anisakiasis. The 37th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter. Sapporo. May 2024.
2. Inoue R, Ogawa K, Hata N, Kyoku K, Kawaguchi S, Hirabuki K, Suda T, Shibata S, Hasegawa H, Matsuda T: External Pudendal Artery Injury After Saddle Trauma Without Pelvic Fracture. The 37th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter. Sapporo. May 2024.
3. 柴田茂貴:重力に対する循環応答に関する自律神経制御. 日本生理人類学会第85回大会. 三鷹. 2024年6月.
4. 柴田茂貴:運動生理学領域における心機能研究の最前線. 第32回日本運動生理学会大会. 金沢. 8月.
5. 三枝桜子, 白鳥聖也, 豆谷哲朗, 水本斗惟, 倉瀬柚希, 平澤愛, 柴田茂貴:スクワット運動負荷による筋疲労に対するβアラニン摂取の即時的な効果. 第32回日本運動生理学会大会. 金沢. 2024年8月.
6. 福家真理那, 畑典孝, 平吹訓一, 鈴木里奈, 平澤愛, 菅原順, 柴田茂貴:心肺最大運動負荷試験後の心拡張機能. 第32回日本運動生理学会大会. 金沢. 2024年8月.
7. 柴田茂貴:長期宇宙飛行研究成果を宇宙生命科学研究に生かす 長期宇宙飛行の循環器系への影響. 日

本宇宙生物科学会第38回大会. 山形. 2024年9月.

8. 平澤愛, 村田裕康, 福家真理那, 松嶋真哉, 齋藤祥太郎, 高野大地, 櫻井歩夢, 鈴木里奈, 柴田茂貴:6日間の持続グルコースモニタリングによる医療従事者の血糖変動と動脈硬化の関係. 第78回日本体力医学会大会. 佐賀. 2024年9月.
9. 川竹博史, 平吹一訓, 朝日雄大, 井上亮太郎, 森脇謙次, 藤岡舞, 平岡修, 須釜一博, 曲継超, 川口翔平, 畑典孝, 須田智也, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明:Walk inで来院した急性大動脈瘤解離患者の臨床的特徴に関する研究. 第52回日本救急医学会総会・学術集会. 仙台市. 2024年10月.
10. 平岡修, 須田智也, 朝日雄大, 井上亮太郎, 森脇謙次, 川竹博史, 藤岡舞, 須釜一博, 曲継超, 平吹一訓, 川口翔平, 畑典孝, 井坂葵, 柴田茂貴, 長谷川浩, 松田剛明:帯状疱疹治療開始後に中枢神経症状を呈した3例. 第52回日本救急医学会総会・学術集会. 仙台市. 2024年10月.
11. 柴田茂貴:宇宙×救急~ケースディスカッションから考える,宇宙臨床ことはじめ~心疾患カンファレンス. 第70回日本宇宙航空環境医学会. 東京. 2024年11月.

論文

1. Tajima Y, Komiyama M, Mimura N, Yamamoto M, Fukuie M, Suzuki R, Matsushima S, Hirasawa A, Shibata S: Acute effects of bolus water intake on post-exercise orthostatic hypotension and cardiovascular hemodynamics. Clin Auton Res . 2024. doi: 10.1007/s10286-024-01077-6. Online ahead of print.
2. Matsushima S, Hirasawa A, Suzuki R, Murata H, Kimura M, Shibata S: Effect of low-frequency neuromuscular electrical stimulation combined with passive cycle ergometry on hemodynamics in healthy adults. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol . 2025;328(1):R81-R89. doi: 10.1152/ajpregu.00141.2024.
3. Hirabuki K, Hata N, Fukuie M, Suzuki R, Suda T, Uechi T, Hirasawa A, Sugawara J, Matsuda T, Shibata S: Changes in Left Ventricular Function Assessed by 3D Echocardiography During Severe Central Hypovolemia in Healthy Humans. Echocardiography. 2025;42(3):e70128. doi: 10.1111/echo.70128.

橋立 博幸

講演

【学会発表】

1. 橋立博幸, 島田裕之, 土井剛彦, 堤本広大:地域在住高齢者における歩行予備能は身体的フレイルと関連する. 第3回日本老年療法学会学術集会. 札幌. 2024年8月.
2. 澤田圭祐, 橋立博幸:慢性期脳卒中左片麻痺と右大腿切断を既往した高齢の症例に対する訪問リハビリテーションの長期効果の検討. 第3回日本老年療法学会学術集会. 札幌. 2024年8月.
3. 深澤雄希, 橋立博幸, 宇野春美, 清水美鈴:COVID-19流行下における行動制限が認知症共同生活介護に入所する認知症高齢者に与えた影響. 第3回日本老年療法学会学術集会. 札幌. 2024年8月.
4. 橋立博幸, 澤田圭祐:歩行補助具を常用していない

地域在住高齢者における異なる杖の高さが杖歩行の歩行速度に及ぼす影響。第11回日本地域理学療法学会学術大会。高槻。2024年11月。

5. 澤田圭祐, 橋立博幸: 生活機能低下を有する地域在住高齢者における異なる杖の高さが杖歩行の歩行速度に及ぼす影響。第11回日本地域理学療法学会学術大会。高槻。2024年11月。

論文

1. 池内貴美¹, 橋立博幸, 山内愛¹, (¹済生会今治第二病院): 回復期リハビリテーション病棟における運動器疾患に対する自主練習の考え方。理学療法学。51巻4号。145-152。DOI: 10.15063/rigaku.51-4kikaku_Ikeuchi_Takayoshi. 2024.
2. 澤田圭祐¹, 橋立博幸 (¹医療法人笹本会おおくに訪問リハビリテーション): 在宅での訪問リハビリテーションにおける中枢神経疾患に対する自主練習の考え方。理学療法学。51巻5号。168-177。DOI: 10.15063/rigaku.51-5kikaku_Sawada_Keisuke. 2024.

村松 憲

講演

1. Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M, Shimo S: Effect of type 2 diabetes on motor cortical representation in ZFDM rats. NEURO 2024. 福岡。2024年7月。
2. Iwasaki Y, Fujisawa Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Effects of childhood obesity on cortical motor cortex and reaching movements. NEURO 2024. 福岡。2024年7月。
3. Tamaki T, Komagata J, Ikutomo M, Muramatsu K: The Effect of Low-Intensity Exercise on Muscle Dysfunction and Motor Neuron Impairment in Type 1 Diabetic Rats. NEURO 2024. 福岡。2024年7月。
4. 村松憲: 糖尿病理学療法分野における基礎研究の発展と残された課題。第10回日本糖尿病理学療法学会学術大会。広島。2024年9月。
5. 村松憲, 岩崎也生子, 生友聖子: 2型糖尿病モデルラットの後肢運動野面積は病期依存的に減少する。第10回日本糖尿病理学療法学会学術大会。広島。2024年9月。
6. 池田拓真, 荒川大夢, 石井涼香, 大橋未来, 岩崎也生子, 村松憲: 幼若期のZFDM ラットに生じる前肢運動野成長不良は有酸素運動によって予防できる。第10回日本糖尿病理学療法学会学術大会。広島。2024年9月。
7. 村松憲: 代謝障害に起因する運動中枢の障害とそのリハビリテーション。第29回基礎理学療法学会学術大会。東京。2024年10月。
8. Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M, Shimo S: Effect of type 2 diabetes on motor cortical representation and corticospinal tract in ZFDM rats. APPW 2025. Chiba. 2025年3月。
9. Sakamoto Y, Niwa M, Muramatsu K, Shimo S: Effect of high-fat diet on IgA+ cells and BAFF/APRIL in small intestinal villous lamina propria of mice. APPW 2025. Chiba. 2025年3月。

論文

1. Sakamoto Y¹, Niwa M¹, Muramatsu K¹, Shimo S²(¹Department of Rehabilitation, Kyorin

University, ²Department of Rehabilitation, Health Science University): Effect of high-fat diet on IgA+ cells and BAFF/APRIL in small intestinal villous lamina propria of mice. Cell Immunol. 2025;409-410:104911.DOI: 10.1016/j.cellimm.2024.104911. Epub ahead of print.

2. Oshiro N¹, Muramatsu K¹, Iwasaki Y¹, Niwa M¹(¹Department of Rehabilitation, Kyorin University): Contractile characteristics and morphological changes in abdominal and external anal sphincter muscles affecting defecation in STZ-induced diabetic rats. JJPTDM. 4(1). 1-14. 2025.

報告書

1. 村松憲: スキル運動が糖尿病性皮膚脊髄路障害に起因する運動障害を改善する機序の解明。科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年度実施状況報告書。

一場 友実

講演

1. 一場友実: 理学療法とは-呼吸法も取り入れた運動療法の実践-。入間向陽高校。入間市。2024年6月。
2. Ichiba T, Miyagawa T: Effects of wearing a mask during exercise and type of mask on cardiopulmonary function. AARC Congress 2024. USA. November 20-23, 2024
3. Miyagawa T, Ichiba T: Comparison of 7 Oscillatory Positive Expiratory Pressures with Respect to Differences in Rheological Properties and Lung Mechanics. AARC Congress 2024. USA. November 20-23, 2024
4. 一場友実: 病棟・外来ですぐにできる各疾患へのリハビリテーションアプローチ呼吸法も含めたトレーニングの実践-。長崎病院主催。足利市。2024年12月。

論文

1. Yahagi K¹, Kataoka M¹, Ichiba T² et al(¹Graduate School of Comprehensive Rehabilitation, Osaka Prefecture University, ² Department of Physical Therapy, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Training effect of repeated rolling motions on boccia players with severe cerebral palsy: comparison with the effect of conventional upper-limb training using a crossover test. J Phys. Ther. Sci. 36: 245-251, 2024
2. 小山浩司¹, 一場友実², 古島弘三³他(¹東京有明医療大学, ²杏林大学, ³慶友整形外科病院): 椅子の座面高を決定するための現代日本人における身長と下腿長の関連性。Anthropological Science (Japanese Series). 132(2). 87-90. 2024.
3. 小山浩司¹, 一場友実², 古島弘三³他(¹東京有明医療大学, ²杏林大学, ³慶友整形外科病院): 上肢の肢位を変化させたスパインマットの介入が足圧中心の位置に与える影響。理学療法科学。39巻5号。207-213. 2024.
4. Koyama K¹, Ichiba T², Furushima K³ et al (¹ Tokyo Ariake University of Medical and Health Sciences, ² Kyorin University, ³ Keiyu Orthopaedic Hospital): Characteristics of sagittal spinal alignment in Japanese elementary school students in standing position:

focusing on thoracic hyperkyphosis. Anthropological Science. 133(1). 39-43. 2025.

太田 恵

その他

1. 一場友実: ボッチャ, 高齢者スポーツの新定番. 日本経済新聞. 2024年8月.
2. 一場友実: 第6回日刊スポーツシニアボッチャ大会. 日刊スポーツ新聞. 2025年2月.
3. 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. 2025年2月.

榎本 雪絵

講演

講演

1. 榎本雪絵: 高齢者の運動のポイントとストレッチの実践. 三鷹市地域ケアネットワーク・新川中原主催講座. 三鷹市. 2024. 年10月.
2. 榎本雪絵: 地域における健康増進のための自主グループ活動支援について. 「板橋区リハビリテーションネットワーク」主催講座. 東京. 2025年3月.

学会発表

1. 榎本雪絵, 河野光伸, 河田萌生, 池田晋平, 石井博之, 石川和枝, 江藤祥恵, 大友晋大野洋一, 岡遥, 久篠奈苗, 桑原良子, 白坂宏美, 清水恵, 尾崎章子, 亀井智子: 認知症高齢者への通所施設における認知症リハビリテーションの効果: システマティックレビューとメタアナリシス. 第29回日本在宅ケア学会学術大会. 鎌倉市. 2024年8月.
2. 清水恵, 河田萌生, 中本五鈴, 服部ゆかり, 伊東美緒, 板橋みずほ, 内田陽子, 大橋由基, 崎山恵里那, 志賀悠, 杉本健太郎, 鈴木峰子, 杉本知子, 其田貴美枝, 東山公美, 平尾由美子, 藤本遼, 南琴子, Qi L, Shao X, 河野光伸, 榎本雪絵, 亀井智子, 尾崎章子: 認知機能低下のある高齢者の睡眠改善への光に関する介入の効果: システマティックレビューとメタアナリシス. 第29回日本在宅ケア学会学術大会. 鎌倉市. 2024年8月.
3. 尾崎章子, 亀井智子, 清水恵, 榎本雪絵, 河田萌生, 平原優美, 河野光伸, 臺有桂, 服部ゆかり, 増田和高, 金盛琢也: 「在宅ケア実践ガイドライン2025 (仮)」の作成. 第29回日本在宅ケア学会学術大会. 鎌倉市. 2024年8月.

著書

1. 榎本雪絵 (分担執筆): 第7章通所施設における認知症リハビリテーション支援の臨床アウトカムへの有用性. エビデンスにもとづく在宅ケア実践ガイドライン2025. 一般社団法人日本在宅ケア学会ガイドライン作成委員会 編集. 一般社団法人日本在宅ケア学会監修. 医歯薬出版株式会社. 2025. 99-111.

鳥山 亜紀

著書

1. 鳥山亜紀 (分担執筆): 第II部運動発達障害 6脳性麻痺総論. シンプル理学療法シリーズ 小児理学療法テキスト 改訂第4版. 細田多穂 監修. 南江堂. 2024. 77-92.

講演

1. 八木優英, 建内宏重, 太田恵, 坂田春佳, 巖田光里, 小松知世, 浮貝春菜, 岡田紗也花, 市橋則明: 脊柱アライメントと脊柱・骨盤に付着する上下肢・体幹筋の筋特性との関連. 第12回日本運動器理学療法学会学術大会. 横浜. 2024年9月.
2. 太田恵, 建内宏重, 加藤丈博, 市橋則明: 肩関節角度測定に関するスケルトン検出アルゴリズムの妥当性の検証. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京. 2024年6月.
3. 太田恵: 立位・歩行における体幹分節性の制御. 第21回姿勢と歩行研究会. 東京. 2025年3月.

論文

1. Motomura Y^{1,2}, Tateuchi H², Ota M^{2,3}, Miyakoshi K², Asayama A^{2,4}, Nojiri S¹, Nakao S^{2,3}, Yagi M², Ichihashi N^{2,5} (¹Kobayashi Orthopaedic Clinic, ²Kyoto University, ³Kansai Medical University, ⁴Nagahama Red Cross Hospital, Nagahama, ⁵Nagoya University Hospital): Effects of abdominal hollowing and bracing on each intervertebral angle during quadruped upper and lower extremity lift: Three-dimensional motion analysis of the spine. J Biomech. 2024; 170 : 112128 . DOI: 10.1016/j.jbiomech.2024.112128.

著書

1. 太田恵 (分担執筆): 第1章 評価 1. 基礎評価 1. 情報収集と医療面接. 図解理学療法技術ガイド 理学療法臨床の場で必ず役立つ実践のすべて 第5版. 市橋則明 編集主幹. 文光堂. 2024. 2-6.

藤澤 祐基

講演

1. 岩間香花, 藤澤祐基, 氏家舞加, 金子和奏, 原大介, 鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 非利き手の書字練習における練習者の主観的評価 テキストマイニングを活用した視覚化: 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.
2. 氏家舞加, 藤澤祐基, 岩間香花, 金子和奏, 原大介, 鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.
3. 金子和奏, 藤澤祐基, 岩間香花, 氏家舞加, 原大介, 鳥山亜紀, 池田悠稀, 跡見友章: 書字の単一課題練習は非利き手のパフォーマンス向上に寄与するか?. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 福岡. 2024年9月.
4. 藤澤祐基, 岩間香花, 氏家舞加, 金子和奏, 原大介: 利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果. 第53回杏林医学会総会. 三鷹市. 2024年11月.
5. 跡見友章, 藤澤祐基, 松村将司, 花房京佑: 医療系専門職における推論能力の向上に資する教育プログラムの開発. 日本教育工学会2025年春季全国大会. 東京. 2025年3月.
6. 近裕介, 田中和哉, 藤澤祐基, 池田悠稀, 星野真之介, 跡見友章: 立位姿勢における身体分節性の環境適応的制御—加速度量および位相同期値による検討—. 第21回姿勢と歩行研究会. 東京. 2025年3月.

論文

1. 藤澤祐基¹, 橋立博幸¹, 村田裕康², 山田深^{2,3} (1杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻, 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): 急性期病院における中枢神経疾患に対する自主練習の考え方. 理学療法学. 51巻1号. 22-29. 2024. DOI: 10.15063/rigaku.51-1kikaku_fujisawa_yuki.

松村 将司

講演学会

1. 久保直也, 湯田太一, 五十嵐果穂, 長澤ひかり, 直井将樹, 松村将司: Virtual Reality ゲームがバランス能力や認知運動反応速度に与える影響について. 第12回日本運動器理学療法学会学術大会. 横浜. 2024年9月.
2. 中村日向子, 川端晃平, 早川漱平, 羽山綾乃, 松村将司: Virtual Realityを用いた視覚刺激が重心動揺に与える影響について. 第12回日本運動器理学療法学会学術大会. 横浜. 2024年9月.
3. 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-第2報-. 第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 名古屋. 2024年11月.

研究会

1. 松村将司: 前庭リハビリテーション入門. 西多摩リハビリテーション研修会 第1回定例後援会. オンライン. 2024年6月.
一般向け公開講座
1. 松村将司: 高齢者の転倒予防について. 調布ことぶき大学講演会. 青梅市. 2025年2月.

論文

1. 跡見友章, 松村将司: めまい診療に有用な自覚的評価指標 転倒およびバランス能力に関する質問紙法およびパフォーマンステスト. Equilibrium Res, 83(6). 461-472. 2024.

著書

1. 松村将司 (共編集): 適切な臨床に導くための整形外科徒手検査法ナビ-検査の選び方とエビデンスに基づくアプローチ. メジカルビュー社. 2024.

門馬 博

講演

1. 門馬博: 揺れ動く時代, 急変する社会における理学療法士としての価値軸とは. 第59回日本理学療法学会学術研修大会. 東京. 2024年6月.
2. 門馬博: 宇宙と理学療法を問う. 第37回中国ブロック理学療法士学会. 米子. 2024年9月.
3. 門馬博: ICTを活用した効果的な学習のあり方～デジタル教材を使用した臨床教育の実践～. 第13回日本理学療法教育学会学術集会. 北九州. 2024年12月.
4. 門馬博: 宇宙リハビリテーションー宇宙と未来に一步踏み出そうー. 佛教大学保健医療技術学部講演会. 京都. 2025年1月.

論文

【和文】

1. 門馬博¹, 森貴史², 三垣和歌子³ (1杏林大学保健学部リハビリテーション学科, ²有人宇宙システム株式会社, ³筑波大学大学院人間総合科学学術院産業精神医学・宇宙医学グループ): 民間の宇宙進出に対応する健康管理体制ー宇宙医学の立場から考える責務と展望. 理学療法ジャーナル. 58巻 (10号). 1142-1146. 2024.
2. 門馬博: パーソナルモビリティとしての電動車いすの可能性. 地域ケアリング. 26巻 (12号). 86-90. 2024.

松嶋 真哉

講演

1. 松嶋真哉: 急性期専従の理学療法士としての働き方と価値～ICU専従理学療法士としての働き方と価値～. 第59回日本理学療法学会学術研修大会. 東京. 2024年6月.
2. 松嶋真哉: 文献レビューから見えた超急性期におけるリハビリテーション栄養のいま. 第14回日本栄養リハビリテーション学会学術大会. 川崎市. 2025年1月
3. 松嶋真哉: 栄養治療リハビリテーションにおけるPTの強み. 第40回日本栄養治療学会学術集会. 横浜. 2025年02月
4. 松嶋真哉: 重症患者における栄養とリハビリテーションに関する文献レビューの重要性とその実践方法. 第52回日本集中治療医学会学術集会. 福岡. 2025年03月
5. 松嶋真哉: 「こんな症例の栄養療法どうする!？」重症患者の栄養療法を多職種で考える. 第52回日本集中治療医学会学術集会. 福岡. 2025年03月
6. 松嶋真哉: 日本の集中治療室入院成人患者に対する早期離床の実態調査: 多施設共同 A one-day Point-Prevalence Study Early Mobilization Practices of Adult Patients admitted to ICU in Japan. 第52回日本集中治療医学会学術集会. 福岡. 2025年03月

論文

1. Mogamiya T¹, Ohshima Y², Takashima H³, Matsushima S⁴, Watanabe T⁵, Mori M⁶, Hagiwara Y⁷, Onodera H⁸. (1Department of Rehabilitation, St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital, 2Department of Nutrition, St. Marianna University Hospital, 3Department of Rehabilitation, St. Marianna University Hospital, 4Faculty of Health Science, Kyorin University, 5Department of Rehabilitation, St. Marianna University Toyoko Hospital, 6Department of Nursing, St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital, 7Department of Neurology, St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital, 8Department of Neurosurgery, St. Marianna University Toyoko Hospital): Poor oral status at stroke onset negatively affects activities of daily living at discharge: A propensity-score analysis. Clin Nutr ESPEN. 2024;64:237-243. doi: 10.1016/j.clnesp.2024.10.147.
2. Matsushima S¹, Hirasawa A², Suzuki R¹, Murata

岩崎 也生子

H³, Kimura M¹, Shibata S¹ (¹Department of Physical Therapy, Faculty of Health Science, Kyorin University, ²Department of Health and Welfare, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ³Department of Rehabilitation Medicine, Kyorin University Hospital): Effect of low-frequency neuromuscular electrical stimulation combined with passive cycle ergometry on hemodynamics in healthy adults. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 2025;328(1):R81-R89. doi: 10.1152/ajpregu.00141.

- 大嶋佑紀¹, 松嶋真哉², 相川駿³, 小林孝至³, 駒瀬裕子⁴, 粒来崇博⁴, 吉田美紀¹, 清水朋子¹ (1聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院栄養部, 2聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーションセンター, 3聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院リハビリテーション部, 4聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科): 軽度慢性閉塞性肺疾患患者への栄養食事指導の介入による摂取栄養量と身体組成の変化. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌*. 32巻2号. 232-238. 2024.
- 倉田和範¹, 児島範明², 小幡賢吾³, 松嶋真哉⁴, 松尾知洋⁵, 高橋正浩⁶, 藤田雅子⁷, 森脇元希⁸, 本庄智代⁹, 横山仁志¹⁰ (1倉敷中央病院リハビリテーション部, 2関西電力病院リハビリテーション部, 3岡山赤十字病院リハビリテーション部, 4杏林大学保健学部, 5西記念ポートアイランドリハビリテーション病院リハビリテーション科, 6市立札幌病院リハビリテーション部, 7亀田総合病院リハビリテーション室, 8聖隷三方原病院リハビリテーション部, 9東京医科歯科大学病院, 10聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院リハビリテーション部): 2022年度診療報酬改定における早期離床・リハビリテーション加算のアンケート調査. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌*. 33巻1-3号. 112-117. 2024.

著書

- 松嶋真哉(分担執筆): 7章 感染予防. 最新リハビリテーション基礎講座 予防学. 萩野浩, 山田実, 久米裕 編集. 医歯薬出版株式会社. 2024. 91-105.

相原 圭太

講演

- 相原圭太: VRを用いた一過性運動が心理的・生理的機能に及ぼす影響. 第85回生理人類学会. 東京. 2024年8月.
- 相原圭太: 2024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. 2025年2月15日.
- 相原圭太: 2024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. 2025年2月22日.
- 相原圭太, 石井博之, 楠田美奈: 「生涯スポーツの機会提供」プログラム活動報告. 地域総合研究所フォーラム. 東京. 2025年3月.

報告書

- 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. 杏林大学地域交流活動報告書. 26-27. 2024.

講演

講演・学会発表

- Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Effects of childhood obesity on cortical motor cortex and reaching movements第47回日本神経科学大会. 福岡. 2024年7月.
- Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M, Shimo S: Effect of type 2 diabetes on motor cortical presentation in ZFDM rats. 第47回日本神経科学大会. 福岡. 2024年7月.
- 村松憲, 岩崎也生子, 生友聖子: 2型糖尿病モデルラットの後肢運動野は萎縮する. 第10回糖尿病理学療法学会. 広島. 2024年9月.
- 池田拓真, 荒川大夢, 石井涼香, 大橋未来, 岩崎也生子, 村松憲: 幼若期のZFDMラットに生じる前肢運動野成長不良は有酸素運動によって予防できる. 第10回糖尿病理学療法学会. 広島. 2024年9月.
- 岩崎也生子, 大城直美, 生友聖子, 丹羽正利, 村松憲: 小児期肥満が大脳皮質運動野の発達およびリーチ動作に及ぼす影響. 第58回日本作業療法学会. 札幌. 2024年12月.
- Yaoko Iwasaki Y, Ken Muramatsu K, Masatoshi Niwa M, Chou YC, Tung WL: Effects of childhood obesity on cortical motor cortex and reaching movements. KMU×IPU Conference. Taiwan. Mar. 2025.

論文

- Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M: Contractile characteristics and morphological changes in abdominal and external anal sphincter muscles affecting defecation in STZ-induced diabetic rats. *JJPTDM*. 4(1). 1-14. 2025.
- Hitomi T, Iwasaki Y, Sekikawa Y, Yachi CT: The new potential and prospects of leisure activities of older adults individuals during the COVID-19 pandemic in Japan on health-span. *Studies in Science and Technology*. 2024. 13(2). 115-122.
- 津曲優子, 青山泉, 岩崎也生子: 地域在住高齢者のフレイル予防に対する農作業療法の効果. *科学・技術研究*. 13(2). 155-160. 2024年.

丹羽 正利

講演

- Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Effects of childhood obesity on cortical motor cortex and reaching movements. 第47回日本神経科学大会. 福岡. 2024年7月.
- 大城直美, 村松憲, 岩崎也生子, 丹羽正利: 糖尿病が排便機能に及ぼす影響. 第58回日本作業療法学会. 札幌. 2024年11月.
- 岩崎也生子, 大城直美, 生友聖子, 丹羽正利, 村松憲: 小児期肥満が大脳皮質運動野の発達およびリーチ動作に及ぼす影響. 第58回日本作業療法学会. 札幌. 2024年11月.
- Sakamoto Y, Niwa M, Muramatsu K, Shimo S: Effect of high-fat diet on IgA+ cells and

BAFF/APRIL in small intestinal villous lamina propria of mice. 第102回日本生理学会大会. 東京. 2025年3月.

5. Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M, Shimo S: Effect of type 2 diabetes on motor cortical representation and corticospinal tract in ZFDM rats. 第102回日本生理学会大会. 東京. 2025年3月.

論文

1. Sakamoto Y¹, Niwa M², Muramatsu K³, Shimo S⁴(¹Department of Occupational Therapy, Health Science University, ²Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ³Department of Physical Therapy, Kyorin University, ⁴Department of Occupational Therapy): Effect of high-fat diet on IgA cells and BAFF/APRIL in small intestinal villous lamina propria of mice. *Cellular Immunology*. 2025. 409-410: 104911. doi: 10.1016/j.cellimm.2024.104911. Epub.
2. Oshiro N¹, Muramatsu K², Iwasaki Y¹, Niwa M¹. (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²Department of Physical Therapy, Kyorin University): Contractile characteristics and morphological changes in abdominal and external anal sphincter muscles affecting defecation in STZ-induced diabetic rats. *Japanese Journal of Physical Therapy for Diabetes Mellitus*. 4(1): 1-14. 2025.

望月 秀樹

講演

1. 鈴木優喜子, 柏木勇太郎, 田村恭花, 塚平文佳, 望月秀樹: 母親介護に対する娘の意識: 中年期の娘からみた母娘関係の影響. 第48回日本神経心理学会学術集会. 京都. 2024年9月.
2. 望月秀樹: パワーリハビリテーション概論・各論. パワーリハビリテーション実務者研修会. 仙台. 2024年10月.
3. Suzuki Y, Iwasaki S, Kawachi Y, Nawano S, Honda K, Mochizuki H: Daughters' readiness to take care of their mothers in the future: The influence of the mother-daughter relationship from the perspective of adolescent daughters. 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress. Sapporo. 2024.11.
4. 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遂行能力の経時的変化. 札幌. 第58回日本作業療法学会. 2024年11月.
5. 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. 東京. 2024年12月.

論文

1. Suzuki Y, Sudo T, Mochizuki H, Shimoda N: Relationship between anxiety concerning dementia onset and subjective memory impairment in frail older individuals. *Dement Geriatr Cogn Disord Extra*. 2024. 15. 1-7. doi: 10.1159/000542445.
2. Suzuki Y, Iwasaki S, Kawachi Y, Nawano S, Honda K, Mochizuki H: Daughters' awareness regarding caregiving for mothers: impact of the

motherdaughter relationship during adolescence. *Journal of Human Environmental Studies*. 22(1). 53-60. 2024.

早坂 友成

講演

1. 早坂友成: オンライン. みんなが知りたい精神科評価のキホン-なぜ評価が大切なのか. 精神科OTチャリティーセミナー. オンライン. 2024年5月.
2. 早坂友成, 長島泉, 星野未来, 栗原真理子, 大江悠樹, 青鹿由紀, 櫻井準, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 精神科治療における作業療法評価の有用性: 作業遂行特徴から生きづらさを紐解く. 第120回日本精神神経学会. 札幌市. 2024年6月.
3. 村尾昌美, 櫻井準, 大江悠樹, 栗原真理子, 長島泉, 早坂友成, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 難治性うつ患者における診断と薬剤治療歴の調査. 第120回日本精神神経学会. 札幌市. 2024年6月.
4. 早坂友成: 作業療法評価の原理原則-情報の収集と解釈. 第44回近畿作業療法学会. 大阪市. 2024年6月.
5. 小清水俊行, 村尾昌美, 渡邊菜保子, 長島泉, 早坂友成, 大江悠樹, 栗原真理子, 青鹿由紀, 櫻井準, 坪井貴嗣, 渡邊衡一郎: 多職種による評価で自閉スペクトラム症の併存診断に至った難治性うつ病の一例. 第21回日本うつ病学会. 大阪市. 2024年7月.
6. Nagashima I, Hayasaka T, Hoshino M, Teruya K, Katagir T, Imamura Y, Matumoto Y, Murao M, Kurihara M, Oe Y, Yoshida N, Aoshika Y, Tsuboi T, Sakurai H, Watanabe K: Factors that improve the subsequent social activity status in patients hospitalized for mental illness. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress. Sapporo. 2024.11.
7. Hayasaka T, Nagashima I, Hoshino M, Teruya K, Katagir T, Imamura Y, Matumoto Y, Murao M, Kurihara M, Oe Y, Yoshida N, Aoshika Y, Tsuboi T, Sakurai H, Watanabe K: Comparative Analysis of Occupational Performance Characteristics in Patients with Major Depressive Disorders and Healthy Individuals: Implications for Occupational Therapy and Treatment Approaches. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress. Sapporo. 2024.11.
8. 早坂友成: 杏林大学医学付属病院における精神科作業療法; 新たな精神科作業療法の方法論: 作業療法の意義と価値を再考する. 第58回日本作業療法学会. 札幌市. 2024年11月.
9. 早坂友成: 精神科作業療法の専門性と特殊性-地域と病院を作業でつなげる. 令和6年度日本精神科医学会 学術教育研修会. 松山市. 2024年11月.
10. 早坂友成: 作業療法士教育に関する課題とJAOTの取り組みについて語る. 第29回日本作業療法教育学会大会. 福岡市. 2024年11月.
11. 早坂友成: 精神科急性期の作業療法. 日本作業療法士協会・専門作業療法士取得研修会. オンライン. 2024年12月.
12. 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. 2024年12月.

13. 早坂友成: 日本作業療法士協会における新生涯学修制度。新障害日本作業療法士協会・生涯教育推進研修会。東京。2025年1月。

論文

1. Hayasaka T, Nagashima I, Hoshino M, Teruya K, Matumoto Y, Murao M, Maruki T, Watanabe M, Katagiri T, Imamura Y, Kurihara M, Oe Y, Takaesu Y, Tsuboi T, Watanabe K, Sakurai H: Discriminant analysis of occupational performance characteristics in patients with major depressive disorders and healthy individuals. *PCN Rep.* 2024;3(4):e70038. doi: 10.1002/pcn5.70038.
2. Nagashima I, Hayasaka T, Teruya K, Hoshino M, Murao M, Matumoto Y, Maruki T, Katagiri T, Imamura Y, Kurihara M, Oe Y, Tsuboi T, Watanabe K and Sakurai H: Factors encouraging participation in social activities after hospital discharge in people with severe mental illness who received occupational therapy. *Front. Psychiatry* 15:1421390. doi: 10.3389/fpsy.2024.1421390.
3. Murao M, Matsumoto Y, Kurihara M, Oe Y, Nagashima I, Hayasaka T, Tsuboi T, Watanabe K and Sakurai H: Sociodemographic and clinical characteristics of suspected difficult-to-treat depression. *Front Psychiatry.* 15:1371242. doi: 10.3389/fpsy.2024.1371242.

著書

1. 早坂友成(編著): 最新作業療法学講座・精神障害作業療法学。医歯薬出版。2025。
2. 早坂友成(編著): 精神科作業療法と臨床推論NOVA。青海社。2024。
3. 早坂友成(分担執筆): 第1章 F10 精神科作業療法における作業療法士の役割。精神科研修ノート改訂第3版。永井良三 監修。診療と治療社。2024。pp131-132。
4. 早坂友成(分担執筆): うつ病に対する作業療法。作業療法マニュアルシリーズNo.80 うつ病を抱える人への作業療法。日本作業療法士協会。2024。pp23-27。

その他

1. 早坂友成 他(企画, 編集): これからの作業療法教育と作業療法士の姿。作業療法ジャーナル。三輪書店。2025。

鈴木 優喜子

講演

1. Suzuki Y, Iwasaki S, Kawachi Y, Nawano S, Honda K, Mochizuki H: Daughters' readiness to take care of their mothers in the future: The influence of the mother-daughter relationship from the perspective of adolescent daughters. 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress. Sapporo. 2024.11.
2. 鈴木優喜子, 柏木勇太郎, 田村恭花, 塚平文佳, 望月秀樹: 母親介護に対する娘の意識: 中年期の娘からみた母娘関係の影響。第48回日本神経心理学会学術集会。京都。2024年9月。

論文

1. Suzuki Y, Sudo T, Mochizuki H, Shimoda N:

Relationship between anxiety concerning dementia onset and subjective memory impairment in frail older individuals. *Dement Geriatr Cogn Disord Extra.* 2024. 15(1). 1-7. doi: 10.1159/000542445.

2. Suzuki Y, Iwasaki S, Kawachi Y, Nawano S, Honda K, Mochizuki H: Daughters' awareness regarding caregiving for mothers: impact of the motherdaughter relationship during adolescence. *Journal of Human Environmental Studies.* 2024. 22(1). 53-60. Doi: <https://doi.org/10.4189/shes.22.53>.

長島 泉

講演

1. 長島泉, 早坂友成, 星野未来, 照屋浩司, 片桐建志, 今村弥生, 松本泰幸, 村尾昌美, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 櫻井準, 渡邊衛一郎: 社会活動参加が困難な統合失調症入院患者の退院後の社会活動状況を予測する要因。第18回日本統合失調症学会。徳島市。2024年4月。
2. 村尾昌美, 櫻井準, 大江悠樹, 栗原真理子, 長島泉, 早坂友成, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衛一郎: 難治性うつ病患者における診断と薬剤治療歴の調査。第120回日本精神神経学会学術総会。札幌市。2024年6月。
3. 長島泉, 早坂友成, 星野未来, 照屋浩司, 片桐建志, 今村弥生, 松本泰幸, 村尾昌美, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 櫻井準, 渡邊衛一郎: 入院精神疾患患者における退院後の社会活動状況を予測する作業療法要因。第120回日本精神神経学会学術総会。札幌市。2024年6月。
4. 小清水俊行, 村尾昌美, 渡邊菜保子, 長島泉, 早坂友成, 大江悠樹, 栗原真理子, 青鹿由紀, 櫻井準, 坪井貴嗣, 渡邊衛一郎: 多職種による評価で自閉スペクトラム症の併存診断に至った難治性うつ病の一例。第21回日本うつ病学会総会。大阪市。2024年7月。
5. Nagashima I, Hayasaka T, Hoshino M, Teruya K, Katagiri T, Imamura Y, Matsumoto Y, Murao M, Kurihara M, Oe Y, Yoshida N, Aoshika Y, Tsuboi T, Sakurai H, Watanabe K: Factors that improve the subsequent social activity status in patients hospitalized for mental illness. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024. Sapporo. November. 2024.
6. Hayasaka T, Nagashima I, Hoshino M, Teruya K, Katagiri T, Imamura Y, Matsumoto Y, Murao M, Maruki T, Kurihara M, Oe Y, Yoshida N, Aoshika Y, Tsuboi T, Sakurai H, Watanabe K: Comparative Analysis of Occupational Performance Characteristics in Patients with Major Depressive Disorders and Healthy Individuals: Implications for Occupational Therapy and Treatment Approaches. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024. Sapporo. November. 2024.
7. 長島泉, 早坂友成, 西崎亜美, 星野未来, 照屋浩司, 片桐建志, 今村弥生, 松本泰幸, 村尾昌美, 栗原真理子, 大江悠樹, 吉田信子, 青鹿由紀, 坪井貴嗣, 渡邊衛一郎, 櫻井準: 入院精神疾患患者における社交不安と関連要因。第43回日本社会精神医学会。東京。2025年3月

論文

1. Nagashima I, Hayasaka T, Teruya K, Hoshino M, Murao M, Matumoto Y, Maruki T, Katagiri T, Imamura Y, Kurihara M, Oe Y, Tsuboi T, Watanabe K and Sakurai H: Factors encouraging participation in social activities after hospital discharge in people with severe mental illness who received occupational therapy. *Front Psychiatry*. 2024;15:1421390. doi: 10.3389/fpsy.2024.1421390.
2. Murao M, Matsumoto Y, Kurihara M, Oe Y, Nagashima I, Hayasaka T, Tsuboi T, Watanabe K and Sakurai H: Sociodemographic and clinical characteristics of suspected difficult-to-treat depression. *Front Psychiatry*. 2024;15:1371242. doi: 10.3389/fpsy.2024.1371242.
3. Hayasaka T, Nagashima I, Hoshino M, Teruya K, Matumoto Y, Murao M, Maruki T, Watanabe M, Katagiri T, Imamura Y, Kurihara M, Oe Y, Takaesu Y, Tsuboi T, Watanabe K and Sakurai H: Discriminant Analysis of Occupational Performance Characteristics in Patients with Major Depressive Disorders and Healthy Individuals. *PCN Rep*. 2024;3(4):e70038. doi: 10.1002/pcn5.70038.

著書

1. 長島泉：摂食症－神経性やせ症，神経性過食症－。最新作業療法学講座 精神障害作業療法学。早坂友成 編著。医歯薬出版。2025年。286-300。

報告書

1. 長島泉：統合失調症入院患者の退院後の社会生活状況を予測する精神科作業療法評価尺度の開発。科学研究費助成事業（若手研究）2023年度実施状況報告書。

原田 祐輔

講演

1. 原田祐輔：実践のための作業療法研究。富山県作業療法士会・現職者共通研修会。オンライン。2024年7月。
2. Harada Y, Sawada Y, Momma H, Takeshima R, Suzurikawa J: 3D Printer Utilization Among Occupational Therapists in Japan: A Nationwide Survey and Implications for Clinical Practice. *The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024*. Japan. November. 2024.
3. Ikeda M, Tashiro S, Harada Y, Ishita K, Masuda A, Hirano T, Yamada S: Investigation of the effects and targets of prone posture maneuver on the pusher behavior. *The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024*. Sapporo. November. 2024.
4. Takeshima R, Liu Y, Momma H, Harada Y, Sawada Y, Suzurikawa J: Assessing Mobility Scooter Skills in Outdoor Environments through Operation Logs and Head Pose Analysis. *The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024*. Sapporo. November. 2024.
5. 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遂行能力の経時的変化。札幌。第58回日本作業療法学会。2024年11月。

論文

1. Ikeda M¹, Tashiro S^{2,3}, Harada Y⁴, Ishita K¹, Masuda A², Hirano T⁵, Yamada S² (¹Division of Rehabilitation Service, Kyorin University Hospital, ²Department of Rehabilitation Medicine, Kyorin University Faculty of Medicine, ³Department of Rehabilitation Medicine, Keio University School of Medicine, ⁴Department of Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, ⁵Department of Stroke and Cerebrovascular Medicine, Kyorin University) : Effects of Prone Posture Maneuver to Ameliorate Pusher Behavior in Acute Stroke: A Retrospective Study. *J Clin Med*. 2024. 13(24): 7805. doi: 10.3390/jcm13247805.

著書

1. 原田祐輔（分担執筆）：12 体幹・下肢・靴型装具の作業療法。PT・OTビジュアルテキスト 作業療法義肢・装具学。妹尾勝利，平田淳也，吉村学 編集。羊土社。2024。218-235。

大城 直美

講演

1. Iwasaki Y, Oshiro N, Ikutomo M, Niwa M, Muramatsu K: Effects of childhood obesity on cortical motor cortex and reaching movements. 第47回日本神経科学大会。福岡。2024年7月。
2. 大城直美，村松憲，岩崎也生子，丹羽正利：糖尿病が排便機能に及ぼす影響。第58回日本作業療法学会。札幌。2024年11月。
3. 岩崎也生子，大城直美，生友聖子，丹羽正利，村松憲：小児期肥満が大脳皮質運動野の発達およびリーチ動作に及ぼす影響。第58回日本作業療法学会。札幌。2024年11月。

論文

1. Oshiro N, Muramatsu K, Iwasaki Y, Niwa M : Contractile characteristics and morphological changes in abdominal and external anal sphincter muscles affecting defecation in STZ-induced diabetic rats. *JJPTDM* 4(1): 1-14, 2025.

白石 めぐみ

講演

1. Shiraishi M: A case study for community-dwelling older males through a public preventive home visit. San José State University lecture. USA. August. 2024.
2. Ashari P, Shiraishi M, Islam A, Ishibashi Y: Measurement Tools Used in Occupational Therapy Practice Primary School Setting: A Scoping Review. 第34回日本保健科学学会学術集会。東京。2024年10月。
3. Shiraishi M, Ishibashi Y: A literature review of instrumental activities of daily living (IADL) interventions for community-dwelling elderly people. *The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress*. Sapporo. November. 2024.
4. 白石めぐみ：マイノリティの差別について。日本リ

関川 陽平

論文

1. Hitomi T¹, Iwasaki Y¹, Sekikawa Y¹, Yachi C² (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²International Humanities and Social Sciences) : The new potential and prospects of leisure activities of older adults individuals during the COVID-19 pandemic in Japan on health-span : From the perspective of a scoping review . Society for Science and Technology . 2024: 13(2) . 115-122 . Doi: <https://doi.org/10.11425/sst.13.115>.

津曲 優子

講演

1. 津曲優子: 農作業療法の地域在住高齢者に対するフレイル予防効果—多変量解析で縦断的かつ総合的に効果を検証する—. 最先端生体計測研究. 東京. 2024年10月.
2. Yuko T, Izumi A: Practice of Agricultural Therapy for Health Promotion to Elderly People Living in Community. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 (APOTC2024). Sapporo. November. 2024.

論文

1. 津曲優子, 青山泉, 岩崎也生子: 地域在住高齢者のフレイル予防に対する農作業療法の効果. 科学・技術研究. 2024 ; 13 (2) : 155-160 . DOI: <https://doi.org/10.11425/sst.13.155>.

報告書

1. 津曲優子, 青山泉: 地域在住高齢者に対する認知症予防の取り組み—農作業療法を用いて—. 2023年度活動報告 地域に広がる学びの場 杏林大学 地域交流活動かわら版. vol. 64. 2024. URL: <https://www.kyorin-u.ac.jp/univ/area/activities/archives/poster/2023/23-1-8.pdf>

人見 太一

論文

1. Hitomi T¹, Iwasaki Y¹, Sekikawa Y¹, Yachi C² (¹Department of Occupational Therapy, Kyorin University, ²International Humanities and Social Sciences) : The new potential and prospects of leisure activities of older adults individuals during the COVID-19 pandemic in Japan on health-span : From the perspective of a scoping review . Society for Science and Technology . 2024: 13(2) . 115-122 . Doi: <https://doi.org/10.11425/sst.13.115>.

石毛 美代子

論文

1. 石毛美代子: 外来ではじめよう! 音声・言語・発語のトレーニング【より良いトレーニングを実施するために】トレーニングの効率性と忍容性. Journal of Otolaryngology, Head and Neck Surgery. 40巻 (11号). 1411-1414. 2024.

著書

1. 石毛美代子(分担執筆): 第7章 評定尺度法による検査 3. 嚙声の聴覚心理的評価 (GRBAS尺度). 新編 声の検査法 第2版. 日本音声言語医学会 編集. 医歯薬出版. 2024. 261-264.
2. 石毛美代子(分担執筆): 第1章ことばとは 4言葉とからだ. 言語聴覚障害学—言語聴覚療法のサイエンス&アートの. 吉畑博代, 中村ヒカル 編集. 文光堂. 2025. 36-43.

竹田 里江

講演

1. Ichihara-Takeda S, Onuki M, Fukunaga K: Prefrontal cortex activity during the newly developed computerized multiple cognitive task : a near-infrared spectroscopy study. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 (APOTC 2024). Sapporo. November. 2024.

報告書

1. 竹田里江: 前頭連合野機能向上リハビリテーション時の反応特性に応じた脳機能的背景の解明. 科学研究費補助金(基盤研究(C))2023年度 実施状況報告書.

石井 由起

講演

1. 泉凌太, 春原則子, 石井由起, 坂本佳代: 左頭頂葉, 後頭葉の脳出血後に失計算を呈した一例. 第25回言語聴覚学会. 神戸. 2024年6月.
2. 石井由起: 意味素性を問う呼称訓練—SFA訓練—. STワールド. オンライン. 2024年8月.
3. 石井由起: 意味素性分析訓練と動詞ネットワーク強化訓練について. 第26回認知神経心理学研究会. 東京. 2024年9月.
4. Ishii Y, Haruhara N, Sakamoto K: The effect of semantic and phonological naming treatment for people with aphasia in the early stage after stroke. Academy of Aphasia. Kyoto. 2024年10月.
5. 石井由起: Semantic Feature Analysisでつなぐ意味とことばと音: 理論から実践. 初台リハビリテーション病院ST部門外部講師勉強会. 東京. 2025年2月.

論文

1. 種村純¹, 宇野彰², 玉岡賀津雄^{3,4}, 近藤公久⁵, 渡辺眞澄⁶, 春原則子⁷, 三盃亜美⁸, 石井由起⁹, 日野泰

志¹⁰, 中山真里子¹¹, 時田春樹¹² (1びわこリハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部言語聴覚療法学科, ²LD/Dyslexiaセンター, ³名古屋大学, ⁴上海大学, ⁵工学院大学 情報学部情報デザイン学科, ⁶県立広島大学保健福祉学部保健福祉学科コミュニケーション障害学コース, ⁷目白大学保健医療学部言語聴覚学科, ⁸筑波大学人間系, ⁹杏林大学保健学部リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻, ¹⁰早稲田大学 文学学術院, ¹¹東北大学大学院国際文化研究科, ¹²川崎医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚療法学科) : 言語障害児・者のための新たな心理言語学的検査とその課題. *びわこ健康科学*. 2024 ; 3 : 1-14. DOI : https://doi.org/10.57434/bjrh.3_01

著書

1. 石井由起 (分担執筆) : Topics Semantic Feature Analysis Treatment. 言語の認知神経心理学. 一般社団法人日本高次脳機能学会教育・研修委員会 編. 新興医学出版社. 2025年. 229-236.

小林 賢子

講演

1. 小林賢子, 松島早月, 渡邊卓, 大西宏明 : 8q24に異常を有するNB-4細胞株におけるMYCの解析. 第71回日本臨床検査医学会学術集会. 大阪. 2024年11月.
2. 小林賢子 : 多種の骨髄系腫瘍細胞株で検出されたがん易罹患者融合遺伝子KANSL1::ARL17A/B. 第86回日本血液学会学術集会. 京都. 2024年10月.

大森 露恵

講演

1. 大森露恵, 石毛美代子, 宮本真, 奥羽譲, 楠山敏行 : 場面に限局した発声困難感を訴えた一例. 第69回日本音声言語医学会総会・学術講演会. 東京. 2024年10月.

著書

1. 大森露恵 (共著) : H 音声. 専門医のための耳鼻咽喉科検査法. 鈴木雅明, 堤剛 編集. 金原出版. 2024. 220-227, 236-248.

間藤 翔悟

講演

1. Saito K, Watanabe I, Miyamoto M, Mato S, Naoi T, Nakagawa H: Phonosurgical Paradigm to Manage Vocal Pathology is Shifting toward Office from OR -Kyorin University Experience in TOKYO-. The Voice Foundation 53th Annual Symposium Care of the Professional Voice. USA. May. 2024.
2. 間藤翔悟: 思うように声を出せるようになろう～言語聴覚士が教える声のリハビリ～. 杏林大学公開講演会. オンライン. 2024年9月.
3. 間藤翔悟, 石毛美代子, 直井友樹, 小黒亮史, 中川秀樹, 齋藤康一郎: 薬物療法が無効であった難治性の喉頭肉芽腫に対する音声治療の効果. 第69回日

本音声言語医学会総会・学術講演会. 東京. 2024年10月.

4. 間藤翔悟: 慢性咳嗽に対する行動療法の紹介: 言語聴覚士によるspeech and language therapy (SLT). 第2回東海咳嗽フォーラム. 名古屋. 2024年11月.
5. 間藤翔悟: 言語聴覚士を巡る状況と慢性咳嗽に対する行動療法の解説. 杏林製薬社内勉強会. 東京. 2025年2月.

その他

1. 間藤翔悟: 第1回杏林医学会研究助成金部門C研究報告 慢性咳嗽患者に対する行動療法の実施報告: 言語聴覚士によるspeech and language therapy (SLT). 杏林医学会雑誌. 55 (4). S47-48. 2024.

● 診療放射線技術学科 ●

小池 貴久

著書

1. 小池貴久 (分担執筆) : 第7章 理工学・放射線科学. 2025年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト. オーム社. 2024. 627-660.

俵 紀行

講演

1. Tawara N: Reproduction of the processing steps of echo planar imaging (EPI) image reconstruction by MRI simulation. 23rd SEACOMP and 16th TMPS. Thailand. 2025.01.

著書

1. 俵紀行 (発表報告) : Reproducing the effect of Steady-State stabilization on MR signals and images and its relation to pulse sequences by MRI simulation. 東京放射線 71(829). 2024. 26-28.

戸成 綾子

講演

1. 関井修平, 齊藤哲雄, 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, 高橋健夫, 川本晃史, 室谷健太, 佐藤直, 尾上剛士, 鹿間直人: 出血性胃癌に対する8Gy単回緩和照射の最適患者は?. 第62回日本癌治療学会学術集会. 福岡. 2024年10月.
2. 鈴木咲花, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 磯山隆: 心機能が及ぼすCT造影効果への影響. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
3. 小杉雪乃, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環: 放射線治療時皮膚表面線量に対する使用薬剤の影響. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
4. 宮岡桜子, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環: 体表面光学式トラッキングシステム有効性評価. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
5. 杉山花, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 低

電圧CT撮影における造影効果に対する被写体厚の影響. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.

6. 撰津菜鴻, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 頭部X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究～シェーディングアーティファクトの発生原因～. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
7. 本村真子, 森美加, 坂本岳士, 渡邊環, 戸成綾子: 幼児胸部X線撮影における至適撮影条件の検討. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
8. 榎本裕美, 長井美由紀, 戸成綾子, 江原威: 高精度放射線治療におけるマルチモーダル深層学習を用いた患者個別QA結果予測. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
9. 清水瑛絵, 水野将人, 榎本裕美, 中西章仁, 長井美由紀, 戸成綾子, 江原威: 放射線治療におけるボラスの有無およびボラスと皮膚との隙間が線量分布に与える影響. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
10. 斎藤哲夫, 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, 高橋健夫, 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, 鹿間直人: 骨転移への放射線治療後の疼痛奏効例と非奏効例での効用値: 26施設の前向きデータ. 日本放射線腫瘍学会第37回学術大会. 横浜. 2024年11月.
11. Tonari-Yoshino A, Suzuki S, Sakamoto T, Isoyama T: Effect of cardiac function on CT contrast enhancement European Congress of Radiology2025. Austria. 02. 2025.

論文

1. Saito T, Shikama N, Takahashi T, Harada H, Nakamura N, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Kubota H, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Kato N, Shigematu N: Health Utility of Pain Response Versus Nonresponse to Palliative Radiation Therapy for Symptomatic Bone Metastases: Analyses Based on Real-World Data from 26 Centers. *J of Palliative Medicine*. 2025. 28(1): 42-49. Doi: 10.1089/jpm.2024.0208.
2. Harada H, Shikama N, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota H, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Kato N, Shigematu N: Multi-institutional prospective observational study of radiotherapy for metastatic bone tumor. *J of Radiation Research*. 2024.65(5): 701-711. doi: 10.1093/jrr/rrae060.
3. Utsumi N, Saito T, Shikama N, Takahashi T, Harada H, Nakamura N, Ueno S, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota H, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Katoh N, Wada H, Ejima Y, Yoshida K, Kosugi T, Takahashi S, Komiya T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Ikeda H, Asakawa I, Shigematsu N: Quality of life improvement after radiotherapy for bone metastases assessed using real-world data: a secondary analysis of a Nationwide Multicenter Cohort Study. *Jpn J Clin Oncol*. 2025;55(2):140-147. doi: 10.1093/jjco/hyae150.

令和3年度追加分

1. Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Shikama N: Treatment response after

palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer: a multicenter prospective observational study (JROSG 17-3). *Gastric Cancer*. 2022. 25(2):411-421.DOI:10.1007/s10120-021-01254-w.

橋本 雄幸

講演

1. 奥野尋, 三木健太郎, 橋本雄幸: 自動化放射線治療計画のためのスライススタック法と形状強調生成モデルを用いた予測線量分布生成の研究. 第127回日本医学物理学会学術大会. 横浜市. 2024年4月.
2. 橋本雄幸: 情報科学. 2024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. 2024年6月-7月.
3. 皆川智哉, 堀拳輔, 橋本雄幸: SPECTにおける被写体構造を考慮した係数自動制御機構付き正則化画像再構成法. 第43回日本医用画像工学会大会. 東京. 2024年8月.
4. 橋本雄幸: 医用イメージングの新潮流—画像再構成の最新の話—. 第43回日本医用画像工学会大会. 東京. 2024年8月.
5. 皆川智哉, 堀拳輔, 橋本雄幸: サイノグラムにベッチ数を応用した被写体の構造的複雑さの推定. 第2回JAMIT若手医用画像シンポジウム SAMIT2024. 福岡市. 2024年9月.
6. 関川光, 橋本雄幸: 黄金角を用いたRadial Scanデータと深層学習の組み合わせによるモーションアーチファクト低減の検討. 第52回日本磁気共鳴医学会大会. 千葉市. 2024年9月.
7. 八木祐樹, 橋本雄幸: 深層学習を用いた骨画像からの疑似CT画像の生成. 第52回日本磁気共鳴医学会大会. 千葉市. 2024年9月.
8. 岩渕光希, 三木健太郎, 皆川智哉, 橋本雄幸: Superpixel法を用いたCT画像の臓器セグメンテーション手法のための結果介入型教師なし機械学習システムの開発. 第2回JAMIT若手医用画像シンポジウム SAMIT2024. 福岡市. 2024年9月.
9. 沖野圭太, 皆川智哉, 橋本雄幸: 3D-RAにおける不均衡間隔少数投影再構成の検討. 第2回JAMIT若手医用画像シンポジウム SAMIT2024. 福岡市. 2024年9月.
10. 加藤颯太, 皆川智哉, 橋本雄幸: スライス変動サンプリング収集におけるMRI深層学習画像再構成法. 第2回JAMIT若手医用画像シンポジウム SAMIT2024. 福岡市. 2024年9月.
11. 高橋慶, 皆川智哉, 橋本雄幸: U-NetのSkip接続に逆投影を使用した画像再構成のCTへの応用. 第2回JAMIT若手医用画像シンポジウム SAMIT2024. 福岡市. 2024年9月.
12. 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. 2024年11月.

山本 智朗

講演

1. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 心外集積マスキング処理のノイズ除去フィルタが欠損スコアに与える影響. 第78回日本放射線技術学会東京支部春期

学術大会. 東京. 2024年5月.

2. Yamamoto T, Takano Y, Fukami M, Matsutomo N: The pattern classification of cerebral blood vessels of donated cadavers using digital subtraction angiography. Poland. May, 2024.
3. Hisano E, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Iterative reconstruction with scatter correction in 123I SPECT imaging: comparison of preprocessing and including methods. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. Oct, 2024.
4. Hayakawa K, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Development of detachable inserts simulating Alzheimer's disease patients for the 3D Hoffman phantom. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. Oct, 2024.
5. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 対話型AIによる核医学検査の患者説明は可能か?—言語モデルの比較—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
6. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 圧縮センシングを用いたSPECT画像再構成法が心機能評価指標に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
7. 伊藤逸生, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ホフマン3D脳ファントムの個体差に関する検証—個体差は存在するのか?—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
8. 吉田幹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT回転半径の違いがBecquerel calibration factor測定に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
9. 佐藤楓音, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 高エネルギー核種に対応した防護メガネの開発に関する基礎検討. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
10. 山中悠梨乃, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 減弱補正の違いが統計学的脳機能画像解析の施設間差補正に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
11. 内山大聖, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Specific binding ratio解析における自動断面設定の再現性と有用性について. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
12. 松山竜大, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Deep Learning画像再構成を用いた低線量CT減弱補正の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
13. 片山尚依, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 腹臥位PET/CTにおけるポジショニングの違いが病変検出能に及ぼす影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
14. 今野貴耀, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: アミロイドPETにおける高分解能画像再構成の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
15. Yamamoto T, Fukami M, Tadano K, Matsutomo N: Challenges to Comprehensive Postmortem Imaging Using Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging and Digital Subtraction Angiography for Medical Education and Research. The 7th International Medical

Olympiad conference on global health: engorging trends and future challenges. India. November, 2024.

16. 深見光葉: 核医学検査で正確な骨転移診断を行うための技術的アプローチ. 2024年度第2回次世代の九州がんプロ養成プラン 医用量子線データサイエンスコース講演会. 福岡. 2025年2月.

論文

1. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 骨SPECTイメージングにおける補正組み込み逐次近似画像再構成法を用いた180度収集の有用性. 核医学技術. 44(2). 121-128. 2024.
2. Matsutomo N, Fukami M, Yamotomo T: Effects of Acquisition and Reconstruction Parameters on Quantitative Accuracy of Technetium Pyrophosphate Cardiac Uptake: A Phantom Study. Kyorin University Journal. 42. 1-12. 2025.

関 健 介

講 演

1. 関健介, 杉本泰紀, 岡田洋二: インドール化合物のヒドロキシルラジカル補正能に関する量子化学的研究. 第83回日本公衆衛生学会総会. 札幌. 2024年10月.
2. 杉本泰紀, 岡田洋二, 関健介: 量子化学的手法を用いたフラン脂肪酸とヒドロキシルラジカルの反応に関する研究. 第83回日本公衆衛生学会総会. 札幌. 2024年10月.
3. 太田歩, 高津博勝, 関健介, 小原映, 岡田洋二: フリーラジカルに対するマンゴスチン果皮抽出物の捕捉活性に関する速度論的研究. 第22回日本機能性食品医用学会総会. 東京. 2024年12月.

松友 紀和

講 演

1. 林直弥, 松友紀和, 所谷亮太郎, 山本智朗: 顎骨SPECT評価用ファントムを用いた至適画像再構成条件設定に関する妥当性の検証. 第80回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年4月.
2. 白川佑也, 松友紀和, 宮田咲, 海老根昂平, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 生理的集積の高い臓器における病変検出能の評価: Deep Learning Reconstruction技術の有用性. 第80回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年4月.
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24回日本核医学会春季大会. オンライン. 2024年4月-5月.
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24回日本核医学会春季大会. オンライン. 2024年4月-5月.
5. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 心外集積マスキング処理のノイズ除去フィルタが欠損スコアに与える影響. 第78回日本放射線技術学会東京支部春期学術大会. 東京. 2024年5月.
6. 松友紀和: 変シン! 専門技師. PET サマーセミナー2024 in 高松. オンライン. 2024年8月-9月.
7. 海老根昂平, 白川佑也, 松友紀和, 須山淳平, 河田

宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 短時間収集における deep learning reconstruction 技術の有用性: 肺結節における検討. 第1回日本放射線医療技術学会大会. 宜野湾市. 2024年11月.

- 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 対話型AIによる核医学検査の患者説明は可能か?—言語モデルの比較—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 圧縮センシングを用いたSPECT画像再構成法が心機能評価指標に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 伊藤逸生, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ホフマン3D脳ファントムの個体差に関する検証—個体差は存在するのか?—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 吉田幹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT回転半径の違いがBecquerel calibration factor測定に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 佐藤楓音, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 高エネルギー核種に対応した防護メガネの開発に関する基礎検討. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 山中悠梨乃, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 減弱補正の違いが統計学的脳機能画像解析の施設間差補正に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 内山大聖, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Specific binding ratio解析における自動断面設定の再現性と有用性について. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 松山竜大, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Deep Learning画像再構成を用いた低線量CT減弱補正の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 片山尚依, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 腹臥位PET/CTにおけるポジショニングの違いが病変検出能に及ぼす影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- 今野貴耀, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: アミロイドPETにおける高分解能画像再構成の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜市. 2024年11月.
- Hisano E, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Iterative reconstruction with scatter correction in 123I SPECT imaging: comparison of preprocessing and including methods. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. October, 2024.
- Hayakawa K, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Development of detachable inserts simulating Alzheimer's disease patients for the 3D Hoffman phantom. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. October, 2024.
- 松友紀和: 核医学技術の基礎: アーチファクトを見破れ!. 第25回山梨RI技術勉強会. 甲府市. 2024年12月.

論文

- 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 骨SPECTイメージングにおける補正組み込み逐次近似画像再構成法

を用いた180度収集の有用性. 核医学技術. 44(2). 121-128. 2024. .

- Matsutomo N, Fukami M, Yamotomo T: Effects of Acquisition and Reconstruction Parameters on Quantitative Accuracy of Technetium Pyrophosphate Cardiac Uptake: A Phantom Study. Kyorin University Journal. 42. 1-12. 2025.
- 松友紀和: 誌上講座 核医学治療Update〜概論〜. 東京放射線. 71(823). 31-35. 2024.
- 松友紀和: 誌上講座 核医学治療Update〜ゼヴァリン〜. 東京放射線. 71(830). 13-19. 2024.
- 松友紀和: 誌上講座 シン・核医学の世界 脳血流SPECT編. 日本診療放射線技師会誌. 71(867).1514-1522. 2024.

石川 純也

講演

- 石川純也: 核医学治療概論. 一般社団法人日本核医学専門技師認定機構・第17回核医学専門技師研修セミナー. オンライン. 2024年5月.
- 石川純也: 核医学治療概論. 一般社団法人日本核医学専門技師認定機構・第15回核医学専門技師養成講座. オンライン. 2024年5月.
- 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20回医学物理コース. 千葉. 2023年7月.
- 長谷川裕, 竹原由真, 石川純也: 放射線照射したヒト正常線維芽細胞株に対するibuprofenの作用に関する基礎的検討. 日本放射線影響学会第67回大会. 福岡. 2024年9月.
- 竹原由真, 長谷川裕, 石川純也: 放射線照射したヒト正常線維芽細胞株に対するCOX-2選択的阻害剤の作用. 日本放射線影響学会第67回大会. 福岡. 2024年9月.

報告書

- 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)研究成果報告書.
- 石川純也: セノリティックスの視点から本質的な分化・増殖能維持の核心に迫る!. 科学研究費補助金(基盤研究(C))令和5年度実施状況報告書.

森 美加

講演

- 中島くるみ, 森美加, 坂本岳士: 反復性肩関節脱臼によるHill-Sachs lesionおよびBankart lesionの最適な単純X線撮影法の検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮市. 2024年6月.
- 林優希, 森美加, 坂本岳士: 大腿骨近位部骨折術後フォローアップにおける坐位ラウエンシュタイン法の検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮市. 2024年6月.
- 田中美空, 坂本岳士, 森美加: 肝臓ダイナミックCT撮影における線量指標についての考察. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
- 宮田葉歩, 坂本岳士, 森美加: 小児に対する低電圧

- CT撮影時の画質と線量評価について. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
- 鈴木南帆, 坂本岳士, 森美加: 鋭的外傷のCTにおける金属アーチファクトの発生の違いに関する検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 阿部光璃, 坂本岳士, 森美加: Ultrashort Echo Timeを用いたミイラ化した動物組織の可視化. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 山本道代, 坂本岳士, 森美加: 造影CTにおける低電圧撮影が細血管の描出に影響するか. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 村田亜美, 森美加, 原島大佑, 米澤俊和, 宮下麻依, 鈴木堅三, 森剛, 市川重司: 乳児胸部X線撮影における至適撮影条件の検討. 第1回日本放射線医療技術学術大会. 宜野湾市. 2024年10月.
 - 本村真子, 森美加, 坂本岳士, 渡邊環, 戸成綾子: 幼児胸部X線撮影における至適撮影条件の検討. 第53回杏林医学会総会. 三鷹市. 2024年11月.
 - 宮岡桜子, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環: 放射線治療時の体表面光学式トラッキングシステム有効性評価. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 小杉雪乃, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 放射線治療時皮膚表面線量に対する使用薬剤の影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 鈴木咲花, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 磯山隆, 戸成綾子: 心機能が及ぼすCT造影効果への影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 杉山花, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 低電圧CT撮影における造影効果に対する被写体厚の影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 摂津菜鴻, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 頭部X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究～シェーディングアーチファクトの発生原因～. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 森美加: 若手技師必見! Part 5 頸椎撮影のちょっとしたポイント. 第20回X線撮影ミーティング. オンライン. 2024年11月.
 - Mori M, Kuhara S, Kobayashi K; Application of dual-energy CT to archaeology; Three-dimensional imaging of polyethylene glycol impregnation in archaeological wood. 2024 European Congress of Radiology. Austria. March. 2025.
- 撮影における線量指標についての考察. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
- 宮田菜歩, 坂本岳士, 森美加: 小児に対する低電圧CT撮影時の画質と線量評価について. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 鈴木南帆, 坂本岳士, 森美加: 鋭的外傷のCTにおける金属アーチファクトの発生の違いに関する検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 中島くるみ, 坂本岳士, 森美加: 反復性肩関節脱臼によるHill-sachs lesionおよびBankart lesionの最適な単純X線撮影法の検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 林優希, 森美加, 坂本岳士: 大腿骨近位部骨折術後フォローアップにおける坐位ラウエンシュタイン法の検討. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 阿部光璃, 坂本岳士, 森美加: Ultrashort Echo Timeを用いたミイラ化した動物組織の可視化. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 山本道代, 坂本岳士, 森美加: 造影CTにおける低電圧撮影が細血管の描出に影響するか. 2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会. 宇都宮. 2024年6月.
 - 宮岡桜子, 戸成綾子, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環: 放射線治療時の体表面光学式トラッキングシステム有効性評価. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 小杉雪乃, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 放射線治療時皮膚表面線量に対する使用薬剤の影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 鈴木咲花, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 磯山隆, 戸成綾子: 心機能が及ぼすCT造影効果への影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 杉山花, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 低電圧CT撮影における造影効果に対する被写体厚の影響. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 摂津菜鴻, 坂本岳士, 森美加, 渡邊環, 戸成綾子: 頭部X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究～シェーディングアーチファクトの発生原因～. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.
 - 本村真子, 森美加, 坂本岳士, 渡邊環, 戸成綾子: 幼児胸部X線撮影における至適撮影条件の検討. 第53回杏林医学会. 三鷹. 2024年11月.

論文

- Mori M, Kuhara S, Kobayashi K (Department of Medical Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University): Application of dual-energy CT to archaeology; Three-dimensional imaging of polyethylene glycol impregnation in archaeological wood. ECR2025. DOI: 10.26044/ecr2025/C-17871

坂本 岳士

講演

- 田中美空, 坂本岳士, 森美加: 肝臓ダイナミックCT

芝生 春菜

講演

- 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究～ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損評価に関する検討～. 医用画像研究会(MI) 2024, 大阪, 2024年12月.
- 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討～時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法～. 医用画像研究会(MI) 2024, 大阪.

2024年12月.

3. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. 医用画像研究会(MI) 2025. 高松市. 2025年3月.

論文

1. 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究〜ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損評価に関する検討〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-43. 66-69. 2024.
2. 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討〜時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-45. 74-77. 2024.
3. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. IEICE Technical Report. 124(448). MI2024-62. 60-63. 2024.

只野 喜一

講演

1. 只野喜一: 生成AIと上手に付き合うために. 日本医学物理学会2024年度特別セミナー. オンライン. 2024年9月.

遠藤 祐太

講演

1. 熊谷優真, 遠藤祐太, 福島啓太, 齋藤駿, 松本紗貴, 吉岡達也, 中西章仁: Deep learning reconstructionにおけるnoise power spectrumを用いたノイズの検討. 第1回日本放射線医療技術学術大会. 宜野湾市. 2024年10月.
2. 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究〜ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損評価に関する検討〜. 医用画像研究会(MI) 2024. 大阪. 2024年12月.
3. 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討〜時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法〜. 医用画像研究会(MI) 2024. 大阪. 2024年12月.
4. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. 医用画像研究会(MI) 2025. 高松市. 2025年3月.

論文

1. 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究〜ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損

評価に関する検討〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-43. 66-69. 2024.

2. 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討〜時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-45. 74-77. 2024.
3. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. IEICE Technical Report. 124(448). MI2024-62. 60-63. 2025.

高橋 沙奈江

講演

1. 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究〜ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損評価に関する検討〜. 医用画像研究会(MI) 2024. 大阪. 2024年12月.
2. 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討〜時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法〜. 医用画像研究会(MI) 2024. 大阪. 2024年12月.
3. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. 医用画像研究会(MI) 2025. 高松. 2025年3月.

論文

1. 芝生春菜, 刑部綾, 高橋沙奈江, 遠藤祐太, 久原重英: 深層学習を用いたマンモグラフィ撮影におけるポジショニング評価に関する研究〜ポジショニング練習用ファントムを用いた乳房の引き出し・欠損評価に関する検討〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-43. 66-69. 2024.
2. 高橋沙奈江, 芝生春菜, 遠藤祐太, 久原重英: 冠動脈MRAにおける静止期間自動検出法に関する検討〜時間領域でセグメンテーション法を適用した静止期間検出法〜. IEICE Technical Report. 124(291). MI2024-45. 74-77. 2024.
3. 内藤璃子, 遠藤祐太, 高橋沙奈江, 芝生春菜, 橋本雄幸, 久原重英: MP2RAGE法を用いたMRI高速T1マッピング法に関する検討〜輝度関数法と深層学習を用いた手法の比較〜. IEICE Technical Report. 124(448). MI2024-62. 60-63. 2024.

深見 光葉

講演

1. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 心外集積マスキング処理のノイズ除去フィルタが欠損スコアに与える影響. 第78回日本放射線技術学会東京支部春期学術大会. 東京. 2024年5月.
2. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 対話型AIによる核医学検査の患者説明は可能か?—言語モデルの比較—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.

3. 深見光葉, 松友紀和, 山本智朗: 圧縮センシングを用いたSPECT画像再構成法が心機能評価指標に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
4. 伊藤逸生, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: ホフマン3D脳ファントムの個体差に関する検証—個体差は存在するのか?—. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
5. 吉田幹, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: SPECT回転半径の違いがBecquerel calibration factor測定に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
6. 佐藤楓音, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 高エネルギー核種に対応した防護メガネの開発に関する基礎検討. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
7. 山中悠梨乃, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 減弱補正の違いが統計学的脳機能画像解析の施設間差補正に与える影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
8. 内山大聖, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Specific binding ratio解析における自動断面設定の再現性と有用性について. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
9. 松山竜大, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: Deep Learning画像再構成を用いた低線量CT減弱補正の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
10. 片山尚依, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: 腹臥位PET/CTにおけるポジショニングの違いが病変検出能に及ぼす影響. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
11. 今野貴耀, 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗, 白川佑也, 河田宗之, 茂手木弘美, 中西章仁: アミロイドPETにおける高分解能画像再構成の有用性. 第44回日本核医学技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年11月.
12. Hisano E, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Iterative reconstruction with scatter correction in 123I SPECT imaging: comparison of preprocessing and including methods. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. Oct, 2024.
13. Hayakawa K, Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Development of detachable inserts simulating Alzheimer's disease patients for the 3D Hoffman phantom. The 12th Asian Society of Nuclear Medicine Technology in Seoul. Korea. Oct, 2024.
14. 深見光葉: 核医学検査で正確な骨転移診断を行うための技術的アプローチ. 2024年度第2回次世代の九州がんプロ養成プラン 医用量子線データサイエンティストコース講演会. 福岡. 2025年2月.
15. Yamamoto T, Fukami M, Tadano K, Matsutomo N: Challenges to Comprehensive Postmortem Imaging Using Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging and Digital Subtraction Angiography for Medical Education and Research. The 7th International Medical Olympiad conference on global health: engorging trends and future challenges. India. November, 2024.
16. Yamamoto T, Takano Y, Fukami M, Matsutomo N: The pattern classification of cerebral blood

vessels of donated cadavers using digital subtraction angiography. Poland. May, 2024.

論文

1. 松友紀和, 深見光葉, 山本智朗: 骨SPECTイメージングにおける補正組み込み逐次近似画像再構成法を用いた180度収集の有用性. 核医学技術. 44(2). 121-128. 2024.
2. Matsutomo N, Fukami M, Yamamoto T: Effects of Acquisition and Reconstruction Parameters on Quantitative Accuracy of Technetium Pyrophosphate Cardiac Uptake: A Phantom Study. Kyorin University Journal. 42. 1-12. 2025.

山畑 飛鳥

講演

1. 山畑飛鳥, 大橋明日香, 奥村雅彦, 大西英雄: 胸部立位X線撮影実習用Virtual Realityコンテンツによる医療安全教育が学生に与える認知的影響. 第80回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年4月.
2. 羽尻依千加, 南出陸玖, 宮地彩花, 山畑飛鳥: Virtual Reality環境におけるX線撮影実習時のフリッカー値測定および質問紙調査による疲労評価. 第80回日本放射線技術学会総会学術大会. 横浜. 2024年4月.
3. 山畑飛鳥, 大橋明日香, 今井信也, 大西英雄: X線撮影手技における臨床未経験者と経験者の視線比較. 第1回日本放射線医療技術学術大会. 宜野湾. 2024年10月.

論文

1. Yamahata A, Imai S, Funahashi M, Onishi H: [Clinical Validation of Chest X-ray Educational Content for Radiography Students Using Gaze Information]. Nihon Hoshasen Gijutsu Gakkai Zasshi. 2024;80(4):354-364. doi: 10.6009/jjrt.2024-1433.
2. Imai S, Yamahata A, Gotanda T, Akahane M, Kawaji Y, Akagawa T, Yatake H: Evaluation of factors influencing eye lens radiation dose while using radiation protection glasses in interventional radiology: A phantom study. Eur J Radiol. 2025;184:111943. doi: 10.1016/j.ejrad.2025.111943.

● 臨床心理学科 ●

柳田 多美

講演

1. 柳田多美: 思春期の子どもに向けたCARE 子どもと大人のよりよい関係を目指して. 一般社団法人TICCトラウマインフォームド・コミュニティ 主催. オンライン. 2024年6月.
2. 柳田多美: トラウマ診療がこわい時. 第120回日本精神神経学会学術総会. オンライン. 2024年6月.
3. 柳田多美: TICって, 何?. 任意団体ゆもりな主催 2日間で学ぶDV・虐待サポーター養成講座. 東京.

2024年9月.

4. 柳田多美:トラウマインフォームドなペアレンティング PCIT・CAREの実践から. 日本発達心理学会第36回大会. 日野市. 2025年3月.

その他

1. 柳田多美:海外ニュース. 心と社会. 公益財団法人日本精神衛生会. No.196. 141-143. 2024年.
2. 柳田多美:海外ニュース. 心と社会. 公益財団法人日本精神衛生会. No.198. 119-121. 2024年.

脇谷 順子

講演

1. 脇谷順子:精神分析とトラウマ. こども・思春期精神分析研究. 東京. 2025年1月.
2. 脇谷順子:アセスメントにおける 親子合同面接. 認定NPO法人子どもの心理療法支援会 臨床セミナー. オンライン. 2024年5月.
3. 脇谷順子:子ども/保護者/家族への心理的支援一何を見て,どのように考えて,見立てていくのかー. 小寺記念精神分析研究財団主催 2024年度子どもの心の発達セミナー. オンライン. 2024年9月, 2025年2月.

著書

1. 脇谷順子(分担執筆):セミナーI 学ぶことの意義 子どもの精神分析的な心理療法の歴史と心的世界. 子どもの精神分析的な心理療法—こころのケアに生かす理論と実践. 木部則雄, 平井正三 編著. 岩崎学術出版社. 2024年. P.7-21.
2. 脇谷順子(分担執筆):セミナーI 討論への応答 1. 子どもの精神分析的な心理療法—こころのケアに生かす理論と実践. 木部則雄, 平井正三 編著. 岩崎学術出版社. 2024年. P.75-77.
3. 脇谷順子(分担執筆):セミナーII アセスメント 討論 子どもの精神分析的な心理療法におけるアセスメントの基盤をなすもの. 子どもの精神分析的な心理療法—こころのケアに生かす理論と実践. 木部則雄, 平井正三 編著. 岩崎学術出版社. 2024年. P.133-139.
4. 脇谷順子(分担執筆):セミナーIII 自閉スペクトラム症 自閉スペクトラム症の子どもの精神分析的な心理療法 序論. 子どもの精神分析的な心理療法—こころのケアに生かす理論と実践. 木部則雄, 平井正三 編著. 岩崎学術出版社. 2024年. P.163-174.
5. 脇谷順子(分担執筆):セミナーIII 自閉スペクトラム症 討論への応答1. 子どもの精神分析的な心理療法—こころのケアに生かす理論と実践. 木部則雄, 平井正三 編著. 岩崎学術出版社. 2024年. P.223-224.

中村 美奈子

講演

1. 中村美奈子:学校におけるメンタルヘルス対策—不調者のケアと予防. 令和6年度学校における安全衛生管理者研修. 秋田. 2024年5月.
2. 中村美奈子:メンタルヘルス不調による休職者への支援から,働く人と働くこと全体への支援へ. 第21回日本うつ病学会総会. 大阪. 2024年7月.

3. 前川日々菜, 中村美奈子:障害者がやりがいをもって働くための心理学的支援. 第53回杏林医学会総会. 三鷹. 2024年11月.
4. 中村美奈子:ひとりひとりが力を発揮するための組織文化をつくる. 古河電気工業株式会社役員研修. 東京. 2024年12月.
5. 中村美奈子:地域障害者職業センターリワークの活用. 東京都医師会・日本医科大学医師会産業医研修会. 東京. 2025年1月.
6. 中村美奈子:リワーク支援の実際. 東京都医師会・日本医科大学医師会産業医研修会. 東京. 2025年1月.

論文

1. 中村美奈子:メンタルヘルス不調による休職者への支援から,働く人と働くこと全体への支援へ. 第21回日本うつ病学会総会プログラム・抄録集. 134. 2024.

著書

1. 中村美奈子(著):看護管理者のためのメンタルヘルス不調者「復職サポート」ブック. メヂカルフレンド社. 2024.

その他

1. 中村美奈子:公認心理師 専門性認めて. 非常勤4割,低賃金も深刻 理解されぬ価値「将来見えない」. 公認心理師養成の現状と課題に関するコメント. 東京新聞. 2024年7月.

萩原 豪人

講演

1. 萩原豪人:心のセルフモニタリング—学生相談の認知行動療法—. 慶應義塾大学協生環境推進室主催からだセミナー「こころのはなし」. 東京. 2024年7月.
2. 萩原豪人:実践研究—アクションリサーチとフィールドワーカー—. 日本コミュニティ心理学会アクションリサーチ研究会. オンライン. 2024年9月.
3. 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. 2024年10月.
4. 萩原豪人:災害時におけるコミュニティ心理学的支援—非日常から日常へとつなぐために—. 日本コミュニティ心理学会第27回大会. 東京. 2024年10月.
5. 萩原豪人:学校と地域とが連携してこどもを支えるために. 千葉市役所こども企画課こどものSOS支援員養成講座. 千葉市. 2024年10月.
6. 萩原豪人:非精神科系産業医に必要なカウンセリングの知識. 三鷹市医師会・三鷹産業保健研究会産業医研修会. 三鷹市. 2025年3月.

論文

1. 萩原豪人:カウンセラーのスキルを人間関係に活かす コミュニケーション講座—聴き方編—. 慶應義塾大学学生部学生相談室学生相談室紀要. 54. 62-63. 2024.
2. 久田満¹, 小林深吾², 菅井裕行³, 萩原豪人⁴, 芳賀学⁵, 飯田敏晴⁶ (1立正大学心理学部, 2ピースポート災害支援センター, 3宮城教育大学教育学部, 4杏林大学保健学部, 5上智大学総合人間科学部, 6駒沢女子大学心理学類):非常時におけるコミュニティ心理学的支援—非日常から日常へとつなぐために—. コミュニティ心理学研究. 28 (2). 111-125.

2025.

石川 智

講演

1. 石川智, 水木理恵: 「バウンダリー (境界線)」に関する文献検討からみる社会的養護における性・生教育への示唆②. 日本子ども虐待防止学会第30回学術集會かがわ大会. 高松. 2024年12月.

大西 真美

講演

1. Onishi M, Jin B, Ju Y, Chi, Morino Y, Tamura T: Future of family therapy in Asia. Japanese association of Family Therapy 41st Conference. Kanazawa. 2024年9月.
2. 曾山いづみ, 大西真美, 大瀧玲子, 山田哲子, 福丸由佳: 親の離婚を経験した子どもに対する心理教育プログラムの開発と実践①. 思春期向けプログラムのオンライン試行実践. 日本発達心理学会36回大会. 日野. 2025年3月.

論文

1. 大西真美: 家族心理学の視点から共同親権をめぐる家族への影響と日本における課題—両親の対立関係から信頼関係の回復へ—. 離婚・再婚家族と子ども研究. 6巻. 50-54. 2024年.
2. Onishi M, Jin B, Ju Y, Chi, Morino Y, Tamura T: Future of family therapy in Asia. Japanese association of Family Therapy. 2024; 41(2):10.

その他

1. 大西真美: カウンセリング概論. 保育心理士資格取得講座. オンライン. 2024年11月
2. 大西真美, 曾山いづみ, 大瀧玲子, 山田哲子, 福丸由佳: FAITプログラム-ファシリテータトレーニング. 八王子. 2024年2月.
3. 大西真美: 空気が読まないダメ?. NHK 10mins ボックス生活・公共. 2025年3月.
4. 大西真美: 「もっと早く母親に合わせるべきだった」親の意識を変えた離婚前後の心理教育 子どもとのかかわり方を見つめなおす. Yニュース特集. 2024年2月.

櫻井 未央

講演

1. 櫻井未央: 一人ひとりの心が生きていくために. 日本心理臨床学会第43回大会. 横浜. 2024年9月.
2. 櫻井未央, 中島由宇: 知的障害を持つ人との心理療法—. 日本心理臨床学会第43回大会. オンライン. 2024年9月.
3. 櫻井未央, 中島由宇: ソーシャルメディアにおける「境界知能」のディスコース-名づけを取り入れる人の語りの分析を中心に—. 日本質的心理学会第21回大会. 東京. 2024年10月.
4. 櫻井未央: 親と子の関係をよみとき, つむぎなおすために. 羽村市子ども虐待防止講演会. 羽村市.

2024年11月.

論文

1. 櫻井未央: 死んでいる対象とされたセラピストが生き延びること. 心理臨床学研究. 42(4). 389-399. 2024.

平子 雪乃

講演

1. 平子雪乃: 心理職としての慢性疼痛治療への参加経験. 特定非営利活動法人痛みにとりくむしらかば主催 慢性疼痛診療オンラインアカデミー. オンライン. 2024年4月.
2. 平子雪乃: 慢性疼痛に対する認知行動療法—大学病院ペインクリニックにおける集学的治療の実践から—第43回心理臨床学会大会. オンライン. 2024年9月.
3. 平子雪乃: 支援につながる伝え方—双方向性に着目した心理教育の工夫—. 日本認知・行動療法学会第50回記念大会. 横浜市. 2024年9月.
4. 平子雪乃: 痛みの治療—心理療法. 令和6年度厚生労働省慢性疼痛診療システム・均てん化等事業 慢性疼痛診療研修会. オンライン. 2024年12月.
5. 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. 精神心理痛み研究会. オンライン. 2025年1月.

論文

1. 高垣耕企¹, 細越寛樹², 伊達久³, 吉野敦雄^{1,4}, 平子雪乃⁵, 近藤真前^{6,7} (¹広島大学保健管理センター, ²関西大学社会学部社会学科心理学専攻, ³仙台ペインクリニック麻酔科, ⁴脳・こころ・感性科学研究センター, ⁵杏林大学保健学部臨床心理学科, ⁶国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター, ⁷日本うつ病センター六番町メンタルクリニック): 慢性疼痛に対するCBTへの期待と課題: 本邦での社会実装に向けて. 認知療法研究. 17巻(2号). 155-163. 2024年.
2. 平子雪乃: 大学病院の集学的痛み治療における心理的介入—心理職の立場と課題—. ペインクリニック. 45巻(11号). 1137-1144. 2024年.

著書

1. 平子雪乃(共著): 第2章 身体に根差すアイデンティティ. 日本における「私」の姿 アイデンティティをめぐる心理学. 猪股剛 編集. 左右社. 2024年. 57-94.

三浦 大志

講演

1. 三浦大志, 松尾加代: 目撃者遂行型調査が人物同定に及ぼす影響. 日本認知心理学会第22回大会. 八王子. 2024年6月.
2. Matsuo K, Miura H: Visualizers recall more eyewitness memory than verbalizers by drawing first. The 33rd International Congress of Psychology. Czech Republic. July, 2024.
3. Miura, H: The relation between metacognitive capacity and the revelation effect. The 33rd

International Congress of Psychology. Czech Republic., July, 2024.

4. 齋藤聖子, 三浦大志: 優柔不断と時間制限 (2): 遂行時間と優柔不断尺度下位因子の関連. 日本心理学会第88回大会. 熊本. 2024年9月.
5. 伊東裕司, 三浦大志, 島根大輔, 鬼頭里帆: 人違いの生起頻度と認知的失敗傾向との関連: 年間人違い回数の評定値を用いた検討. 日本心理学会第88回大会. 熊本. 2024年9月.
6. 三浦大志, 島根大輔, 伊東裕司: 顔と服装の類似度が人違いに及ぼす影響. 日本心理学会第88回大会. 熊本. 2024年9月.
7. 三浦大志: 直前の認知課題に関するメタ認知が再認テストを歪める. 日本教育心理学会第66回総会. 浜松. 2024年9月.

論文

1. Miura H, Shimane D, Itoh Y: A field experiment demonstrating person misidentification at an appointed meeting place. *Applied Cognitive Psychology*. 38. 2024. DOI: 10.1002/acp.4199.
2. Miura H, Itoh Y: A motor task, not working memory, causes the revelation effect. *Canadian Journal of Experimental Psychology*. 2024; 78: 81-87. DOI: 10.1037/cep0000317.

齋藤 聖子

講演

1. 齋藤聖子, 三浦大志: 優柔不断と時間制限 (2): 遂行時間と優柔不断尺度下位因子の関連. 日本心理学会第88回大会. 熊本. 2024年9月.

山下 竜一

講演

1. 山下竜一, 森田日菜子, 高木聡: 通信制高校に通う生徒による中学校のスクールカウンセラーの活動に対する評価(1). 日本心理臨床学会第43回大会. 横浜市. 2024年8月.
2. 森田日菜子, 山下竜一, 高木聡: 通信制高校に通う生徒による中学校のスクールカウンセラーの活動に対する評価(2). 日本心理臨床学会43回大会. 横浜市. 2024年8月.

著書

1. 山下竜一(分担執筆): 第二章 思春期・青年期の「死と再生」—原因不明の自殺に関する一つの考察—. 死と再生の臨床心理学. 横山恭子, 長堀加奈子 編集. 上智大学出版. 2024. P27-60.