

6. 教員の業績

6.1 学長

| 所属（大講座等）・職位 | 老年看護学講座・教授 | 氏名 | 真田 弘美 |
|----------------|--|----|-------|
| 評価領域 | 個人の記載 | | |
| 研究業績 書籍（著書） | <p><u>真田弘美</u> 監修，石澤美保子・玉井奈緒 編集，終末期の褥瘡，1-177，南山堂，東京，2025.3</p> <p><u>真田弘美</u>：第1章 わが国における褥瘡の取り組み，A. 褥瘡対策の変遷，終末期の褥瘡，石澤美保子・玉井奈緒 編集，<u>真田弘美</u> 監修，2-5，南山堂，東京，2025.3</p> <p><u>真田弘美</u> 監修，松本勝・野村岳志・河本敦夫 編著：ポケットエコーで看護力アップ ポイントオブケア看護エコー 第1版，1-198，照林社，東京，2024.9</p> | | |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>Shinkawa M, Mugita Y, Takahashi T, Haba D, <u>Sanada H</u>, Nakagami G: A novel skin temperature estimation system for predicting pressure injury occurrence based on continuous body sensor data: A pilot study. Clin Biomech (Bristol), 122, 106413, 2024.1</p> <p>Haba D, Itabashi M, Tamai T, Tobe H, <u>Sanada H</u>, Nakagami G: Effectiveness of Vibration Therapy for Hard-to-Heal Wounds in Clinical Study: A Scoping Review. Chronic Wound Care Management and Research. 11, 1-12, 2024.2</p> <p>Muta M, Takahashi T, Tamai N, Suzuki M, Kawamoto A, <u>Sanada H</u>, Nakagami G: Pelvic floor muscle contraction automatic evaluation algorithm for pelvic floor muscle training biofeedback using self-performed ultrasound. BMC Womens Health, 24(1), 219, 2024.4</p> <p>Misawa N, Matsumoto M, Tsuda M, Tamura S, Yoshihara T, Ashikari K, Kessoku T, Ohkubo H, Higurashi T, <u>Sanada H</u>, Kato M, Nakajima A: Diagnostic Ability of Ultrasonography Compared with Computed Tomography for Assessing Rectal Feces. J Anus Rectum Colon, 8(2), 126-131, 2024.5</p> <p>Sano Y, Matsumoto M, Akiyama K, Urata K, Matsuzaka N, Tamai N, Miura Y, <u>Sanada H</u>: Evaluating Accuracy of Rectal Fecal Stool</p> | | |

注1) 本学の教員の氏名の下にはアンダーライン

注2) 本学の学生・院生（卒業・修了生含む）の氏名の下にはアンダーラインかつ氏名の前にアスタリスク（*）

Assessment Using Transgluteal Cleft Approach Ultrasonography. Healthcare (Basel), 12(13), 1251, 2024.6

Kessoku T, Matsumoto M, Misawa N, Tsuda M, Miura Y, Uchida A, Toriumi Y, Onodera T, Arima H, Kawamoto A, Sugama J, Matsushima M, Kato M, Manabe N, Tamai N, Sanada H, Nakajima A: Expert Consensus Document: An Algorithm for the Care and Treatment of Patients with Constipation Based on Ultrasonographic Findings in the Rectum. Diagnostics (Basel), 14(14), 1510, 2024.7

Abe-Doi M, Murayama R, Takahashi T, Matsumoto M, Tamai N, Nakagami G, Sanada H: Effects of ultrasound with an automatic vessel detection system using artificial intelligence on the selection of puncture points among ultrasound beginner clinical nurses. J Vasc Access, 25(4), 1252-1260, 2024.7

Astrada A, Nakagami G, Sanada H: Challenges in Biofilm Identification in Diabetic Foot Infections: Review of Literature. Int J Low Extrem Wounds, 15347346241273112, 2024.8

Yamamoto A, Kessoku T, Ogata T, Jono T, Takahashi K, Tanaka K, Suzuki K, Takeda Y, Ozaki A, Kasai Y, Okubo N, Iwaki M, Kobayashi T, Misawa N, Yoshihara T, Suzuki A, Fuyuki A, Hasegawa S, Imajo K, Kobayashi N, Matsumoto M, Tamai N, Sanada H, Oyamada S, Ichikawa Y, Nakajima A: A Handheld Ultrasound Device Can Predict Constipation with Rectal Fecal Retention in a Palliative Care Setting. Diagnostics (Basel), 14(15), 1626, 2024.8

Oe M, Jais S, Sari N, Sanada H, Sasongko A, Haryanto H: Effects of diabetes-related foot ulcer depth on healing days, cost, and quality of life: A prospective observational study. Health Sci Rep, 7(8), e2273, 2024.8

松本勝, 大西陽子, 下橋和也, 杉浦裕愛, 山本翔子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子: 初学者を対象とした非対面での膀胱エコー教育による技術習得度に対する効果検証: 対面教育・遠隔ライブ教育・VRオンデマンド教育の比較. 看護理工学会誌, 12, 1-9, 2024.9

Muta M, Takahashi T, Tamai N, Sanada H, Nakagami G: Development of an e-learning program for biofeedback in pelvic floor muscle training for adult women using self-performed ultrasound: An observational study. Jpn J Nurs Sci,

21(4), e12609, 2024.10

Kunimitsu M, Minematsu T, Koudounas S, Sanada H, Nakagami G: Relationship Between Dysbiotic Wound Microbiota and Critical Colonization: Involvement of FOXP3-Positive Cells in Rats. *Ann Plast Surg*, 93(5), 617-623, 2024.11

Horinouchi A, Mugita Y, Tomida S, Takizawa C, Haba D, Sanada H, Nakagami G: Incontinence-Associated Dermatitis-Like Skin Changes Induced by the Application of Absorbent Pads Containing Bacteria and Artificial Urine in Rats. *Exp Dermatol*, 33(11), e70013, 2024.11

Tamai N, Minematsu T, Ikeda M, Mugita Y, Sanada H: Effects of improved hypoallergenic fabrics in medical wigs in patients with breast cancer with chemotherapy-induced alopecia: a randomised clinical trial. *BMJ Support Palliat Care*, 14(e3), e2563-e2570, 2024.12

Takahashi T, Higashimura S, Ninomiya T, Fujimura S, Sugimoto N, Horai T, Abe T, Kitamura A, Matsumoto M, Nakagami G, Sanada H: The Long-Term Use of Communication Robots by Users of Visiting Healthcare Services: Development of an Integrated Vital Signs Measurement System. *Cureus*, 17(1), e77635, 2025.1

Iwahira Y, Nakagami G, Morita K, Sanada H: Effect of radiation timing on the capsular contracture of implant-based breast reconstruction: A retrospective cohort study. *Medicine (Baltimore)*, 104(6), e41438, 2025.2

Takahashi T, Nakagami G, Murayama R, Abe M, Sanada H: Ultrasonography-observed subcutaneous edema immediately after peripheral intravenous catheter placement is a factor in subsequent catheter failure. *Journal of Infusion Nursing*. In Press.

Takahashi T, Nakagami G, Murayama R, Abe M, Matsumoto M, Sanada H: Automated ultrasonographic detection of thrombus and subcutaneous edema due to peripheral intravenous catheter. *Journal of the Association for Vascular Access*, In Press.

Tsuchiya H, Abe M, Tomida S, Higashimura S, Haba D, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Development and evaluation of a rapid skin taurine measurement device using skin blotting for the early detection of dehydration. *V Japan Journal of Nursing Science*, In Press.

| | |
|--|--|
| <p>その他の原稿</p> | <p><雑誌掲載等></p> <p>松田樹一, <u>真田弘美</u>: 100年時代を生きる 地域とつながり、自然と生きる、を楽しむ, わらいふ2024年春号, 16, 56-63, 2024.4</p> <p><u>真田弘美</u>: 活躍する県人 県立看護大 真田学長へ県が要請 高齢者の床擦れケアに支援チーム 被災地や金沢の1.5次避難所へ支援チーム, 加能人, 2024年4月号, 7, 2024.4</p> <p>岸本尚, <u>真田弘美</u>: 100年時代の看護とモノづくり 地球上の笑顔の回数を増やしていく, わらいふ2024年夏号, 17, 2024.6</p> <p>更家悠介, <u>真田弘美</u>: 100年時代を幸福に生きるために 運動と栄養と口腔ケアが大切 自立する高齢者の幸福な生き方とは?, わらいふ2024年秋号, 18, 40-47, 2024.9</p> <p>神野正博, <u>真田弘美</u>: 復興への緊急対談「能登半島地震から一年 能登の医療と看護は、私たちが守る!」, わらいふ2024年冬号 vol. 19, 2024.12</p> <p>秋富慎司, <u>真田弘美</u>: 能登の医療と看護に今、必要なことは?～「災害関連死」を防ぐために～, わらいふ2025年春号vol. 20, 2025.3</p> <p><u>真田弘美</u>: 書籍紹介「くすりがわかる 作用機序×使い方×観察・ケア」(南山堂), 日経メディカル, 2024.5</p> <p><u>真田弘美</u>: 書評「看護教員のためのデジタルツール活用法 [Web動画付] 動画で学んでオンライン授業の質向上!板谷 智也 著」, 医学界新聞, 医学書院, 3561, 14, 2024.5</p> <p><u>真田弘美</u>: 創設者の言葉, 看護理工学会10周年記念誌, 看護理工学会, 3-4, 2024.8</p> <p>神野正博, <u>真田弘美</u>: 復興への緊急対談「能登半島地震から一年 能登の医療と看護は、私たちが守る!」, わらいふ, 2024年冬号, 19, 20-29, 2024.12</p> <p><u>真田弘美</u>: 活躍する県人 県立看護大・<u>真田弘美</u>学長 「世界トップ2%」科学者に スタンフォード大、看護学で国内唯一選出, 加能人, 2025年新年号, 7, 2025.1</p> |
| <p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p><特別講演></p> <p><u>真田弘美</u>: 特別発言, シンポジウム4「令和6年能登半島地震 褥瘡ケア支援」, 第26回日本褥瘡学会学術集会, 姫路, 2024.9, 日本褥瘡学会誌, 26(3), 311, 2024.9</p> <p><u>真田弘美</u>: ケアイノベーションで看護の未来を拓く, 特別講演, 第24回東邦看護学会学術集会, WEB開催, 2024.12, 東邦看護学会誌, 22(1), 21, 2024.12</p> <p><u>真田弘美</u>: 無いなら創る看護ケアのイノベーション, 特別講演2, 第203回医療情報システム研究会, 大阪 (ハイブリッド), 2025.2</p> |

<一般口演の研究発表>

真田弘美：ナーシングケアイノベーション，セッション4「医療×AIの未来 Japan Healthへの課題」，パネルディスカッション，Japan Health プレ・セミナー 2024，大阪，2024.9

松本勝，真田弘美：看護管理：エコーを活用したアセスメントによる排便管理，シンポジウム，第32回日本意識障害学会，愛知，2024.7，Journal of Japan Coma Society:JJCS，32(1)，78，2024.7

松本勝，真田弘美：看護理工学によるケアイノベーション：便秘エコーシステムの開発と遠隔支援，パネルディスカッション1 日本遠隔医療学会・日本在宅ケア学会・看護理工学会ジョイント企画 デジタルヘルスの未来に貢献する、看護ケアイノベーション，第28回日本遠隔医療学会学術集会，岡山，2024.11，日本遠隔医療学会学術大会プログラム・抄録集 28，64，2024.11

幅大二郎，仲上豪二郎，真田弘美：局所低周波振動刺激による難治性創傷治癒促進の新戦略と将来展望，シンポジウム2（日本リハビリテーション医学会合同企画）リハビリテーション専門職者の褥瘡ケアへの関わり，第26回日本褥瘡学会学術集会，兵庫，2024.9，日本褥瘡学会誌，26(3)，309，2024.9

松本勝，玉井奈緒，真田弘美：看護領域におけるPOCUSの活用と課題，シンポジウムPoint Of Care 1，日本超音波医学会第97回学術集会，神奈川，2024.5，超音波医学，51 (Suppl)，S439，2024.5

紺家千津子，石井光子，峰松健夫，臺美佐子，松本勝，北村言，真田弘美：令和6年能登半島地震：褥瘡ケア支援システムの構築と運営，シンポジウム2，第12回看護理工学会学術集会，石川，2024.11，第12回看護理工学会プログラム・抄録集，55，2024.11

真田弘美：褥瘡対策2023，特別講演，第20回日本褥瘡学会近畿地方学術集会，奈良，2023.5，日本褥瘡学会誌，26(1)，60，2024.2

堀之内愛，麦田裕子，富田早苗，滝沢知大，幅大二郎，真田弘美，仲上豪二郎：失禁関連皮膚炎の予防における尿吸収パッドの効果検証のためのラットモデル確立と病態確認，理事会企画 5 日本創傷・オストミー・失禁管理学会助成採択演題，第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会，山口，2024.5，日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌，28(2)，119，2024.5

加藤克典，高松楓佳，野村風花，米澤洋美，塚田久恵，金子紀子，室野奈緒子，嶋雅奈恵，長谷川陽子，大貝和裕，額奈々，瀧澤理穂，大西陽子，今方裕子，松本勝，松本智里，臺美佐子，紺家千津子，真田弘美，峰松健夫：スキンプロテイングによる軽度認知障害スクリーニング法の開発：アミロイドβの検出と軽度認知障害同定精

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>度, 第12回看護理工学会学術集会, 石川, 2024. 11, 第12回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 71, 2024. 11</p> <p>北村言, 松本勝, 高橋聡明, 麦田裕子, 島田宗太郎, 平岡桃重, 仲上豪二郎, <u>真田弘美</u>: エコーによる膀胱内尿量計測の新卒訪問看護師へのVRを用いた教育,, 第12回看護理工学会学術集会, 石川, 2024. 11, 第12回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 111, 2024. 11</p> <p>石井光子, 紺家千津子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 大貝和裕, 長谷川陽子, <u>真田弘美</u>: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動から見えたこと, シンポジウム「令和6年能登半島地震を経て今取り組んでいる事ー復興に向けて共に進んでいくためにー」, 第31回石川県看護学会, 石川, 2024. 11</p> <p>Kato K, Minematsu T, Takizawa C, Tomida S, Kato Y, Oda Y, Hirata Y, Wakizaka M, Hasegawa Y, Ogai K, Nakagami G, Konya C, <u>Sanada H</u>: The promotion of critically colonized wound healing by cleansing with Soforo-fine bubbles, 2024 Wound Healing Society, Florida, 2024. 5, Wound Repair and Regeneration, 32(4), 2024. 7</p> <p>長谷川陽子, 紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, <u>真田弘美</u>: 1.5次避難所の褥瘡患者における栄養学的特徴と課題, 第24回北陸PEG・在宅栄養研究会, 石川, 2024. 10, 第24回北陸PEG・在宅栄養研究会抄録集, 2024. 10</p> <p>二宮恒樹, 藤村幸代, 杉本直輝, 高橋聡明, 東村志保, 北村言, 松本勝, 仲上豪二, <u>真田弘美</u>: 訪問系サービスにおけるコミュニケーションロボットPALROの取組-バイタルサイン測定機器連動システムの開発-, 第41回日本ロボット学会学術講演会, 宮城, 2023. 9, 日本ロボット学会学術講演会予稿集(CD-ROM), 2023. 9</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費></p> <p><u>真田弘美</u>, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 大貝和裕, 紺家千津子: 滲出液エクソソームマーカー検出人工リポソームの開発: 創傷アセスメントの新たな展開研究代表者, 2022-2025, 挑戦的研究(開拓).</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>仲上豪二郎, <u>真田弘美</u>, 小嶋良輔, 酒井崇匡, 野村征太郎, 峰松健夫, 秋下雅弘, 佐久間一郎: 滲出液中老化細胞を標的とした選択的創傷治癒促進セノリティクス, 2023-2026, 学術研究助成基金助成金基盤研究(A).</p> <p>大江真琴, 大桑麻由美, <u>真田弘美</u>, 岡本成史, 野口博史, 四津里英: 糖尿病足潰瘍治癒過程モニタリングスケールを用いた糖尿病足潰瘍</p> |

マネジメントの確立, 2023-2026, 学術研究助成基金助成金基盤研究 (B).

天木伸子, 鎌倉やよい, 百瀬由美子, 真田弘美, 三浦由佳, 西岡裕子: 要介護高齢者の嚥下後誤嚥を予防する咽頭残留除去ケアプログラムの開発, 2023-2025, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).

三浦由佳, 須釜淳子, 紺家千津子, 真田弘美, 野口博史: 睡眠中の誤嚥予防と安楽保持に最適な姿勢を促すロボティクスクッションの開発, 2023-2024, 学術研究助成基金助成金挑戦的研究(萌芽).

玉井奈緒, 峰松健夫, 真田弘美, 高橋聡明: スマートセンサーとAIによるがん性皮膚潰瘍においモニタリング・ケアシステムの開発, 2022-2025, 学術研究助成基金助成金基盤研究(B).

三浦由佳, 真田弘美, 松本勝, 玉井奈緒, 河本敦夫, 長谷剛志, 小路和幸: 在宅でのエコーを用いた嚥下視える化データベースに基づく介入の肺炎予防効果の検証, 2022-2025, 学術研究助成基金助成金基盤研究(B).

紺家千津子, 真田弘美, 須釜淳子, 松本勝, 大橋史弥: 介護保険施設のリモート支援による最良な皮膚障害予防・管理実装モデルの構築, 2022-2025, 学術研究助成基金助成金基盤研究(B).

土井麻里, 村山陵子, 真田弘美: 繰り返し抗がん剤投与を行う血管を温存する末梢静脈カテーテル留置技術の実装, 2022-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).

津田裕子, 紺家千津子, 真田弘美, 大橋史弥: 革新的な観察手技によるおむつ内皮膚障害のアセスメントツールの開発と検証, 2022-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).

玉井奈緒, 松本勝, 真田弘美, 高橋聡明, 仲上豪二郎: セルフエコーとAIケアリコメンデーションによる骨盤底筋訓練サポートシステムの開発, 2022-2024, 学術研究助成基金助成金挑戦的研究(萌芽).

渡邊直美, 鎌倉やよい, 三浦由佳, 真田弘美, 深田順子, 坂上貴之: 喉頭摘出者の食道発声トレーニングプログラムの構築と効果の検証, 2021-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).

大場美穂, 真田弘美, 野村美香, 大江真琴, 峰松健夫, 竹原君江, 小林珠実, 土井英子: 透析患者に対するテーラーメイドケアを目指した非侵襲的な皮膚生理機能評価方法の開発, 2021-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).

大江真琴, 真田弘美, 土屋紗由美: インドネシアにおける糖尿病足潰瘍予防プロトコルの実装研究, 2021-2024, 学術研究助成基金助成金国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)).

松本勝, 須釜淳子, 河本敦夫, 三浦由佳, 真田弘美, 小路和幸, 仲上豪二郎, 玉井奈緒: 訪問看護師のための超音波検査技術遠隔学習

| | |
|---|--|
| | システムの構築と在宅での実装, 2021-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(B). |
| 学内研究助成金 | |
| 研究助成金 | |
| その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動 | 新田汐里, 峰松健夫, 富田早苗, 戸部浩美, 前田智徳, 真田弘美 : ドライスキン由来の痒み易知覚モデルラットにおける表皮及び真皮乳頭層でのC繊維数の増加, 受賞, 2024年看護理工学会学会賞, 2024. 11 |
| 社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動 | <p><u>社会貢献</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本学術会議：連携会員 2020. 10～現在 ：看護分科会委員 2020. 10～現在 ・国立研究開発法人科学技術振興機構：創発的研究支援事業アドバイザー 2023. 4～2026. 3 ・国立研究開発法人科学技術振興機構：次期戦略的イノベーション創成プログラム (SIP)「統合型ヘルスケアシステムの構築」に係る検討タスクフォース 業務アドバイザー 2023. 4～現在 ・国立長寿医療研究センター：長寿医療研究費評価委員会 委員 2023. 4～2025. 3 ・公益社団法人長寿科学振興財団：長寿科学関連国際派遣事業 審査委員 2024. 5～2027. 3 <p><u>学会や学外団体での活動</u></p> <p>学外団体活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京大学：名誉教授 2022. 6～現在 ・一般社団法人次世代看護研究所：代表理事 2019. 6～現在 ・学校法人藤田学園：理事 2022. 4～2025. 3 ・株式会社アデランス：名誉アドバイザー（医療関連）2022. 10～2024. 11 ・テルモ生命科学振興財団：研究開発助成（海外）選考委員 2023. 4～2025. 3 ・株式会社タイカ：アドバイザー 2022. 6～2025. 6 ・ニチバン株式会社：独立社外取締役 2022. 6～2025. 6 ・株式会社ケーブ：学術顧問 2023. 4～2024. 3 <p><u>学会活動</u></p> |

- ・日本糖尿病教育・看護学会：評議員 2024.9～2028定時社員総会まで
- ・一般社団法人日本創傷・オストミー・失禁理事会：監事 2017.6～現在
：評議員 2009.5～2025.3
- ・看護理工学会：監事 2019.10～現在
- ・日本褥瘡学会：評議員 1999.4～現在
- ・日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会：評議員 2002.2～現在
- ・一般社団法人日本老年看護学会：評議員（代議員） 2013.6～2028.6
- ・一般社団法人日本創傷治癒学会：名誉会員 2022.11～
- ・日本老年泌尿器科学会：名誉会員 2022.6～
- ・American Academy of Nursing：Fellow of American Academy of Nursing（FAAN） 2019.10～
- ・一般社団法人聖路加看護学会：評議員 2020.6～2024.6
- ・一般社団法人ライフサポート学会：理事 2016.6～現在
- ・一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ：理事 2022.6～2026.5
：特別顧問 2024.6～2026.6
- ・日本医療経営実践学会：理事 2012.7～現在
- ・一般社団法人日本在宅ケア学会：在宅ケアイノベーション研究研修委員会委員2022.7～2024.社員総会終了後時
- ・一般社団法人日本がん看護学会：代議員 2023.2～2025年代議員選挙まで
- ・一般社団法人日本摂食嚥下リハビリテーション学会：評議員 2023.9～2025.7
- ・国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会：監事 2023.4～

講演会・セミナー

- ・真田弘美：MROラジオ「シゴトのツボ」, 2024.4
- ・真田弘美：「最新の褥瘡対策」, 第15回福井医師会地域包括ケア勉強会 in 福井, 2024.6
- ・真田弘美：「ナーシング・イノベーション」, 明祥株式会社 第61期決算報告会, 2024.6
- ・真田弘美：褥瘡対策2024, 令和6年度東海北陸ブロック交流会及び福井県訪問看護ステーション連絡協議定例会, 2024.11
- ・真田弘美：「看護×モノづくり」, かほく市商工会新春経営講演会, 2025.1
- ・真田弘美：褥瘡(ジョクソウ)医療の発展を牽引 影響力のある「世

界トップ2%」の科学者に選出! 真田弘美先生に聞く, FM軽井沢ラジオ大学, 2025.1

- ・真田弘美: Technology to Tackle Pressure Injuries, Medical Frontiers, NHK World JAPAN, 2025.2
- ・真田弘美: 未来の看護 ～次世代のナースをどう育成するか, 石川県看護連盟、石川県看護協会合同研修会, 2025.2
- ・真田弘美: ナーシング・イノベーション2025, 福井大学博士後期課程開設記念特別講演会, 2025.3

新聞掲載等

- ・真田弘美: 床擦れケアの看護師養成, 北國新聞朝刊, 2024.4
- ・真田弘美: 「被災者のために活躍」 県立看護大、101人が入学, 北國新聞朝刊, 2024.4
- ・真田弘美: ここに残り 命と向き合う, 朝日新聞朝刊, 2024.4
- ・真田弘美: 知見生かし人材づくりを, 北國新聞朝刊, 2024.4
- ・真田弘美: 災害時に役立つ知識を地域貢献する人材育成, 朝日新聞, 2024.5
- ・真田弘美: ひと 能登半島地震の被災地にある石川県立看護大学の学長, 朝日新聞朝刊, 2024.06
- ・真田弘美: 能登半島地震被災地における褥瘡ケア支援, エキスパートナースweb, 2024.6
- ・真田弘美: 災害看護師を育成 県立看護大に新講座来年度開設, 北国新聞朝刊, 2024.08
- ・真田弘美: 「世界トップ2%」科学者に選出 県立看護大・真田学長 看護大・障害評価で国内唯一, 北國新聞朝刊, 2024.12

国際交流

Editorial Board

- ・international World Journal, Editorial Advisory Board 2023.10～
- ・Journal of World Care, Editorial Advisor 2003.10～
- ・Journal of Gerontology & Geriatric Research, Editorial Board Member 2012～現在
- ・Chronic Wound Care Management and Research (New Zealand), Editor (Honorary editorial board 2013.5～
- ・Journal of Tissue Viability, Editorial Board 2018.4～
- ・Advances in Skin and World Care, Editorial Board 2018～
- ・Nursing Outlook, Reviewer

地域貢献

- ・河北地区日中友好協会：顧問 2022.4～
- ・石川県ユニセフ協会：第6期評議員 2022.4～2024.3
- ・独立行政法人地域医療機関機能推進機構金沢病院：地域連絡協議会委員 2023.4～2025.3
- ・北陸公衆衛生学会：北陸公衆衛生学会理事 2022.4～
- ・第37回JAPANTENT：開催委員会参事 2024.6～事業終結まで
- ・石川県医療計画推進委員会：委員 2022.12～2026.11
- ・石川県医療計画推進委員会 医療従事者確保対策部会（石川県地域医療対策協議会）：看護職員部会委員 2023.7～

非常勤講師等

- ・東京大学大学院医学系研究科：非常勤講師 2024.4～2025.3
- ・石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター：皮膚排泄ケア概論 2024.4～2025.3

その他

- ・米国スタンフォード大学とElsevier社による世界トップ2%科学者リストへの選出

6.2 人間科学領域

| | | | |
|-------------|------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 人間科学領域 教授 | 氏名 | 小林 宏光 |
| | 人間科学領域 教授 | | 垣花 渉 |
| | 人間科学領域 准教授 | | 松田 幸久 |
| | 人間科学領域 講師 | | 工藤 義信 |
| | 人間科学領域 講師 | | 中嶋 優太 |
| | 人間科学領域 講師 | | 佐能 唯 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|--|
| 研究業績 書籍（著書） | |
| 学術論文 | <p>< 査読有 ></p> <p>石井和美, *松本美晴, 小林宏光: 圧力測定フィルムを用いた清拭圧測定の有用性とその活用. 看護理工学会誌 (印刷中)</p> <p>*三輪早苗, 小林宏光: 心的時間測定の咀嚼・嚥下機能への応用. 石川看護雑誌, vol. 22, 1-6.</p> <p>垣花渉, *中嶋いまり, *山崎瑛仁: 能登半島地震後における住民と看護学生の協働による健康支援活動のプロセスとその影響. 地域活性研究, 22, 131-140, 2025.3</p> <p>Hirose, M., Ogawa, K., Yamashita, H., Nagasaki, N., & Matsuda, Y: Quantitative evaluation of problem-based learning outcomes on student pharmacists' patient care process in Japan. Pharmacy Education, 24(1), 583-589. https://doi.org/10.46542/pe.2024.241.583589, 2024. 9</p> <p>広瀬雅一, 松田幸久, 他5名: 改訂モデル・コアカリキュラムに準拠した薬局実務実習への理解と受入意欲の向上を指向したワークショップの効果. 薬学教育, 7, 247-258, 2024. 11</p> <p><u>Kudo Y</u>: Book of the Knight of La Tour Landry. Sauer MM, Watt D, McAvoy LH: The Palgrave Encyclopedia of Medieval Women's Writing in the Global Middle Ages. Palgrave Macmillan, Cham. 2024.10</p> <p>中嶋優太: 若き西田幾多郎の生の倫理—新資料「倫理学講義ノート」—におけるギュイヨー受容. 哲学研究, 第611号, 京都哲学会, 京都, 57-79, 2024. 2</p> |

| | |
|--|--|
| | <p><査読無></p> <p>藤本元啓, <u>垣花渉</u>, 馬場智一, 東俊之:高校の「総合的な探究の時間」を大学はどのように支援できるのか—初年次教育の将来を見据えて—. 初年次教育学会誌, 17, 28-32, 2025. 3</p> <p>*<u>中嶋いまり</u>, <u>垣花渉</u>: 令和6年能登半島地震における被災者と災害ボランティアをつなぐコーディネーターの役割: 経験から得た復興への新たな知見. 石川看護雑誌, 22, 55-60, 2025. 3</p> <p><u>松田幸久</u>: 宝達志水町における祭礼行事のアーカイブ作成活動. 石川看護雑誌, 22, 23-28, 2025. 3</p> <p><u>松田幸久</u>, 高橋愛結, 浜辺麻由, 又吉志織: 災害時の避難所施設における温湿度計測の展開—計測時の道具の開発を中心として—. 石川看護雑誌, 22, 49-54, 2025. 3</p> |
| <p>その他の原稿</p> | <p><u>垣花渉</u>: (巻頭言) 2025年の初年次教育を想う～探究を「楽しむプロセス」のすすめ. 初年次教育学会誌, 17, 1-2, 2025. 3</p> <p><u>垣花渉</u>, *<u>中嶋いまり</u>, *<u>山崎瑛仁</u>, *<u>加藤月菜</u>, <u>光澤早弥花</u>: 被災高齢者等の健康管理, 2024年度大学・地域連携アクティブフォーラム, 金沢, 2025. 2, 令和6年度地域課題ゼミナール支援事業成果報告集, 55-60, 2025. 2</p> <p><u>中嶋優太</u>: 「論理講義ノート」(A08) 後半について/翻刻本文「論理講義ノート」. 西田幾多郎未公開ノート研究資料化 報告7 2023. 前田印刷株式会社出版部, 金沢, 39-103, 2023. 3</p> |
| <p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p><u>小林宏光</u>, <u>橋本佳奈</u>, <u>山口琴香</u>, <u>山口茉桜</u>, <u>和田朱音</u>, <u>豆野友香</u>, <u>木下采香</u>, <u>陣出奈瑠</u>, <u>舩岡怜奈</u>: 高齢者体験キット着用が歩行動作に与える影響. 看護理工学会第12回学術集会, かほく市, 2024. 11</p> <p>*<u>松本美晴</u>, <u>立石礼望</u>, <u>小林宏光</u>, <u>橋口暢子</u>: 静脈の視認性と触知性が採血時の触診における触動作に及ぼす影響. 看護理工学会第12回学術集会, かほく市, 2024. 11</p> <p>*<u>荒井理那</u>, <u>佐能唯</u>, <u>千原裕香</u>, <u>小林宏光</u>: 輸液ポンプの輸液管理演習におけるMRゴーグルを用いた演習方法の開発, 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024. 11</p> <p><u>小林宏光</u>: 看護デザインと人間工学. 看護理工学会第12回学術集会, かほく市, 2024. 11</p> <p><u>澤田忠幸</u>: <u>垣花渉</u>: 1年次の大学適応感ならびにキャリア意識と3年次の汎用的技能の習得度との関連, 大学教育学会第46回大会, 関西国際大学, 2024. 6, 大学教育学会第46回大会発表要旨集録, 121-</p> |

122, 2024

垣花涉, 瀬戸清華, 澤田忠幸: 自己調整学習方略を取り入れた大学生へのフィットネス教育がもたらす体力の変容, 大学教育学会第46回大会, 関西国際大学, 2024. 6, 大学教育学会第46回大会発表要旨集録, 157-158, 2024

成田秀夫, 山本啓一, 吉村充功, 菊地滋夫, 垣花涉: 2030年の初年次教育を構想する—激変する入学者選抜の現状に初年次教育はどのように対処すべきか, 初年次教育学会第17回大会, 東京家政大学, 2024. 8, 初年次教育学会第17回大会発表要旨集, 29, 2024

藤本元啓, 垣花涉, 馬場智一, 東俊之: 高校の「総合的な探究の時間」を大学はどのように支援できるのか—初年次教育の将来を見据えて—, 初年次教育学会第17回大会, 東京家政大学, 2024. 8, 初年次教育学会第17回大会発表要旨集, 30-33, 2024

渡邊淳子, 垣花涉: 「前のめり型」授業を創出するための学生参画の試み, 初年次教育学会第17回大会, 東京家政大学, 2024. 8, 初年次教育学会第17回大会発表要旨集, 50-51, 2024

吉村光輝, 黒田篤史, 池田幸應, 垣花涉: 令和6年能登半島地震報告, 地域活性学会第16回大会, 名古屋市立大学, 2024. 9, 地域活性学会第16回大会研究発表予稿集, 20, 2024

垣花涉: 能登半島地震における住民と看護学生の協働によるコミュニティ創出のプロセスとその効果, 地域活性学会第16回大会, 名古屋市立大学, 2024. 9, 地域活性学会第16回大会研究発表予稿集, 131-134, 2024

松田幸久: 選好判断がもたらす快感情と安静状態の定量化. 学内研究所生成果報告会. 2024. 8

松田幸久: 人の安静状態を定義する～何もしないでいる時の心的活動～. 令和6年度石川県立大学・石川県立看護大学合同FD研修会・研究発表会. 2024. 9

広瀬雅一, 高根浩, 佐藤英治, 松田幸久, 他2名: 教育用電子薬歴ソフトの開発と授業・演習における実践事例. 第43回広島県薬剤師会学術大会. 2024. 10

Kalas L, Miles LS, Tokunaga S, Kanno M, Kudo Y: Reflective Roundtable in Honor of Liz Herbert McAvoy and Naoë Kukita Yoshikawa (2), 59th International Congress on Medieval Studies, Virtual Session, 2024. 5

工藤義信: ピーター・イドリー『息子への教え』における女性読者, 西洋中世学会第16回大会, 富山, 2024. 6

| | |
|---------------------------|---|
| | <p><u>工藤義信</u>：2通のナイチンゲール書簡，第12回看護理工学会学術集会，かほく，2024. 11</p> <p>山本伸裕，森下直貴，水野友晴，川口淳，<u>中嶋優太</u>：『哲学会雑誌』から見る明治期日本哲学の展開と伝統的思想基盤の関係，東アジア文化交渉学会，第16回国際学術大会，あわら温泉 清風荘，福井，2024，5（コメンテーターとしてシンポジウムへ参加）</p> <p>森下直貴，山本伸裕，服部伸裕，<u>中嶋優太</u>：日本の文化伝統を「医学哲学」に導入する試み—21 世紀の医療倫理の新たな枠組みの構築のために—，第43回日本医学哲学・倫理学会大会，滋賀医科大学，滋賀，2024，11，3（シンポジウム）</p> <p><u>中嶋優太</u>：西田幾多郎新資料研究の現在，西田幾多郎没後八十周年記念シンポジウム，京都大学，京都，2025，1，25</p> <p>荒井理那，<u>佐能唯</u>，千原裕香，<u>小林宏光</u>：輸液ポンプの輸液管理演習におけるMRゴーグルを用いた演習方法の開発，第12回看護理工学会学術集会，かほく市，2024. 11</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者 本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p><u>工藤義信</u>：ピーター・イドリー教訓詩の伝播の実態を探るテキスト批評・人物研究・古写本学的分析，R3～R7，学術研究助成基金助成金基盤研究（C）</p> <p><u>工藤義信</u>：イドリー写本の制作条件をめぐる物質的側面からの追究と中流社会階層の書物文化の考察，R7～R9，学術研究助成基金助成金国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）</p> <p><u>中嶋優太</u>：西田『善の研究』前後の新資料からみた自由論 その形成の背景と発展の可能性，2023-2024，科学研究費助成研究活動スタート支援</p> <p><u>中嶋優太</u>：西田『善の研究』前後の新資料からみた人格論，2024-2028，科学研究費助成基金基盤研究（C）</p> <p>本学教員が分担者 <u>林聡太郎</u>，<u>松田幸久</u>，他3名：脊椎損傷者における屋外活動時での適</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>正な体温維持に効果的な実用的対策の確立, 2023-2027, 基盤研究 (C)</p> <p>徳永聡子, 菅野磨美, 工藤義信: 中世イギリス文学における古典期聖女伝のテキスト伝播と受容の研究, R6 ~ R9, 学術研究助成基金助成金国際共同研究加速基金 (海外連携研究)</p> |
| 学内研究助成金 | <p>松田幸久: 選好判断がもたらす快感情の解明 ~眼球運動が導くリラックス効果についての検証~, 2024年度学内研究助成</p> |
| 研究助成金 | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>垣花渉, *中嶋いまり, *山崎瑛仁, *加藤月菜, 光澤早弥花: 被災高齢者等の健康管理, R5, 公益社団法人大学コンソーシアム石川 地域課題研究ゼミナール支援事業 (300千円)</p> <p>松田幸久: 知恵と科学に基づいた避難所施設の安全性・利便性向上の検討. 2024-2027, 2024年度地域課題研究ゼミナール支援事業助成金</p> <p>本学教員が分担者</p> |
| その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動 | <p>垣花渉: テレビ出演, NHK金沢「穴水町 避難所生活長期化 高齢者の健康づくり」, 2024. 4</p> <p>松田幸久ゼミ: 公益社団法人大学コンソーシアム石川地域課題研究ゼミナール支援事業奨励賞, 2025. 2</p> <p>工藤義信: 受賞, 日本中世英語英文学会奨励賞, 2024. 12</p> <p>中嶋優太: テレビ特集「能登半島地震をめぐる“モヤモヤ”語り合う場を」, NHK富山「NEWS富山人」2024, 7, 17</p> |
| 社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動 | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p>小林宏光: 論文査読, Journal of Physiological Anthropology</p> <p>小林宏光: 論文査読, International Journal of Environmental Research and Public Health</p> <p>小林宏光: 論文査読, Sensors (MDPI) (2回)</p> <p>小林宏光: 論文査読, 日本生理人類学会誌</p> <p>小林宏光: 非常勤講師, 「人間工学」講義担当, 高岡看護専門学校, 2024. 4-9</p> |

小林宏光：千葉大学環境健康フィールド科学センター倫理審査委員，
2024. 4-2025. 3

小林宏光：かほく市デジタル田園都市構想総合計画推進会議 議長
2024. 10-2025. 3

小林宏光：第3次かほく市総合計画審議会 議長 2024. 10-2025. 3

垣花渉：健康長寿の秘訣“スモールチェンジ”招待講演，かほく市
健康レッスン，2024. 6

垣花渉：ウォーキングを楽しむために“つけたい”こと 招待講演，
津幡町スポーツ講習会，2024. 6

垣花渉：自律的な学習へ動機づける双方向性コミュニケーション授
業の実践 招待講演，大学コンソーシアム石川「高大連携セミナー
2024」，2024. 10

松田幸久：自己と他者のコミュニケーションスタイルに気づき、考え、
生かしてゆく，石川県青少年健全育成羽咋郡・市ブロック会議（宝
達志水町），2024. 7

松田幸久：学術雑誌「心理学の諸領域」編集委員会編集幹事

工藤義信：慶應義塾大学通信教育部「中世英文学史」科目指導員

工藤義信：公益財団法人尚志社 北陸地区奨学生選考委員

Kudo Y：Annotated Chaucer Bibliography日本国内出版文献解題報
告担当

中嶋優太：西田哲学会理事

中嶋優太：日本倫理学会主題別討議委員会

中嶋優太：日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会企画運営委
員

中嶋優太：医学哲学・倫理学会2024年度年次大会実行委員

中嶋優太：哲学カフェ進行「震災後、モヤモヤすることは？」2024
年度能登高校第1回鳳雛ゼミ のとこうてつがくカフェ，石川県立能
登高校，2024, 10, 5

第12回看護理工学会学術集会 実行委員

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

垣花渉：初年次教育学会 理事

垣花渉：日本体力医学会 学会評議員

垣花渉：地域活性学会 北信越支部副支部長

垣花涉：星稜高校「総合的な探究の時間」講師，2024.4～7
垣花涉：石川県立羽咋高等学校「総合的な探究の時間」講師，2024.7
垣花涉：石川県立野々市明倫高等学校「総合的な探究の時間」最終発表会 講評，2024.12
垣花涉：令和6年度 羽咋・羽咋工業高校 探究・課題研究合同発表会 講評，2025.1
垣花涉：石川県国民健康保険団体連合会介護サービス苦情処理委員会 委員
垣花涉：かほく市空家等対策審議会 委員長
垣花涉：「健康サポート科学」非常勤講師，富山県高岡看護専門学校，2024.6～7

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

垣花涉：2024年度 初年次教育実践交流会 in 北陸 実行委員長，2024.9
垣花涉：2024年度 第2回初年次教育実践交流会 in 北陸 実行委員長，2025.2
垣花涉：健康長寿の秘訣“スモールチェンジ”，かほく市いきいきステーション公開講座，2024.9
垣花涉：シティーカレッジ授業「石川の市町、かほく市」授業コーディネーター，石川県政記念しいのき迎賓館（金沢市），2024.12
垣花涉：「ウォーキング事業」講師，津幡町笠谷地区，2024.10
垣花涉：「介護予防事業」講師，津幡町中条地区老人会，2024.11

松田幸久：温度・湿度からみる家の特徴を知ろう！，令和6年度石川県立看護大学による地域公開講座（かほく市），2024.11

6.3 健康科学講座

| | | | |
|-------------|------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 健康科学講座・教授 | 氏名 | 岩佐 和夫 |
| | 健康科学講座・教授 | | 今井 秀樹 |
| | 健康科学講座・教授 | | 今井 美和 |
| | 健康科学講座・教授 | | 平居 貴生 |
| | 健康科学講座・准教授 | | 市丸 徹 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|-------------------------------|--|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>岩佐和夫（分担執筆）：クエスチョンバンク 第113回看護師国家試験解説書. メディックメディア, 東京, 2024. 4</p> <p>岩佐和夫（監修）：Year Note 2026. メディックメディア, 東京, 2025. 3</p> <p>岩佐和夫（監修）：看護師・看護学生のためのレビューブック2026 J章 脳・神経疾患 2025. 3</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>中道淳子, 磯光江, 北山礼子, 今井秀樹：笑いヨガによる高齢アルツハイマー病患者のストレス状態と認知機能の変化—唾液アミラーゼ活性値を指標として—. 看護科学研究, 24, 23-31, 2025</p> <p>今井美和, 亀田幸枝：HPVワクチンキャッチアップ接種事業対象女性の接種行動を促進する因子. 思春期学, 42(2), 313-325, 2024</p> <p>今井美和, 荒勢りら, 加藤玲音, 羽生心愛, 亀田幸枝：HPVワクチンキャッチアップ接種意向の関連要因：若年成人女性を対象としたインターネット調査. 厚生指標, 70(8), 16-24, 2024</p> <p><査読無></p> <p>岩佐和夫：重症筋無力症の新規病態：補体制御因子CD59による治療への可能性, BIO Clinica 40(2), 73-74. 2025</p> |
| その他の原稿 | |
| 学会発表（研究発表・招聘講演, パネリスト, 基調講演等） | <p>岩佐和夫, 古川裕, 吉川弘明, 野崎一朗, 小松潤史, 篠原もえ子, 小野賢二郎：重症筋無力症患者の外来でのステロイド使用状況の報告, 第36回日本神経免疫学会学術集会, 富山, 2024. 10, Neuroimmunology 29(1), 272,</p> <p>Hiroaki Yoshikawa, Yumi Adachi, Yosikazu Nakamura, Nagato Kuriyama, Hiroyuki Murai, Yoshiko Nomura, Yasunari Sakai,</p> |

Kazuo Iwasa, Yutaka Furukawa, Akitaka Higashi, Makoto Matsui, Satoshi Kuwabara: Neuroimmunology Taskforce Factors influencing the severity of myasthenia gravis: Comparison of studies in 2006 and 2018, 第65回日本神経学会学術大会/第19回アジア・オセアニア神経学会議 (AOCN2024), 東京, 2024.5, 臨床神経学 64巻 suppl: S261

Kazuo Iwasa, Karin Kuo, Rena Takahashi, Yuka Nagaoka, Miwa Imai, Takao Hirai: Myoblast differentiation induced expression of complement regulatory proteins and CD59 expression on the membrane of myotubes was the uniquely clustering pattern. AOMC-JMS 2024: Joint Conference of the 22nd Annual Meeting of Asian and Oceanian Myology Center and the 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society, Nara, September 2024, Program and Abstract, 390

牛村春奈, 今井秀樹, 日高未希恵, 室野奈緒子, 山路朋子, 桜井志保美: 高齢女性における 基本チェックリスト判定と口腔関連QOLとの関連, 第29回日本在宅ケア学会学術集会, 鎌倉, 2024.8.

Momoka Masuda, Chiho Goto, Hideki Imai, Mayumi Ohnishi, Masahiro Umezaki: Associations of the Dietary Inflammatory Index with Disability and Subjective Health among Japanese Older Adults in Japan, 55th Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health (APACPH) Conference 2024, Busan, South Korea, 2024.10

Minako Kato, Hideki Imai, Hitomi Nakamura, Keiko Fujita: Survey of attitudes toward image reading by nursing students and nurses in their first to third year of hospital employment, 28th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS). Seoul, Korea, 2025.2

今井美和, 亀田幸枝: HPVワクチンキャッチアップ接種事業対象者の接種行動関連要因, 第43回日本思春期学会総会・学術集会, 神戸, 2024.8, 思春期学, 43(1), 110-111, 2025.4

亀田幸枝, 今井美和: HPVワクチン未接種女性におけるキャッチアップ接種意向の関連要因, 第43回日本思春期学会総会・学術集会, 神戸, 2024.8, 思春期学, 43(1), 111, 2025.4

その他の発表

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>吉川弘明, 足立由美, 栗山長門, 村井弘之, 本村政勝, 横田隆徳, 畑中裕己, 鶴沢顕之, <u>岩佐和夫</u>, 古川裕, 東昭孝, 桑原聡: 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) が重症筋無力症の発症に及ぼした影響 一. 厚生労働省難病患者データ及び小児慢性特定疾病児童等データの解析—令和6年合同班会議, 東京, 2025. 1, 厚生労働省難治性疾患政策研究班 (神経免疫班) AMED難治性疾患実用化研究班 令和6年合同班会議抄録集, 2025. 1</p> <p>吉川弘明, 足立由美, 中村好一, 栗山長門, 村井弘之, 野村芳子, 酒井康成, <u>岩佐和夫</u>, 古川裕, 松井真, 東昭孝, 桑原聡: 重症筋無力症の治療における年齢階層別検討 (50歳未満と50歳以上) —全国疫学調査2006と2018のデータセットの比較— 厚生労働省難病患者データ及び小児慢性特定疾病児童等データの解析—令和6年合同班会議, 東京, 2025. 1, 厚生労働省難治性疾患政策研究班 (神経免疫班) AMED難治性疾患実用化研究班 令和6年合同班会議抄録集, 2025. 1</p> <p>Takao Hirai, <u>Kazuo Iwasa</u>, <u>Hideki Imai</u>: Nuclear receptor ROR α negatively regulates brown adipogenesis reprogramming in C2C12 myoblasts, 第130回日本解剖学会/第102回日本生理学会/第98回日本薬理学会合同大会 合同大会, 千葉, 2025. 3</p> <p><u>Kazuo Iwasa</u>, Karin Kuo, Rena Takahashi, Yuka Nagaoka, <u>Miwa Imai</u>, <u>Takao Hirai</u>: Myoblast differentiation induced expression of complement regulatory proteins and CD59 expression on the membrane of myotubes was the uniquely clustering pattern, Joint Conference of the 22nd Annual Meeting of Asian Oceanian Myology Center and 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society (AOMC-JMS 2024), Nara, 2024. 9</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究助成基金助成金></p> <p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>今井秀樹</u>: 看護学生・看護師を対象とした画像読影学習法の開発, R6 ~ R8, 基盤研究(C)</p> <p><u>今井美和</u> (赤祖父美和), <u>亀田幸枝</u>, <u>河合美佳</u>, 奥寺浩樹: 思春期男子のHPV関連疾患予防のための親への啓発プログラムの開発, R6 ~ R9, 基盤研究(C)</p> <p><u>平居貴生</u>: 生物時計システムと運動器疾患に着目したフレイル診断法の確立と高齢者ケアへの応用, R6 ~ R9, 基盤研究(B)</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>本学教員が分担者</p> <p>金子美千代, <u>今井秀樹</u>ほか：地域の死生観に基づく尊厳ある意志決定支援モデルの開発, R6～R8, 基盤研究(C)</p> <p>横山淳美, <u>今井秀樹</u>ほか：中山間地域在住高齢者に向けた遠隔診療ケアモデルの実践的研究, R6～R8, 基盤研究(C)</p> |
| 学内研究助成金 | <p><u>岩佐和夫</u>：疾患治療に向けた補体制御因子発現メカニズムの解明, 2024年度学内研究助成</p> <p><u>平居貴生</u>：末梢時計の新規生物作用と交感神経制御に関する基盤研究. 2023-2024, 学内研究助成</p> |
| 研究助成金 | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> |
| その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動 | <p><u>市丸徹</u>：資格取得, 防災士, 2024.12</p> |
| 社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動 | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>岩佐和夫</u>：講演「認知症の予防、介入、ケア2024」, 金沢市医師会もの忘れ健診症例検討会, 金沢健康プラザ大手町東館大研修室&WEB配信, 2025.2.28</p> <p><u>岩佐和夫</u>：講演「実臨床における重症筋無力症治療」, ジルビスク・リスティエゴ発売講演会 in 石川.2024.4.10 金沢</p> <p><u>岩佐和夫</u>：講演「抗AChR抗体陽性重症筋無力症への抗FcRn抗体フラグメント製剤の使用経験-製剤の使い分けに関する考察-」, 金沢Neurology先端セミナー, 2024.8.28 金沢</p> <p><u>岩佐和夫</u>：講演「重症筋無力症治療における糖質コルチコイド薬を考える」, 第170回日本神経学会東海北陸地方会イブニングセミナー. 2024.11.16 金沢</p> <p><u>岩佐和夫</u>：指導会議「北陸エリア重症筋無力症アドバイザーボード」.2024.11.19 オンライン</p> <p><u>岩佐和夫</u>：講演「かわる神経免疫疾患の治療ー重症筋無力症、視神経脊髄炎を中心としてー」, 第94回日本内科学会北陸支部生涯教育講演会. 2025.3.9 金沢</p> <p><u>岩佐和夫</u>：金沢大学教育教員, 金沢大学医学類4年生系統講義「末梢神経障害」, 2025.1.17</p> <p><u>岩佐和夫</u>：加賀脳卒中地域連携協議会 理事</p> |

岩佐和夫：金沢市医師会 生涯教育委員会、認知症健診精度委員会
岩佐和夫：日本神経学会 代議員
岩佐和夫：日本神経免疫学会 評議員
岩佐和夫：日本神経感染症学会 評議員
岩佐和夫：日本神経学会ガイドライン委員会
岩佐和夫：神経内科懇話会 世話人
岩佐和夫：石川脳血管障害研究会 世話人
岩佐和夫：金沢大学附属病院 臨床診療従事者（脳神経内科）
岩佐和夫：国立病院機構医王病院 嘱託医・看護研究指導
岩佐和夫：小松ソフィア病院 脳神経内科嘱託医

今井秀樹：長崎大学医学部非常勤講師
今井秀樹：羽咋市国民健康保険運営協議会委員
今井秀樹：羽咋市情報公開及び個人情報保護審査委員会委員
今井秀樹：羽咋市広域圏事務組合情報公開及び個人情報保護審査委員会委員
今井秀樹：環境省化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性評価作業班班員

今井美和：組織ハズオン，第12回看護理工学会学術集会 2024.11.2
今井美和：日本病理学会 学術評議員
今井美和：石川県奨学生選考審査会委員
今井美和：石川県公害審査会委員
今井美和：石川県環境審議会専門委員

平居貴生：公益社団法人大学コンソーシアム石川情報発信専門部会
部会長
平居貴生：かほく市食育推進連絡会委員
平居貴生：大学コンソーシアム石川の公開講座「骨と健康」（計7回）

市丸徹：金城大学 病理学 非常勤講師 2024.9～2025.2
西本壮吾，市丸徹：金城大学 生理学実習 非常勤講師 2024.9～
2025.2

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

岩佐和夫：FMかほく なるほどインタビュー 2024.8.19

岩佐和夫，牛村春奈(企画)

講演1：金沢大学大学院 脳神経内科学教授 小野賢二郎先生
演題目：「レビー小体病（パーキンソン病）のバイオマーカーと治療

の可能性」

講演2： 国立病院機構 仙台西多賀病院院長 武田 篤先生

演題目：「パーキンソン病とはどんな病気か？治療の進歩と災害に備え日常生活で気をつけること」

リハビリ教室： KMCパーキンソン病体操研究会のスタッフによるリハビリ教室

地域ケア総合センター事業，第6回パーキンソン病いきいきリハビリ教室（石川県立図書館，金沢市）． 2024. 9. 7

岩佐和夫，牛村春奈(企画)

講演1： 北陸大学 理学療法科 教授 大畑光司先生

演題目：「パーキンソン病における歩行障害とその対策—練習方法とリハビリテーションロボットの紹介—」

講演2： 金沢大学 臨床薬学研究室 助教 石田奈津子先生

演題目：「パーキンソン病と向き合うためのくすりの話」

リハビリ教室： KMCパーキンソン病体操研究会のスタッフによるリハビリ教室

地域ケア総合センター事業，第7回パーキンソン病いきいきリハビリ教室（しいのき迎賓館，金沢市）． 2025. 3. 20

今井美和：若者のHPV関連疾患を予防するシステムづくり，石川県立大学との合同発表会，2024. 9. 13

平居貴生：食品技術研究者ネットワーク幹事

市丸徹：地域ケア事業「能登のいきがづくり応援事業」，能登町白丸公民館，食事会・茶話会，2024. 9. 18

市丸徹：地域ケア事業「能登のいきがづくり応援事業」，能登町白丸公民館，白丸公民館まつり，2025. 3. 2

6.4 基礎看護学講座

| | | | |
|-------------|--------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 基礎看護学講座・教授 | 氏名 | 石川 倫子 |
| | 基礎看護学講座・准教授 | | 寺井梨恵子 |
| | 基礎看護学講座・准教授 | | 木田 亮平 |
| | 基礎看護学講座・講師 | | 南條 裕子 |
| | 基礎看護学講座・講師 | | 田村 幸恵 |
| | 基礎看護学講座・講師 | | 石井 和美 |
| | 基礎看護学講座・助教 | | 瀬戸 清華 |
| | 基礎看護学講座・助教 | | 千田明日香 |
| | 基礎看護学講座・臨時助手 | | 浅谷 純菜 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|--|
| 研究業績 書籍（著書） | |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>金谷和可菜，高橋真美，加藤克典，<u>石川倫子</u>：COVID-19流行期の臨地実習における看護学生の手指衛生および手荒れ予防行動と手荒れに関する実態. 看護実践学会誌，88-94，36(2)，2025.3</p> <p>燕真理子，丸岡直子，<u>石川倫子</u>：教育担当者がスタッフ看護師を新人看護師教育に巻き込むためにとる行動. 看護実践学会誌，36(1)，1-12，2024.9</p> <p><u>Kida, R.</u>, Fujitani, K., & Matsushita, H. : (2024). Impact of collaborative leadership, workplace social capital, and interprofessional collaboration practice on patient safety climate. <i>Journal for Healthcare Quality: Official Publication of the National Association for Healthcare Quality</i>, 46(5), 268-275.</p> <p><u>Kida, R.</u>, Ogata, Y., & Nagai, S. : (2024). Uneven distribution of stressful working conditions among Japanese nurses: a secondary analysis of nurses with and without children. <i>Industrial Health</i>, 62(3), 195-202.</p> <p>Ishii, K., Takemura, Y., & <u>Kida, R.</u> : (2024). Relationship among group learning, individuals' and groups' internalization of evidence-based practice, and nurses' sustainment of the practice: a cross-sectional study. <i>Journal of Health Organization and Management</i>, 38(5), 705-723.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Takahashi T, Oyama Y, Sakuramoto H, Tamoto M, Sato M, <u>Nanjo Y</u>, Hosoi S, Unoki T : Nurses' Attitudes, Practices, and Barriers to Assessing Symptoms of Discomfort in Mechanically Ventilated Patients: A Cross-Sectional Study. SAGE open nursing, 2024</p> <p><u>石井和美</u>, <u>松本美晴</u>, <u>小林宏光</u> : 圧力測定フィルムを用いた清拭圧測定の有用性とその活用. 看護理工学会誌, 12, 141-146, 2025</p> <p><u>宮永葵子</u>, <u>杉森千代子</u>, <u>松井希代子</u>, <u>石井和美</u> : フィジカルアセスメントの授業におけるゲーミフィケーション活用の効果, 日本看護学会誌, 19(2), 122-127.</p> <p><査読無></p> <p><u>石川倫子</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>千田明日香</u>, <u>寺井梨恵子</u>, <u>田村幸恵</u> : 住み慣れた街で生ききるための在宅療養移行支援に向けての研修活動ー奥能登4病院とともに歩んだ6年ー. 石川看護雑誌, 22, 7-13, 2025. 3</p> |
| <p>その他の原稿</p> | <p><u>木田亮平</u> : (2025). 巻頭シリーズ 臨床と研究をつなぐ-若手研究者から看護管理学の発展に向けて・2 看護職がいきいき働ける持続的な組織・看護提供体制を目指して-幅広い視点による多様なアプローチ. 看護管理, 35(2), 95-100.</p> <p><u>田村幸恵</u> : 北里大学看護学部同窓会会報 (第28号) 寄稿</p> |
| <p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p><u>北山哲也</u>, <u>石川倫子</u> : 2年目看護師が自己目標を達成するためにとる行動, 第28回日本看護管理学会学術集会, 名古屋, 2024. 8, 第28回日本看護管理学会学術集会ポケットプログラム集, P80, 2024</p> <p><u>日向千恵子</u>, <u>石川倫子</u>, <u>千田明日香</u>, <u>瀬戸清華</u> : 若手看護師がキャリア発達における課題を乗り越えるプロセス, 第28回日本看護管理学会学術集会, 名古屋, 2024. 8, 第28回日本看護管理学会学術集会ポケットプログラム集, P83, 2024</p> <p><u>酒井和彦</u>, <u>石川倫子</u>, <u>千田明日香</u> : 新人看護師教育における実地指導者が行うOn the Job Trainingの実施状況と関連要因, 第28回日本看護管理学会学術集会, 名古屋, 2024. 8, 第28回日本看護管理学会学術集会ポケットプログラム集, P80, 2024</p> <p><u>寺井梨恵子</u>, <u>石井和美</u>, <u>千田明日香</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>中嶋知世</u> : Timed up and Go Test観察時の看護師・看護学生・理学療法士の視点の特徴ーテキストマイニングによる分析, 日本看護研究学会第50回学術集</p> |

会, 奈良, 2024. 8

木田亮平, 北村言, 森田光治良, 磯部環: 施設における認定看護管理者の有無と病棟の看護師充足度および在宅復帰率との関連. 第28回日本看護管理学会学術集会, 名古屋, 2024. 8

木田亮平, 石川倫子: 令和6年能登半島地震での災害関連死の特徴および起因となった生活上の要因: 新聞記事をもとにした分析. 第30回日本災害医学会学術集会, 名古屋, 2025. 3

中部真央, 田中政任, 原広司, 木田亮平: 魅力ある学会のあり方と期待~若手会員の声. 第62回日本医療・病院管理学会学術総会, 和光市, 2024. 10 (シンポジウム)

森田光治良, 矢坂泰介, 木田亮平, 北村言, 磯部環, 高橋好江, 池田真理, 仲上豪二郎: 心不全認定看護師配置の患者転帰に対する効果検証: DPCデータベースを用いた後ろ向きコホート研究. 第44回日本看護科学学会学術集会, 熊本, 2024. 12

南條裕子: 一般病棟におけるEarly Warning Systemの実装プロセスからみるEBPの実装に関する研究の実際と課題. 第20回 日本クリティカルケア看護学会学術集会 (シンポジウム: クリティカルケア看護における実装研究~これまでとこれから~), 2024. 6

南條裕子: 皮膚を守れるか? NPPマスクから皮膚を守るぞ! 第46回呼吸療法医学会学術集会 (シンポジウム: 呼吸関連デバイスによる合併症対策を標す) 2024. 6

新川都, 関根彩里, 丹羽若菜, 千田明日香, 中嶋知世, 瀬戸清華, 田村幸恵: 壮年期の慢性心不全患者が働きながら自己管理する中で体験した困難と対処. 日本看護研究学会第50回学術集会, 奈良, 2024. 8. 24, 第50回学術集会プログラム集, 42, 2024

垣花涉, 瀬戸清華, 澤田忠幸: 自己調整学習方略を取り入れた大学生へのフィットネス教育がもたらす体力の変容. 大学教育学会第46回大会, 神戸, 2024. 6, 大学教育学会第46回大会発表要旨集録, 157-158, 2024

Seto K., Senda A., Ishii K., Tamura Y., Nanjo Y., Terai R., Ishikawa N.: Support for the continuation of education in a school affected by the 2024 Noto Peninsula Earthquake, The 8th International Research Conference of World Society of Disaster Nursing, Hyogo, 2024. 8, WSDN2024 Abstract Book, 220, 2024

| | |
|---------------------------|--|
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p><u>石川倫子</u>, <u>藤内美保</u>, <u>寺井梨恵子</u>, <u>田村幸恵</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>千田明日香</u>: 診療看護師(NP)が患者・家族の症状マネジメント力を高める教育支援モデルの開発, 2023年度～2025年度, 基盤研究(C)</p> <p><u>木田亮平</u> (代表: 70万): 専門的教育を受けた看護管理者の配置と患者アウトカムとの関連の検証, R4, 科研費(若手研究)</p> <p><u>南條裕子</u>: 集中治療後の移行期ケアガイドの開発科学研究費補助金若手研究(2024～2026年)</p> <p><u>田村幸恵</u>, <u>木森佳子</u>, <u>小林宏光</u>: 在宅療養患者への看護師による携帯エコーを使用した心不全評価の臨床的意義, 2020～2023, 学術研究助成基金助成金基盤研究(c)</p> <p><u>田村幸恵</u>, <u>小林宏光</u>, <u>石井和美</u>, <u>松本美晴</u>: 慢性心不全の増悪時に看護師が携帯エコーで内頸静脈を測定することの有用性, 2024～2026, 学術研究助成基金助成金基盤研究(c)</p> <p><u>石井和美</u>: 清拭による皮膚ダメージの可視化と皮膚を傷つけないケア技術の考案, R5～R8, 日本学術振興会科学研究費助成事業基盤研究(C)</p> <p><u>瀬戸清華</u>: ALS患者・家族のピアサポートの様相とピアサポート支援プログラムの試案の作成. R2～R6延長, 学術研究助成基金助成金若手研究</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><u>林静子</u>, <u>任和子</u>, <u>丸岡直子</u>, <u>石川倫子</u>, <u>後藤彰彦</u>, <u>林篤司</u>: VR学習システムを活用した看護技術教育プログラムの開発と評価, R2～R6, 科学研究費補助金基盤研究(B)</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>寺井梨恵子</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>松本勝</u>, <u>佐能唯</u>, <u>千原裕香</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>河合美佳</u>, <u>額奈々</u>, <u>室野奈緒子</u>, <u>高濱圭子</u>, <u>牛村春奈</u>: 大学生の主体的な学習を促進する教育DX導入の有効性の評価, 2023～2024年度</p> |

| | |
|--|---|
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | <p><u>寺井梨恵子</u> : 資格取得, 防災士, 2024. 5</p> |
| <p>社会貢献・地域貢献</p> <p>公開講座</p> <p>他団体との連携事業</p> <p>国際交流</p> <p>非常勤講師等</p> <p>看護研究指導</p> <p>学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護管理学会 評議員</p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護管理学会 専任査読委員</p> <p><u>石川倫子</u> : 第28回日本看護管理学会学術集會口演発表座長</p> <p><u>石川倫子</u> : 第28回日本看護管理学会学術集會査読者</p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護学教育学会 評議員</p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護学教育学会 専任査読者</p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護学教育学会第34回学術集會査読者</p> <p><u>石川倫子</u> : 日本看護研究学会第50回学術集會査読者</p> <p><u>石川倫子</u> : 看護実践学会 理事</p> <p><u>石川倫子</u> : 看護実践学会 専任査読委員</p> <p><u>石川倫子</u> : 看護実践学会 第18回看護実践学会学術集會企画委員</p> <p><u>石川倫子</u> : 金沢医科大学病院特定行為研修部門運営委員会委員</p> <p><u>石川倫子</u> : 金沢医療センター特定行為研修管理委員会委員</p> <p><u>石川倫子</u> : 北陸大学薬学部「看護学」非常勤講師</p> <p><u>石川倫子</u>, <u>木田亮平</u>, <u>寺井梨恵子</u>, <u>田村幸恵</u>, <u>石井和美</u>, <u>南條裕子</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>千田明日香</u> : 2024年度石川県看護教員現任研修非常勤講師, 石川県, 2024. 7. 6, 8. 10, 9. 21, 11. 2</p> <p><u>石川倫子</u> : 認定看護管理者教育課程 (セカンドレベル) 非常勤講師, 石川県看護協会, 2024. 8. 7, 8. 16</p> <p><u>石川倫子</u> : 金沢医科大学病院特定行為研修 (OSCE) 非常勤講師, 金沢医科大学病院, 金沢医科大学病院, 2023. 9. 18</p> <p><u>石川倫子</u> : 新人看護職員研修 教育担当者研修講師, 石川県看護協会, 2024. 10. 7</p> <p><u>石川倫子</u> : 能登北部研修「在宅療養移行支援: 事例検討会」講師, 石川県看護協会能登北部地区, Web開催, 2024. 10. 26</p> <p><u>石川倫子</u> : 臨床看護マネジメント学会学術集會長講演座長, 臨床看護マネジメント学会, 金沢医科大学病院, 2025. 2. 9</p> <p><u>石川倫子</u> : 大学認証評価FD研修「看護教育のためのパフォーマンス評価」講師, 新潟県立看護大学, 2025. 3. 10</p> <p><u>寺井梨恵子</u> : かほく市介護認定審査員</p> <p><u>寺井梨恵子</u> : 北陸大学薬学部, 「看護」講義, 2024. 10. 11/10. 18</p> |

寺井梨恵子：金城大学公衆衛生看護学専攻科，「地域と看護」講義，2024. 5. 31

寺井梨恵子：かほく市，かほく市いきいきシニア活動推進事業 令和6年度 生涯現役フォーラム「風水害24」，2024. 10. 30

寺井梨恵子：一般社団法人 日本臨床看護マネジメント学会，第16回日本臨床看護マネジメント学会学術研究大会，令和6年 能登半島地震復興支援に関する展示，2025. 2. 9

木田亮平：「看護研究」講師・アドバイザー，東京都立多摩総合医療センター，2024. 4～2024. 11

木田亮平：「看護研究」講師・アドバイザー，公立能登総合病院，2024. 5，2024. 2

木田亮平：日本医療・病院管理学会事業委員

木田亮平：講演「就業継続可能な働き方の現状と課題」，令和6年度赤十字医療施設東部ブロック看護部長会，2025. 1（招待講演）

南條裕子：日本集中治療医学会 評議員

南條裕子：第52回日本集中治療医学会学術集会査読委員

南條裕子：第52回日本集中治療医学会学術集会座長 2025. 3. 14

南條裕子：第31回JSEPTIC看護部会、診療看護師ワーキンググループ合同セミナー明日からもっとできる！クリティカルケアの合併症予防ケア2024. 11. 23

南條裕子：札幌市立大学大学院 講義EBPの実装に関する研究の実際と課題. 2025. 3. 17

田村幸恵：北陸大学薬学部「看護学」非常勤講師

田村幸恵：研究指導・講評，JCHO金沢病院，2024. 11. 7，2025. 3. 13

石井和美：看護実践学会 査読委員

石井和美：公立能登総合病院 看護研究指導・講評

瀬戸清華：令和6年度かほく市介護認定審査会委員

瀬戸清華：令和6年度宝達志水町介護認定審査会委員

瀬戸清華：南加賀保健福祉センター管内令和6年度小児慢性特定疾病児童等の保護者交流会「つながる 一発信しよう、誰かのために。受け取ろう、自分のために」講師，2024. 11. 22

瀬戸清華：石川中央保健福祉センター管内令和6年度小児慢性特定疾病児童等の保護者交流会「慢性疾患をもつ子どもの子育ての工夫」講師，2025. 2. 19

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

寺井梨恵子：風水害24体験会, 石川県立看護大学, 2024. 7. 18

寺井梨恵子：石川県災害ボランティアコーディネーター活動, かほく市災害ボランティアセンター, 受付業務・一般ボランティア, 2024. 4. 13/10. 7

寺井梨恵子：かほく市災害ボランティアセンター中間報告会, 2024. 5. 14

寺井梨恵子：かほく市七窪公民館防災訓練参加・講評, 2024. 5. 26

寺井梨恵子：かほく市災害対策関係者会議, 2024. 7. 25

寺井梨恵子：かほく市宇気地区防災訓練参加・講評, 2024. 10. 6

寺井梨恵子：石川県災害ボランティアコーディネーター活動, 能登町災害ボランティアセンター, ニーズ受付, ボランティア受付・資材管理・帰着報告・ボランティア実施報告入力等, 2024. 4. 27/8. 11/10. 5

寺井梨恵子：石川県社会福祉協議会, 炊き出し, コンセールのと, 2024. 6. 30

寺井梨恵子：地域ケア事業「災害につよいまちづくり」, 珠洲市宝立町復興さくらまつり, 血圧測定・傾聴, 2024. 4. 21

寺井梨恵子, 石井和美, 南條裕子：地域ケア事業「災害につよいまちづくり」, 穴水町仮設住宅団地, 炊き出し, 2024. 6. 16

寺井梨恵子, 河合美佳：地域ケア事業「災害につよいまちづくり」, かほく市ほっこりカフェ (被災者カフェ), 2024. 7. 31/9. 30

寺井梨恵子, 河合美佳, 武山雅志, 曾根志穂：地域ケア事業「災害につよいまちづくり」, 能登町まつなみ第一団地, 健康サロン, 血圧測定・傾聴・クラフト, 2024. 11. 23/2025. 1. 25

寺井梨恵子：地域ケア事業「災害につよいまちづくり」, さわやか交流館プルート, 穴水町, 炊き出し, 2025. 3. 2

木田亮平：日本医療・病院管理学会若手会員の会世話人.

南條裕子：東京大学医学部附属病院 救急・集中治療科 届出研究員

南條裕子：レスピラトリーケアナーシングカンファレンス 監事

南條裕子：東京大学医学部附属病院看護職現任研修ラダーV看護研究 研究指導者

田村幸恵：能登半島地震ボランティア, 能登半島支援チーム (任意団体), 七尾市, 2024. 6. 29, 6. 30

田村幸恵：ラジオ出演, FMかほく「月曜なるほどインタビュー：早

期発見！かくれ心不全」, 2024. 2. 17

瀬戸清華：令和6年能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援：珠洲市こころの復興マルシェ 2024. 5. 26, 家屋状況調査2024. 8. 19

瀬戸清華：かほく市社会福祉協議会令和6年度ボランティア交流広場実行委員

6.5 母性看護学講座

| | | | |
|-------------|--------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 母性看護学講座・教授 | 氏名 | 亀田 幸枝 |
| | 母性看護学講座・教授 | | 米田 昌代 |
| | 母性看護学講座・講師 | | 曾山 小織 |
| | 母性看護学講座・講師 | | 桶作 梢 |
| | 母性看護学講座・助教 | | 河合 美佳 |
| | 母性看護学講座・助教 | | 野沢ゆり乃 |
| | 母性看護学講座・臨時助手 | | 原 真佑子 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|--|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>亀田幸枝：分担著，編著 細尾萌子，小田初美，副島和美，倉本孝子：助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための初めの一步，担当部分：第Ⅱ部 事例編 2-2 分娩介助実習のルーブリックの事例(53頁-61頁) 総ページ数200頁，2024. 6. 12, 創元社(大阪)</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>今井美和，亀田幸枝：HPVワクチンキャッチアップ接種事業対象女性の接種行動を促進する因子，思春期学，42(2)，313-325，2024</p> <p>今井美和，荒勢りら，加藤玲音，羽生心愛，亀田幸枝：HPVワクチンキャッチアップ接種意向の関連要因 若年成人女性を対象としたインターネット調査，厚生学，70(8)，16-24，2024</p> <p>曾山小織：葉酸の補足と妊娠間隔に関する産科医療者からの産後の保健指導の実態と女性の意識．母性衛生，65(4)，694-701，2025. 1</p> <p>*島田明日華，桶作梢，濱耕子：日本における父親の育児時間に関連する要因についての文献検討．看護実践学会，36(2)，51-62，2025. 3</p> <p><査読無></p> <p>亀田幸枝，濱耕子，米田昌代，曾山小織，河合美佳，野沢ゆり乃，西村未来：周産期のシミュレーション教育で使用するルーブリックの作成と教育実践報告，石川看護雑誌，Vol. 22，15-22，2025</p> <p>曾山小織：受胎以前の葉酸サプリメント摂取促進．メディカル・サイエンス・ダイジェスト，51(2)，45-46，2025. 1</p> |

| | |
|---|--|
| <p>その他の原稿</p> | <p><u>米田昌代</u>：寄稿 特別シンポジウムその2「毎日の母乳育児の取り組みこそが防災の原点」1) 石川、富山県の分娩施設・そのときどうしたか アンケート調査からみる の発表を担当して、日本母乳の会 ニュースレター No. 89, 2024</p> |
| <p>学会発表（研究発表・ 招聘講演、 パネリスト、 基調講演等）</p> | <p><u>亀田幸枝</u>, <u>今井美和</u>：HPVワクチン未接種女性におけるキャッチアップ接種意向の関連要因, 第43回日本思春期学会総会・学術集会, 神戸, 2024.8, 思春期学, 43(1), 111, 2025.4</p> <p><u>今井美和</u>, <u>亀田幸枝</u>：HPVワクチンキャッチアップ接種事業対象者の接種行動関連要因, 第43回日本思春期学会総会・学術集会, 神戸, 2024.8, 思春期学, 43(1), 110～111, 2025.4</p> <p><u>米田昌代</u>：SNS・オンラインを活用した周産期喪失を経験した家族のセルフヘルプグループ・サポートグループの活動の実態と課題, 第38回日本助産学会学術集会, オンライン抄録集p70</p> <p><u>米田昌代</u>：シンポジウム1-2 災害と母乳育児について考える その2 “毎日の母乳育児の取り組みこそが防災の原点 石川、富山県の分娩施設・そのときどうしたか アンケート調査からみる, 第32回母乳育児シンポジウム, 2024.8</p> <p>*<u>尾田朋香</u>, <u>米田昌代</u>：若年女性の緊急避妊薬使用に対する助産師の認識とスイッチOTC化への支援に対する考え：10～20代女性の緊急避妊薬使用支援経験のある助産師への半構造化面接, 第38回日本助産学会学術集会, オンライン抄録集p64</p> <p><u>菅朱弥</u>, <u>水口眞理</u>, <u>米田昌代</u>：大切な人を失った哀しみに折り合いをつけるために必要なもの～グリーンケアカフェを振り返る～, 第7回日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会抄録集, p87</p> <p>*<u>中橋奈智</u>, <u>曾山小織</u>, <u>河野向日葵</u>：特別養子縁組をした養親が子育てしやすい環境を整える過程－複線径路等至性モデリングによる一事例の分析－, TEAと質的探究学会第3回大会抄録集, 10, 2024.5.</p> <p><u>河野向日葵</u>, <u>曾山小織</u>, *<u>中橋奈智</u>：特別養子縁組をした養親が夫婦で協同して子への真実告知を行う過程－複線径路等至性モデリングによる一事例の分析－, TEAと質的探究学会第3回大会抄録集, 11, 2024.5</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>亀田幸枝</u>, <u>濱耕子</u>, <u>米田昌代</u>, <u>曾山小織</u>, <u>河合美佳</u>, <u>野沢ゆり乃</u>：周産期の助産実践能力形成を促すルーブリックの開発と有用性（研</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>究課題/領域番号 19K10981) 2019-2024, 日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤研究(C)</p> <p><u>亀田幸枝</u>, <u>今井美和</u> (赤祖父美和), <u>河合美佳</u>, <u>奥寺浩樹</u>: HPVワクチン接種のジェンダーイコール実現に向けた親への教育コンテンツの開発, R6~9</p> <p><u>米田昌代</u>: 周産期喪失に対するオンラインサポートグループミーティングシステムの開発と評価, 2020-2024, 科学研究費補助金基盤研究 (C) 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p><u>西村真実子</u>, <u>金谷雅代</u>, <u>千原裕香</u>, <u>米田昌代</u>, <u>曾山小織</u>: 虐待や育児困難に悩む母へのペアレンティングプログラムを活用した継続的支援の評価, 2019-2024, 科学研究費助成事業 基盤研究(C)</p> <p><u>河合美佳</u> 分担者: <u>濱耕子</u>, <u>亀田幸枝</u>, <u>今井美和</u>: 膀胱底の位置の縦断的計測による妊産褥婦の尿失禁リスク予測のための指標の探索, 2023-2026, 学術研究助成基金助成金基盤研究 (C)</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>桶作梢</u>, <u>美濃由紀子</u>, <u>千原裕香</u>, <u>濱耕子</u>: AYA世代がんサバイバーのセクシュアリティに関する情報共有ツールの活用・教育方法の検討, R6, 石川県立看護大学学内研究助成</p> |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が分担者</p> <p><u>宮口和義</u>, <u>河合美佳</u>, <u>米田昌代</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米澤洋美</u>: 骨盤底筋群の収縮機能に及ぼす履物の影響—草履サンダルによる骨盤底筋フレイル予防の検証—, 石川県立看護大学と石川県立大学との共同研究助成, 2024</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | <p>*<u>尾田朋香</u>, <u>米田昌代</u>: 若年女性の緊急避妊薬使用に対する助産師の認識とスイッチOTC化への支援に対する考え: 10~20代女性の緊急避妊薬使用支援経験のある助産師への半構造化面接, 第38回日本助産学会学術集会 優秀演題に選出</p> |
| <p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>亀田幸枝</u>: 第32回母乳育児シンポジウム 実行委員</p> <p><u>亀田幸枝</u>: 一般社団法人日本助産学会 代議員</p> <p><u>米田昌代</u>: 日本看護学会学術集会 一般演題査読</p> <p><u>米田昌代</u>: 一般社団法人日本看護研究学会 専任査読委員</p> <p><u>米田昌代</u>: 一般社団法人日本助産学会 代議員</p> |

第38回日本助産学会学術集会抄録原稿査読

米田昌代：日本母性看護学会 評議員 専任査読委員

第26回日本母性看護学会学術集会一般演題査読

米田昌代：看護実践学会 査読委員

米田昌代：日本看護教育学会 評議員 一般演題査読

米田昌代：公益社団法人大学コンソーシアム運営委員会委員

米田昌代：石川県看護協会第2地区 地区委員

米田昌代，岡本みさ子：令和6年度かほく市子育て支援事業「幼児NP」ファシリテーター，2024.8～9

米田昌代，千原裕香，西村真美子：令和6年度かほく市子育て支援事業「学童期NP」ファシリテーター，かほくくる（かほく市），2024.6～12

米田昌代：第32回母乳育児シンポジウム実行委員，2023.11～2024.8

桶作梢，河合美佳：性教育講座講師，かほく市立小学校（全6校），2024.9～2025.2

松本智里，千原裕香，桶作梢：石川県立中央病院看護研究指導，2024.4～2025.3

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

亀田幸枝，米田昌代：第32回母乳育児シンポジウム 査読委員

亀田幸枝：金沢がん哲学外来事務局

米田昌代，曾山小織，桶作梢，河合美佳他：ペリネイタル・グリーンフケア検討会企画・運営，2023.7.20

米田昌代：あかちゃんをお空へみ送った方の自助グループに対するサポート活動，通年

米田昌代，亀田幸枝，曾山小織，河合美佳：学部学生と助産学生・修了生の交流会，石川県立看護大学，2023.9.24

米田昌代：SIDS家族の会 医学アドバイザー

米田昌代：NPO法人ワークライフバランス北陸 副理事長

米田昌代：石川グリーンフケアの会 グリーンフケア・カフェ運営 隔月

あねざきしょうこ，桶作梢，他：石川県がん安心生活サポートハウスつどい場はなうめイベント「あいカフェ」企画・運営，金沢にじのま，2024.11.2

桶作梢，小田波優矢：石川県立図書館・石川県立看護大学連携事業「Sweet Time～こころとからだの性について話そう～Vol.1月経」企

画・運営，石川県立図書館，2025. 2. 27

6.6 小児看護学講座

| | | | |
|-------------|--------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 小児看護学講座・教授 | 氏名 | 戸部 浩美 |
| | 小児看護学講座・講師 | | 千原 裕香 |
| | 小児看護学講座・助教 | | 後藤 亜希 |
| | 小児看護学講座・助教 | | 西 真理子 |
| | 小児看護学講座・臨時助手 | | 石崎由貴子 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|---|--|
| 研究業績 | |
| 書籍（著書） | |
| 学術論文 | < 査読有 > < 査読無 > |
| その他の原稿 | |
| 学会発表（研究発表・ 招聘講演、 パネリスト、 基調講演等） | <p><u>Yuka Chihara</u>, <u>Hiromi Tobe</u>: High School Students' Thoughts on "Being a Parent Yourself" after Participating in the "Think about Being a Parent Program (TBPP)": A Text Mining Analysis, International Society for the Prevention of Child Abuse and Neglect (ISPCAN) Congress, 2024.8, Sweden</p> <p><u>Hiromi Tobe</u>, <u>Yuka Chihara</u>: Resilience Workshop for parents to improve their emotional resilience and relationships with their children, partner and themselves, International Society for the Prevention of Child Abuse and Neglect (ISPCAN) Congress, 2024.8, Sweden</p> <p>*<u>多田里胡奈</u>, <u>千原裕香</u>, <u>後藤亜希</u>, <u>西真理子</u>, <u>戸部浩美</u>: スコーピングレビューによる日本の学校看護師に関する研究の現状と課題—地域の小中学校と特別支援学校の学校看護師の比較を通して—, 第71回日本小児保健協会学術集会, 2024.6, 札幌</p> <p><u>Mariko Nishi</u>, <u>Hiromi Tobe</u>, <u>Yuka Chihara</u>: Behind the Scenes of Japanese Special Adoption: The Reality of Supporting Birthmothers by Removing Invisible Barriers, 15th International Nursing Conference (INC) & 28th East Asian Forum of Nursing Scholars(EAFONS), 2025.2, Korea</p> <p><u>多田里胡奈</u>, <u>千原裕香</u>, <u>後藤亜希</u>, <u>西真理子</u>, <u>戸部浩美</u>: スコーピングレビューによる日本の学校看護師に関する研究の現状と課題—</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>地域の小中学校と特別支援学校の学校看護師の比較を通して一，第71回日本小児保健協会学術集会，2024.6,札幌,第71回日本小児保健協会学術集会講演集,83,235,2024</p> <p><u>Mariko Nishi</u>, <u>Hiromi Tobe</u>, <u>Yuka Chihara</u>: Behind the Scenes of Japanese Special Adoption: The Reality of Supporting Birthmothers by Removing Invisible Barriers, 15th International Nursing Conference(INC) & 28th East Asian Forum of Nursing Scholars(EAFONS), 2025, Korea, INC2025&EAFONS_Abstract Book, 393</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p><u>千原裕香</u>, <u>後藤亜希</u>, <u>西村真実子</u>, <u>金谷雅代</u>: VRによる多様な家庭の子育て疑似体験を活用した子ども虐待防止支援プログラムの開発, 2023-2026, 科学研究費助成事業 基盤研究(C) R6年度直接経費 800千円</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><u>金谷雅代</u>, <u>千原裕香</u>, <u>後藤亜希</u>: 学校で医療的ケアを担う看護師への視覚教材等を用いた包括的支援プログラムの構築, 2023-2026, 科学研究費助成事業 基盤研究(C) R6年度直接経費 80千円</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | |
| <p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>千原裕香</u>, <u>西村真実子</u>: 令和6年度かほく市子育て支援事業「乳児NP」ファシリテーター, 2025.2～3</p> |

千原裕香, 後藤亜希, 米田昌代: 令和6年度かほく市子育て支援事業
「学童期NP」ファシリテーター, 2024.6 ~ 2025.2

松本智里, 千原裕香, 桶作梢: 石川県立中央病院 看護研究指導・
講評

戸部浩美, 千原裕香, 西真理子: シティカレッジ「レジリエンス・ワー
クショップ～人生を変える当たり前の魔法～」全7回

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

6.7 成人看護学講座

| | | | |
|--------------|--------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 成人看護学講座・教授 | 氏名 | 紺家千津子 |
| | 成人看護学講座・教授 | | 峰松 健夫 |
| | 成人看護学講座・教授 | | 臺 美佐子 |
| | 成人看護学講座・准教授 | | 松本 智里 |
| | 成人看護学講座・講師 | | 大西 陽子 |
| | 成人看護学講座・講師 | | 今方 裕子 |
| | 成人看護学講座・助教 | | 瀧澤 理穂 |
| | 成人看護学講座・助教 | | 額 奈々 |
| | 成人看護学講座・臨時助教 | | 平岡 淳子 |
| 成人看護学講座・臨時助手 | 加藤 克典 | | |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|---|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>紺家千津子：ストーマケアの基本/ABCD-Stomaケア. 2-5, 90-114, ストーマケアガイドブック. 照林社, 東京, 2024.6</p> <p>紺家千津子, 西澤祐吏：ストーマサイトマーキング部位の確認：腹直筋エコー, ポイントオブケア看護エコー：ポケットエコーで看護力アップ. 113-118. 照林社, 東京, 2024.9</p> <p>紺家千津子：わが国における褥瘡の疫学. 終末期の褥瘡. 7-12, 南山堂, 東京, 2025.3</p> <p>峰松健夫：終末期褥瘡ケアに役立つデバイス：ウンドブロッティング. 真田弘美, 石澤美保子, 玉井奈緒. 終末期の褥瘡. 南山堂(東京). 2025 ポイントオブケア・看護エコー・ポケットエコーで看護力アップ</p> <p>臺美佐子, 山野洋子：リンパ浮腫・慢性浮腫の評価. 83-87. 照林社, 東京, 2025.9</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>Ogai K, Hasegawa Y, Kato K, Takizawa R, Nuka N, Imakata Y, Onishi Y, Matsumoto C, Matsumoto M, Dai M, Konya C, Minematsu T: Validation of liquid-phase method of skin blot samples. Journal of Nursing Science and Engineering, 12: 10-16, 2024</p> <p>松本勝, 大西陽子, *下橋和也, *杉浦裕愛, *山本翔子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子：初学者を対象とした非対面での膀胱エコー教育による技術習得度に対する効果検証 対面教育・遠隔ライブ教育・VRオンデマンド教育の比較, 看護理工学会誌, 12:</p> |

1-9, 2024

Kato K, Hasegawa Y, Ogai K, Konya C, Minematsu T: Evaluation indicators for chronic dehydration: A scoping review. *Journal of Nursing Science and Engineering*, 11: 263-270, 2024

Hasegawa Y, Kato K, Ogai K, Konya C, Minematsu T: Need for a consensus definition of chronic dehydration: A scoping review. *Drug Discoveries & Therapeutics*. 18(2): 75-79. 2024.

倉園研士, 松原貴子, 紺家千津子, 北村美智, 森岡靖英, 南和寿, 五十嵐中: 便秘症を有する運動器慢性疼痛患者の経済的負担に関する調査. *新薬と臨床*, 74, 259-283, 2025

Oohashi F, *Katano S, *Miya E, Kimori K, Matsui H, Fujino N, Konya C: Reliability of inferior vena cava images visualized by self-monitoring echocardiography. *Journal of Nursing Science and Engineering*, 12(5), 2025

Yonezawa K, Higuchi S, Shimizu S, Minematsu T, Haruna M: Relationship between cytokines and face skin symptoms in newborns in two Japanese cities. *Skin Research and Technology*. 30(10): e70098. 2024. doi: 10.1111/srt.70098. Accepted Sep., Published Oct. 2024

Kunimitsu M, Minematsu T, Koudounas S, Sanada H, Nakagami G: Relationship Between Dysbiotic Wound Microbiota and Critical Colonization: Involvement of FOXP3-Positive Cells in Rats. *Annals of Plastic Surgery*. 93(5):617-623. 2024.11. doi: 10.1097/SAP.0000000000004092.

*窪田晃奈, 松本智里, 美濃由紀子, 峰松健夫, 紺家千津子, 牧野智恵, 江藤真由美, 臺美佐子: 思春期・若年成人 (AYA) 世代造血器がん患者の再発告知後の体験: 2事例へのインタビューによる質的研究. *看護実践学会誌*. 36 (2): 80-87, 2025

Ogai K, Hasegawa Y, Kato K, Takizawa R, Nuka N, Imakata Y, Onishi Y, Matsumoto C, Matsumoto M, Dai M, Konya C, Sanada H, Minematsu T: Optimization of the liquid-phase method for skin blot samples. *Journal of Nursing Science and Engineering*. Accepted Feb. 2025

Tsuchiya H, Abe-Doi M, Tomida S, Higashimura S, Haba D, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Development and evaluation of a rapid skin taurine measurement device using skin blotting for the early detection of dehydration. *Japan Journal of Nursing Science*. In Press. Accepted Mar. 2025

市川佳映, 峰松健夫: 失禁関連皮膚炎のメカニズム解明とその予防と管理. 日本老年泌尿器科学会誌. 37(2): 9-13. 2024

Dai M., Nakagami G., Kobayashi N., Sato A., Sakuda H., Yoshizawa T., Masujima M., Arai Y., Ueda T., Tsuchiya S., Imakata Y., Nørregaard S, Moffatt C, Sanada H., Sugama J. : Recognition of guidelines and outcome measures for lymphoedema management among healthcare professionals in Japan: A cross-sectional survey. *Lymphoedema. Research and Practice*, in press, 2025 (筆頭著者)

Tasaki A⁺, Dai M⁺, Mawaki A., Koyanagi H., Kobayashi N., Sato K., Takizawa R., Sugama J. : Comprehensive and disease-specific quality of life in Japanese adolescents with primary lymphedema: A case series. *Lymphoedema Research and Practice*, 12 (1), 1-12, 2024. (筆頭著者) ⁺*Equal contributor*

Matsumoto C., Yang R., Okazaki M., Konya C., Dai M. : Feasibility of implementing a remote system for lymphoedema conservative therapy : a case report. *British Journal of Nursing*, 33 (13), 612-620, 2024 (責任著者)

Katayama M., Dai M. : Self-care education for edema control using MOBIDERM[®] in older patients with lower extremity lymphedema: two case studies. *Lymphoedema Research and Practice*, 11 (1), 1-8, 2024 (責任著者)

Jinno M., Dai M., Ito K., Ando, Toyosato-Nishibe S., Akiyoshi M., Noda S., Matsuda H., Tsujii N., Zennami M., Sugama J., Mano K. : Implementation of support meetings for patients undergoing outpatient chemotherapy by a multidisciplinary cancer team. *Fujita Medical Journal*, 2024. DOI <https://doi.org/10.20407/fmj.2024-005> (共同著者)

Mizutani H., Dai M., Jinno M., Nishida H., Kakuya C., Takai A., Saito Y., Hayashi S., Sugama J., Mano K. : Rectal contents and area in cone-beam computed tomography during intensity-modulated radiation therapy for prostate cancer. *Journal of Nursing Science Engineering*. 11, 247-254, 2024 (共同著者)

今方裕子, 牧野智恵, 高地弥里, 時山麻美, 松本智里, 臺美佐子 : 超音波画像診断装置を用いた浮腫観察技術習得のための教育プログラムの評価, *リンパ浮腫管理の研究と実践*, 11(1), 14- 20, 2024 (共同著者)

Ueda T, Tsuchiya S, Dai M., Sugama J, Kobayashi N, Nakagami

| | |
|--|---|
| | <p>G, Sanada H: Educational needs of health care professionals managing genital edema/lymphedema: Findings from a survey in Japan. Lymphoedema Research and Practice, in press, 2025 (共同著者)</p> <p>*<u>山野洋子</u>, <u>木村雅代</u>, <u>脇和江</u>, <u>雨森結衣</u>, <u>吉田晃宏</u>, <u>牧野優香</u>, <u>松本智里</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>臺美佐子</u>: タキサン系薬剤投与後に生じたリンパ浮腫患肢の改善しない皮膚硬化: 症例報告, リンパ浮腫管理の研究と実践, 12(1), 33-40, 2025 (責任著者)</p> <p><u>松本智里</u>, <u>牧野智恵</u>: コロナ禍でがん体験者ががんサロンに抱いた要望-がんサロンの活動休止を経験した体験者の語りから-. Palliative Care Research, 19(4), 299-305, 2024</p> <p><u>Onishi Y</u>, <u>Murai Y</u>, <u>Nakajima E</u>: Framework to elicit consent from lightly sedated mechanically ventilated intensive care patients in nursing practice, Japan Journal of Nursing Science 21(3) 2024.5.2</p> <p><査読無></p> <p><u>紺家千津子</u>: 場を問わない、皮膚・排泄ケアの質保証に向けて, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 28(1): 102-106, 2024</p> <p><u>紺家千津子</u>: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援, 皮膚科.7(3): 256-259, 2024</p> <p><u>臺美佐子</u>: 国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会 (ILFJ)における国際的学術活動の軌跡と今後の展望 -第12回 ILFJ学術集会を終えて-. リンパ浮腫管理の研究と実践, in press, 2025</p> <p><u>Dai M</u>: Advancing Nursing Care Through Robotics: Insights Gained from ICRA 2024 on Nursing Robotics and Future Perspectives. 石川看護雑誌(資料 投稿), in press, 2024.11.28</p> |
| <p>その他の原稿</p> | <p><u>峰松健夫</u>: 皮膚から健康をモニタリングする～看護理工学の挑戦～. 石川自治と教育, 初夏号: 2-11, 2024. 2024年5月10日発行</p> |
| <p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p><u>紺家千津子</u>: 場を問わない、皮膚・排泄ケア領域におけるケアの質保証に向けて (理事長講演). 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 下関, 2024.5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 28(2), 59, 2024.5</p> <p><u>紺家千津子</u>: DESIGN-R2020の採点のコツと活用術 (教育講演). 第26回日本褥瘡学会学術集会, 姫路, 2024.9, 日本褥瘡学会誌,</p> |

26(3): 303, 2024.8

紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 真田弘美: 令和6年能登半島地震: 褥瘡ケア支援システムの構築と運営 (シンポジウム). 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024.11, 看護理工学会学術集会抄録集, 55. 2024.10

紺家千津子: 能登北部地区の特徴と能登半島地震褥瘡ケア支援システムの構築 (シンポジウム). 第26回日本褥瘡学会学術集会, 姫路, 2024.9, 第26回日本褥瘡学会学術集会, 日本褥瘡学会誌, 26(3): 303, 2024.8

*福田未夢, *武田和日子, *黒橋明日加, 今方裕子, 峰松健夫, 臺美佐子, 紺家千津子: シーティングにポジショニングピローの使用による接触圧低減の検討. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 下関, 2024.5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 28(2), 242, 2024.5

大貝和裕, 長谷川陽子, 戸部浩美, 加藤克典, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: 非紫外線間接照射のアトピー性皮膚炎改善効果. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 下関, 2024.5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 28(2), 229, 2024.5

長谷川陽子, 大貝和裕, 加藤克典, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: I度褥瘡の予後を予測するスキンプロット検査の開発 細菌の影響を受けないATP抽出試薬の検討. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 下関, 2024.5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 28(2), 212, 2024.5

加藤克典, *高松楓佳, *野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂, 大西陽子, 今方裕子, 松本勝, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, 真田弘美, 峰松健夫: スキンプロットティングによる軽度認知障害スクリーニング法の開発: アミロイドβの検出と軽度認知障害同定精度. 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024.11, 看護理工学会学術集会抄録集, 71. 2024.10

大貝和裕, *宮崎愛, 長谷川陽子, 戸部浩美, *加藤克典, 瀧澤理穂, 額奈々, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: スキンプロットティングによるアトピー性皮膚炎患者のサイトカイン定量. 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024.11, 看護理工学会学術集会抄録集, 116. 2024.10

*今村魁星, 松本勝, 加藤克典, 大西陽子, 額奈々, 峰松健夫, 紺家千津子: 初学者を対象とした非対面での直腸エコー教育による技術

習得度に対する効果検証：対面教育・非対面教育の比較. 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024. 11, 看護理工学会学術集会抄録集, 71. 2024. 10

井上沙耶, 大出明日香, 北川敦子, 峰松健夫, 紺家千津子, 松崎恭一, 佐久間敦, 野村義宏: 低タンパク質食餌制限による皮膚脆弱モデルの創製. 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024. 11, 看護理工学会学術集会抄録集, 90. 2024. 10

*稲實瑠夏, 長谷川陽子, 大貝和裕, 加藤克典, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: 軽微な組織障害を検出するためのスキンプロットティングを用いたポイントオブATP 検査の妥当性・信頼性の検証. 第12回看護理工学会学術集会, かほく市, 2024. 11, 看護理工学会学術集会抄録集, 121. 2024. 10

*Inami R, Hasegawa R, Ogai K, Kato K, Nuka N, Onishi Y, Matsumoto M, Konya C, Minematsu T: Reliability and validity of skin blot examination for adenosine triphosphate to detect pressure-induced minor tissue damage. 2024 Wound Healing Society. Orlando World Center Marriott (Orlando, Florida). 2024/5/14-18

*Miyazaki M, Ogai K, Hasegawa Y, Tobe H, Kato K, Nuka N, Onishi Y, Matsumoto M, Konya C, Minematsu T: Skin blot examination for changes in systemic cytokine profiles induced by indirect irradiation of ultraviolet-free light on atopic dermatitis patients: an interventional pre-post study. 2024 Wound Healing Society. Orlando World Center Marriott (Orlando, Florida). 2024/5/14-18

Kato K, Minematsu T, Takizawa C, Tomida S, Kato Y, Oda Y, Hirata Y, Wakizaka M, Hasegawa Y, Ogai K, Nakagami G, Konya C, Sanada H: The promotion of critically colonized wound healing by cleansing with Soforo-fine bubbles. 2024 Wound Healing Society. Orlando World Center Marriott (Orlando, Florida). 2024/5/14-18

峰松健夫, 大貝和裕, 長谷川陽子, 脇坂都, 加藤頼子, 尾田友香, 吉田智, 平田善彦: ソホロファインバブルを用いて洗浄したクリティカルコロナイゼーション創における細菌の組織内分布. 第54回日本創傷治癒学会. 一橋講堂 (学術総合センター) (東京都千代田区). 2024/12/5-6

嶋雅奈恵, 米澤洋美, 塚田久恵, 室野奈緒子, 金子紀子, 石原亜美, 角谷美幸, 寺田恵理, 西紅羽, 橋本千愛, 橋本知佳, 宮下春菜, 峰

松健夫, 高松楓佳, 野村風花, 野口博史, 内藤泰男, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 地域在住高齢者のeスポーツ体験における効果検証 (第1報). 日本地域看護学会第27回学術集会. JR仙台駅AER (宮城県仙台市). 2024/6/29-30

室野奈緒子, 塚田久恵, 米澤洋美, 嶋雅奈恵, 金子紀子, 石原亜美, 角谷美幸, 寺田恵理, 西紅羽, 橋本千愛, 橋本知佳, 宮下春菜, 峰松健夫, 高松楓佳, 野村風花, 野口博史, 内藤泰男, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 地域在住高齢者のeスポーツ体験における効果検証 (第2報) - ストレスへの影響について -. 日本地域看護学会第27回学術集会. JR仙台駅AER (宮城県仙台市). 2024/6/29-30

長谷川陽子, 紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, 真田弘美: 1.5次避難所の褥瘡患者における栄養学的特徴と課題. 第24回北陸PEG・在宅栄養研究会. 石川県地場産業振興センター (石川県金沢市). 2024/10/5

坂本和大, 峰松健夫, 禰屋光男: スキンプロット法による筋損傷マーカーの動態評価と競技現場への応用. 第12回看護理工学会学術集会. 石川県立看護大学 (石川県かほく市). 2024/11/2-3

米澤かおり, 樋口幸, 清水咲月, 峰松健夫, 春名めぐみ: 日本の二地点における新生児の顔の皮膚トラブル症状と皮膚サイトカインの関連. 第12回看護理工学会学術集会. 石川県立看護大学 (石川県かほく市). 2024/11/2-3.

河邊かれん, 青井利哉, 峰松健夫, 中野いずみ, 北川敦子: 維持血液透析患者における皮膚特性の検討 - 皮膚分泌タンパク質Dermokineに注目して -. 第27回日本腎不全看護学会学術集会・総会. 富山国際会議場 (富山県富山市). 2024/11/9-10 大会長賞受賞

峰松健夫: 産学連携とCOI ~研究にまつわるCOIへの対応について啓発します! ~. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 海峡メッセ下関 (山口県下関市). 2024/5/25-26

峰松健夫: バイオとの出会いで広がる看護理工学の多様性 (ダイバーシティ). 第12回看護理工学会学術集会 (石川県かほく市). 2024/11/2-3

石井光子, 紺家千津子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 大貝和裕, 長谷川陽子, 真田弘美: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動からみえたこと. 第31回石川県看護学会 (石川県金沢市). 2024/11/16

*宮崎梓, 臺美佐子, 紺家千津子: 高齢ストーマ保有者の心理社会的側面におけるQOLに影響する問題: スコーピングレビュー, 第42回

日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会，福島，2025.2.8
*岡部静空，*松崎雅，松本智里，横野知江，臺美佐子：終末期がん患者のリンパ浮腫ケアに対する圧迫療法の実践—多職種による語りから—，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，神奈川，2024.10.5

*浅田夏菜，松本智里，今方裕子，臺美佐子：看護師へのアピアランスケアの周知プログラムの構築—がん看護に従事する看護師が抱くアピアランスケアの目的・意義の認識の実態調査—，第17回看護実践学会学術集会，石川，2024.9.14

Qiongai j., Shimizu M., Dai M., Yoshizawa T., Sato K., Otaka Y., Ozeki M., Koyama S., Okochi Y., Nakano N., Suzuki M., Usami M., Sugama J. : Reliability and Validity of the Quality-of-Life Measurement for Limb Lymphoedema. (LYMQOL) for Japanese women with upper extremity lymphedema. 15th INC & 28th EAFONS, Korea, 2025

Dai M. : How about Japan and Asia in general; the Asian treatment paths in chronic (lymph) oedema. (招聘講演) COMPAS (Compression APAC Summit) Meeting. Osaka, 2025, 3.21.22.

Dai M. : New methods of assessment in lymphoedema. (招聘講演) COMPAS (Compression APAC Summit) Meeting, Osaka, 2025, 3.21.22

牧野智恵，松本智里，中野妃佐恵，瀧澤理穂，*北川寿子：がんゲノムプロファイリングテスト (CGP) を受けた患者の検査結果後の思い，第39回日本がん看護学会学術集会，札幌，2025.2，第39回日本がん看護学会学術集会抄録，499，2025

牧野智恵，松本智里，中野妃佐恵，瀧澤理穂，*北川寿子：がん遺伝子パネル検査を受ける患者の動機と結果の受け止めの多様な経験。第44回日本看護科学学会学術集会，熊本，2024.12，第44回日本看護科学学会学術集会WEB抄録集，2024

牧野智恵，松本智里，中野妃佐恵，*北川寿子，瀧澤理穂：がんパネル検査で治療候補薬があったが戸惑いを示した一例，第7回日本エンドオブライフケア学会学術集会，金沢，2024.10，第7回エンドオブライフケア学会第7回学術集会抄録集，8(2)，2024

松本智里，牧野智恵：コロナ禍のがんサロンにがん体験者が求める支援，第29回日本緩和医療学会学術大会/第37回日本サイコオンコロジー学会総会 合同学術大会，神戸，2024.6，第29回日本緩和医療学会学術大会/第37回日本サイコオンコロジー学会総会 合同学術大会 WEB版抄録，S509，2024

| | |
|---------------------------|--|
| | <p><u>大西陽子</u>, <u>中島恵美子</u> : 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</p> <p><u>額奈々</u>, <u>沖田真依</u>, <u>川島和代</u> : 高齢者の術後せん妄予防のための看護介入に関する文献検討, 第12回看護理工学学会学術集会, 2024.</p> <p><u>額奈々</u>, <u>美濃由紀子</u> : 日本におけるトランスジェンダーへの看護に関する研究の動向と課題, 日本看護研究学会第50回学術集会, 2024</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p><u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>松本勝</u>, <u>大橋史弥</u> : 介護保険施設のリモート支援による最良な皮膚障害予防・管理実装モデルの構築, R4 ~ R7, 学術研究助成基金助成金基盤研究 (B)</p> <p><u>峰松健夫</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>禰屋光男</u>, <u>大貝和裕</u>, <u>真田弘美</u>, <u>仲上豪二郎</u> : 車いすアスリートにおける深部損傷褥瘡 (DTI) の早期同定法の確立. R6 ~ R8. 科学研究費基金基盤研究 (B)</p> <p><u>臺美佐子</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>山下修二</u>, <u>間脇彩奈</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>大高洋平</u>, <u>瀬戸孝一</u>, <u>尾関恩</u>, <u>松本智里</u> : リンパ浮腫ケア選定のための超音波検査技術アセスメントと遠隔システムの確立, R5.4 ~ R9, 基盤研究 (B)</p> <p><u>臺美佐子</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>山下修二</u>, <u>枋尾巧</u>, <u>藤井匡</u> : リンパ浮腫の蜂窩織炎再発予防に向けたアドバンストスキンケア方法の開発, R5.6 ~ R8.3, 挑戦的研究 (萌芽)</p> <p><u>松本智里</u> : 下肢リンパ浮腫患者の足部の外観の特徴と室外用の靴の実態と困難感, R6 ~ R8, 科学研究費助成事業若手研究</p> <p><u>牧野智恵</u>, <u>松本智里</u>, <u>瀧澤理穂</u>, <u>*今方裕子</u> : がん遺伝子パネル検査を受ける患者の体験, R3 ~ R6, 科学研究費助成事業基盤研究 (C)</p> <p><u>大西陽子</u> (2,730千円) : 浅い鎮静管理における人工呼吸器装着患者の固有反応の理解とその習得方法に関する研究, R4 ~ R6, 科学研究費助成事業 若手研究</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><u>北川敦子</u>, <u>野村義宏</u>, <u>佐久間淳</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>松崎恭一</u>, <u>紺家千津子</u> : スキンケアを惹起する皮膚脆弱モデルの創出から革新的な予防・治</p> |

| | |
|-------|---|
| | <p>癒促進ケア方法の確立, R4 ~ R7, 学術研究助成基金助成金 (B)</p> <p>松井優子, 久村和穂, <u>紺家千津子</u>, <u>大貝和裕</u>: がん患者のアピアランス問題解決のための美容業と患者の互助を促すICTツールの開発, R4 ~ R6, 学術研究助成基金助成金基盤研究 (C)</p> <p>*<u>津田裕子</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>, <u>大橋史弥</u>: 革新的な観察手技によるおむつ内皮膚障害のアセスメントツールの開発と検証, R4 ~ R6, 学術研究助成基金助成金基盤研究基盤研究 (C)</p> <p>三浦由佳, 須釜淳子, <u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>, 野口博史: 大睡眠中の誤嚥予防と安楽保持に最適な姿勢を促すロボティクスクッションの開発, R5 ~ R6, 学術研究助成基金助成金基盤研究挑戦的研究(萌芽)</p> <p><u>真田弘美</u>, <u>峰松健夫</u>, 仲上豪二郎, <u>大貝和裕</u>, <u>紺家千津子</u>: 滲出液エクソソームマーカー検出人工リポソームの開発: 創傷アセスメントの新たな展開, R4 ~ R7, 学術研究助成基金助成金基盤研究挑戦的研究(開拓)</p> <p>*<u>高木良重</u>, <u>紺家千津子</u>, 相良彩乃: 腹壁状況に応じたストーマ装具選択基準の開発と有用性の検証, R6 ~ R8, 学術研究助成基金助成金基盤研究基盤研究 (C)</p> <p>浅野きみ, <u>紺家千津子</u>, 野口美樹, 道合万里子, 中島由香里: 非造影CT画像における乳癌術後リンパ浮腫の予測ツールの開発, R2 ~ R6, 学術研究助成基金助成金基盤研究金基盤研究 (C)</p> <p>村山祐子, <u>臺美佐子</u>: リンパ浮腫患者の弾性ストッキング着用継続に向けたデザインによるアプローチ, R4.4 ~ R7.3, 基盤研究(C)</p> <p><u>今方祐子</u>, <u>松本智里</u>, <u>臺美佐子</u>: 乳がん患者に対するドセタキセル療法中に生じる下肢浮腫の早期発見方法の確立, R4.4 ~ R7.3, 基盤研究(C)</p> <p>*<u>今方裕子</u>, <u>松本智里</u>, <u>臺美佐子</u>: 乳がん患者に対するドセタキセル療法中に生じる下肢浮腫の早期発見方法の確立R6 ~ R8, 科学研究費助成事業基盤研究 (C)</p> <p>牧野真弓, <u>松本智里</u>, 他4名: 認知症患者へ身体拘束を回避した転倒予防ケアを行う看護師チームメンタルモデルの構築, R2 ~ R6, 科学研究費助成事業基盤研究(C)</p> |
| 研究助成金 | <p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>臺美佐子</u>(代表200千円), <u>松本智里</u>, 山野洋子: 日本がん看護学会地方分科会運営助成金</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, 小川佳宏: 下肢リンパ浮腫患者に適した靴の開発: 足部の形状の特徴と靴内の環境に関する実態調査, R6, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会研究助成 (アルケア技術・研究助成)</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | <p>河邊かれん, 青井利哉, 峰松健夫, 中野いずみ, 北川敦子: 第27回日本腎不全看護学会学術集会・総会 大会長賞 新田汐里, 峰松健夫, 富田早苗, 戸部浩美, 前田智徳, 真田弘美: 2024年度 看護理工学会 学会賞. 加藤克典, 高松楓佳, 野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂, 大西陽子, 今方裕子, 松本勝, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, 真田弘美, 峰松健夫: 第12回看護理工学会学術集会 優秀演題賞 長谷川陽子, 紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, 真田弘美: 第24回北陸PEG・在宅栄養研究会 優秀賞</p> <p>軽度認知障害検出マーカー及びその使用. 特願2024-181346, 出願日: 2024/10/16. 出願人: サラヤ株式会社, 発明者: 峰松健夫, 大貝和裕, 長谷川陽子, 平田善彦.</p> <p>Dai M. : JWC Awards 2025, Gold, Compression Therapy for Venous and Lymphatic Disorders. Journal of Wound Care, 2025.</p> <p>山本祥子, 梶愛子, 臺美佐子, 山越亜由美: 受賞, 第12回看護理工学会学術集会, 大会長賞, 下肢リンパ漏管理の難渋症例に対する在宅医療での被覆材使用の有効と課題, 症例報告, 2024</p> |
| <p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの> 紺家千津子: 日本創傷・オストミー・失禁管理学会 理事長, 評議員, 将来構想検討委員会委員長, 便秘対策アドホック委員会委員 紺家千津子: 日本褥瘡学会 評議員, 実態調査委員会委員, 在宅褥瘡管理者認定委員会委員, 国際委員会委員 紺家千津子: 日本創傷治癒学会 理事, 評議員, 将来構想検討委員会委員長, 規約委員会委員 紺家千津子: 日本看護科学学会 和文誌専任査読委員 紺家千津子: 看護理工学会 評議員 紺家千津子: 日本老年医学会 代議員 紺家千津子: 日本老年看護学会 代議員 紺家千津子: 日本看護技術学会 代議員 紺家千津子: 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 評議員,</p> |

規約委員

紺家千津子：第34回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会
プログラム委員

紺家千津子：第55回（2024年度）日本看護学会学術集会抄録選考委員

紺家千津子：北越ストーマリハビリテーション講習会 幹事

紺家千津子：北陸ストーマ研究会 世話人

紺家千津子：北陸PEG・在宅栄養研究会 世話人

紺家千津子：日本褥瘡学会中部地方会 世話人

紺家千津子：公益社団法人 日本オストミー協会石川県支部 顧問

紺家千津子：専門的看護実践力研修事業（分野別実践看護師養成研修「がん看護」）「危機理論」講師，金沢大学附属病院，2024. 7. 27

紺家千津子：「看護学：クリティカルケアと周手術期ケア，創傷とその管理方法，臓器移植に関する法的整備と倫理的問題」講義（非常勤講師），北陸大学 薬学部，2024. 11. 1，8，15

紺家千津子：「創傷のアセスメントと管理」講義（非常勤講師），京都橘大学看護教育研究センター 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程，2024. 9. 11

紺家千津子，石井光子，宮崎梓：専門的看護実践力研修事業（分野別実践看護師養成研修「皮膚・排泄ケア」）企画・運営，石川県立看護大学（WEB開催），2024. 7

紺家千津子：「福祉施設における褥瘡ケアからの気づき」講演，大船中学校が避難所になったら… 想像してみませんか？ 2025. 3. 8

紺家千津子：博論審査，長野県看護大学

峰松健夫：看護理工学会：常任理事、理事、評議員、編集委員長、倫理委員、会則検討委員

峰松健夫：日本創傷治癒学会：理事、教育委員長、関連学会協議委員、財務委員

峰松健夫：日本創傷・オストミー・失禁管理学会：評議員、学会連携委員

峰松健夫：日本褥瘡学会：車いすアスリート支援委員

峰松健夫：石川県立羽咋高校：DXハイスクール事業に係る評議委員

臺美佐子：浮腫ケア看護相談の実施

臺美佐子：THE CLASSI 6月号掲載.

臺美佐子：夢ナビ出演（インタビュー，2024. 5 講義公開，オンライン研究室訪問，動画撮影，2024. 7. 9）

臺美佐子：模擬授業，野々市明倫高等学校2年生，2024. 7. 12

臺美佐子：夏OC研究ミニイベント，2024. 7. 13

臺美佐子：かほく市公開講座 今から始めるむくみケア「美しい肌を育てる」！，2025. 8. 2

臺美佐子：サラヤ勉強会「リンパ浮腫とスキンケア」，2024. 8. 8

臺美佐子：宝達志水町女性の会 今から始めるむくみケア「美しい肌を育てる」！，2025. 8. 20

松本智里：日本運動器看護学会 査読委員

松本智里：日本運動器看護学会 研究プロジェクトメンバー

松本智里：日本運動器看護学会 2025年度学術集会 企画委員

松本智里：日本がん看護学会 査読委員

松本智里：看護実践学会 査読委員

松本智里：「看護学」講義，北陸大学，2024. 11. 22，11. 29

松本智里：石川県立中央病院 研究指導，2024. 6. 19，7. 1，10. 4，2025. 3. 1

臺美佐子，松本智里，*山野洋子，山田博胤，西尾進，松本力三：リンパ浮腫ケア選定をアシストするエコーアセスメント，第8回日本リンパ浮腫治療学会学術集会 ハンズオンセミナー，2024. 9. 15

大西陽子：珠洲市総合病院研究指導・講評，2022. 4～

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

紺家千津子：看護師に対するスキンケア教育支援，千木病院、芳珠記念病院、二ツ屋病院，2024

紺家千津子，石井光子，宮崎梓：能登北部褥瘡ケア支援，2024. 4-10 慢性便秘エコー研究会 幹事 2024年10月19日 東京開催

紺家千津子：被災時の日常生活の送り方 スキンケアをどうするのか？（市民公開講座），看護理工学会学術集会

紺家千津子：子どもから高齢者まで、みんなが幸せになる皮膚の健康管理.（市民公開講座），北國健康生きがい支援事業，北國新聞

臺美佐子，松本智里，*山野洋子：リンパ浮腫ケアの新戦略！リンパ浮腫エコーアセスメント，石川県立看護大学リカレント教育事業，石川，2025. 3. 8

臺美佐子，松本智里，*山野洋子：がん看護に活かす！リンパ浮腫のエコーアセスメント，がん看護学会地方分科会，石川，2025. 10. 20

臺美佐子：がん看護に活かす！リンパ浮腫のエコーアセスメント，第39回日本がん看護学会学術集会地方分科会企画，北海道，2025. 2. 23

臺美佐子, 松本智里, *山野洋子, *宮崎梓, 紺家千津子 : がん看護分野のアドバンスセルフケア支援—ワイヤレスエコーで実践するリンパ浮腫エコーアセスメント—, 第44回日本看護科学学会学術集会交流集会, 熊本, 2024. 12. 8

臺美佐子, 松本智里, *山野洋子 : リンパ浮腫エコー, 第1回国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会ハンズオンセミナー, 神奈川, 2024. 10. 6

臺美佐子, 松本智里, *山野洋子 : リンパ浮腫ケア選定をアシストするエコーアセスメント, 第8回日本リンパ浮腫治療学会学術集会ハンズオンセミナー, 徳島・web(ハイブリッド), 2024. 9. 14

第12回看護理工学会学術集会実行委員

初年次教育学会学術集会事務局長

臺美佐子, 松本智里, *宮崎梓, 紺家千津子 : がん看護分野のアドバンスセルフケア支援—ワイヤレスエコーで実践するリンパ浮腫エコーアセスメント—, 第44回日本看護科学学会学術集会 交流集会, 2024. 12. 8

臺美佐子, 松本智里, *山野洋子 : がん看護にエコーを活用! リンパ浮腫ケア選定のためのエコーアセスメント, がん看護学会地方分科会 ハンズオンセミナー, 2024. 10. 20

臺美佐子, 松本智里, *山野洋子 : 国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会 第1回ハンズオンセミナー, 2024. 10. 6

大西陽子 : 第12回看護理工学会 実行委員 (2024. 11. 2 ~ 3)

額奈々 : 日本看護研究学会近畿・北陸地方会 広報委員

額奈々 : 日本ACLS協会 BLS・ACLSインストラクター

額奈々 : 第12回看護理工学会学術集会 実行委員

額奈々 : LGBTQ出張授業

6.8 老年看護学講座

| | | | |
|-------------|-------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 老年看護学講座・教授 | 氏名 | 北村 言 |
| | 老年看護学講座・准教授 | | 中道 淳子 |
| | 老年看護学講座・講師 | | 大橋 史弥 |
| | 老年看護学講座・助教 | | 近藤 考朗 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|---|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>北村言：Column 終末期褥瘡ケアに役立つ技術：サーモグラフィ．終末期の褥瘡．真田弘美（監）、石澤美保子、玉井奈緒（編）．南山堂，東京．2025．</p> <p>中道淳子（分担執筆），三重野英子監修：『最新老年看護学 第4版』日本看護協会出版会，2025年度版 7章A：認知症施策の動向と看護（p.304-309）， G4：認知症高齢者の看護の実際；介護老人福祉施設に入所した事例（p.348-350）</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>Ishii K, Takemura Y, <u>Kitamura A</u>: Group-learning activities and nurses internalization of evidence-based practices: secondary analysis of a cross-sectional study in hospital wards. Journal of Nursing Management. 2025 (doi.org/10.1155/jonm/6080964)</p> <p>Takahashi T, Higashimura S, Ninomiya T, Fujimura S, Sugimoto N, Horai T, Abe T, <u>Kitamura A</u>, <u>Matsumoto M</u>, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: The long-term use of communication robots by users of visiting healthcare services: Development of an integrated vital signs measurement system. Cureus, 17(1): e77635. DOI 10.7759/cureus.77635, 2025</p> <p>Takizawa C, Qin Q, <u>Haba D</u>, Sasaki S, Kawasaki A, Miyake T, Oba J, <u>Kitamura A</u>, Abe-Doi M, Tomida S, Nakagami G: Relationship between gene expression associated with cellular senescence in cells from discarded wound dressings and wound healing: A retrospective cohort study. Journal of Tissue Viability. 33(4):726-731, 2024</p> <p>Inoue M, Takemura Y, <u>Kitamura A</u>, Isobe T: The process through which nurses providing care to COVID-19 patients recognize professional growth: A Trajectory Equifinality Model. Japan</p> |

Journal of Nursing Science. 21(2):e12577, 2024

中道淳子, 渡辺達也 : 認知症高齢者の日常生活における自己選択のための介入方法の検討—認知症対応型共同生活介護事業所でのレクリエーションにおける試み—, 日本認知症予防学会誌, 2025. 掲載決定

中道淳子, 磯光江, 北山礼子, 今井秀樹 : 笑いヨガによる高齢アルツハイマー病患者のストレス状態と認知機能の変化—唾液アマラーゼ活性値を指標として—, 看護科学研究, 24巻, 23-31, 2025. https://doi.org/10.20705/jjnhs.24.0_23

*吉崎彩, 中道淳子, 川島和代 : 老人看護専門看護師が非がん疾患高齢者・家族とのACPを躊躇したときの実践, 日本老年看護学会誌, 29(1), 78-85, 2024

近藤考朗, 川島和代, 中道淳子, 中山詠美, 窪田雅江, 前田郁子, 中島照美, 小幡法子, 福島真弓, 大家理恵 : 地域包括ケア病棟入院を契機とした高齢者の住まいの変化, 日本老年医学会雑誌, 61巻, 3号, 304-311, 2024

*宮本菜々恵, 中道淳子, 森垣こずえ, 川島和代 : もの忘れ外来受診に至った認知機能低下を認めた高齢者の家族の知識と高齢者への受診までのアプローチ 家族と本人へのインタビューから, 日本老年看護学会誌, 29(1), 50-59, 2024

*米山真理, 中道淳子, 川島和代 : 在宅におけるレビー小体型認知症の人と家族への認知症看護認定看護師の看護実践—家族による相談を受けて関わった事例の分析—, 看護実践学会誌, 2025. 掲載決定
Oohashi F., *Katano S., *Miya E., Kimori K., Matsui H., Fujino N., Konya C. : Reliability of inferior vena cava images visualized by self-monitoring echocardiography, Journal of Nursing Science and Engineering, 12(5) 2025

松本勝, 大西陽子, *下橋和也, *杉浦裕愛, *山本翔子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子 : 初学者を対象とした非対面での膀胱エコー教育による技術習得度に対する効果検証 : 対面教育・遠隔ライブ教育・VRオンデマンド教育の比較, 看護理工学会誌, 12:1-9, 2024

< 査読無 >

中道淳子 : 特集[災害支援経験から学ぶ災害への備え]令和6年能登半島地震直後の老年看護学実習を振り返って, 日本老年看護学会誌, 29(1), 11-15, 2024

中道淳子 : 共生社会の実現を推進するための認知症基本法施行後に

| | |
|--|---|
| | <p>における外来看護の役割 -サバティカル研修報告-, 石川看護雑誌, 22巻, 35-41, 2025</p> <p>西山みどり, 内ヶ島伸也, 加藤真紀, 中筋美子, <u>中道淳子</u>, 西村知子, 濱吉美穂, 日向園恵: 令和5年度災害支援検討委員会企画 宮城県名取市閑上地区被災地見学研修会報告, 日本老年看護学会誌, 29(1), 121-125, 2024</p> |
| <p>その他の原稿</p> | |
| <p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p>Inoue M, Isobe T, <u>Kitamura A</u>, Takemura Y: Perceptions held by nurses providing care to patients with COVID-19 regarding support, recognition, and appreciation from society and people other than their respective institution's staff: A qualitative study. East Asian Forum of Nursing Scholar, Soul, Korea, 2025.03</p> <p>Ishii K, <u>Kitamura A</u>, Takemura Y: Gap between the recognition of significance and workplace conditions regarding factors for the sustainment of evidence-based practice: A preliminary study for the development of implementation strategies. 17th Annual Conference on the Science of Dissemination and Implementation in Health. USA, VA, 2024.12</p> <p><u>石井光子</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>臺美佐子</u>, <u>松本勝</u>, <u>北村言</u>, <u>大貝和裕</u>, <u>長谷川陽子</u>, <u>真田弘美</u>: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動から見えたこと. 第31回石川県看護学会. 石川, 2024.11 (シンポジウム「令和6年能登半島地震を経て今取り組んでいる事ー復興に向けて共に進んでいくためにー」)</p> <p>Takahashi T, Higashimura S, <u>Kitamura A</u>, <u>Matsumoto M</u>, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: Long-term utilization of communication robots by users of visiting services: Development of a vital signs measurement system integration. 2024 IEEE International Conference on Robotics and Automation. Yokohama, Japan. 2024.05</p> <p><u>紺家千津子</u>, <u>石井光子</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>臺美佐子</u>, <u>松本勝</u>, <u>北村言</u>, <u>真田弘美</u>: 令和6年能登半島地震 褥瘡ケア支援システムの構築と運営. (シンポジウムシンポジウム「災害看護とDX」). 第12回看護理工学会学術集会, 石川, 2024.11. 第12回看護理工学会学術集会抄録集. p. 55</p> <p><u>北村言</u>: 災害看護におけるデジタル技術の活用の現状と課題 (シンポジウムシンポジウム「災害看護とDX」). 第12回看護理工学会学術</p> |

集会. 石川, 2024. 11. 第12回看護理工学会学術集会抄録集. p. 58.

北村言, 松本勝, 高橋聡明, 麦田裕子, 島田宗太郎, 平岡桃重, 仲上豪二郎, 真田弘美: エコーによる膀胱内尿量計測の新卒訪問看護師へのVRを用いた教育. 第12回看護理工学会学術集会, 石川, 2024. 11. 第12回看護理工学会学術集会抄録集. p. 111.

北村言: 褥瘡を有する在宅療養者へのコラーゲンペプチド含有飲料の導入の実際 (シンポジウム 創傷とコラーゲンペプチドに関わる栄養研究の最前線). 第26回日本褥瘡学会学術集会, 兵庫, 2024. 09

北村言: 調査事業報告 介護保険施設・福祉避難所における褥瘡の実態 (シンポジウム 令和6年能登半島地震 褥瘡ケア支援). 第26回日本褥瘡学会学術集会, 兵庫, 2024. 09

中道淳子, 大橋史弥, 宮本菜々恵, 近藤孝朗, 今井秀樹: 地域の認知症予防ボランティアと大学生による小学生への認知症学習の在り方と効果, 第13回日本認知症予防学会学術集会, 横浜, 2024. 9

*城宝歩未, 中道淳子, 額奈々: 看取り期を自宅で過ごした高齢者への訪問看護師の支援, 日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会, 金沢, 2024. 11

大橋史弥, 宮本菜々恵, 近藤孝朗, 中道淳子: 現代の看護学生が抱く高齢者観の一老年看護学科履修前の一時点の分析から一, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

近藤孝朗, 川島和代, 中道淳子, 大橋史弥, 宮本菜々恵, 中島照美, 岸本奈々: 認知機能障害のある高齢患者と家族が退院先を決定するまでに生じるずれの探索, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

宮本菜々恵, *今井彩也香, 中道淳子, 大橋史弥, 近藤孝朗: 立位歩行介入による高齢者の歩行に関する心理的变化—看護小規模多機能型居宅介護施設の利用者へのインタビューから—, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

Kimori K., Oohashi F.: Influence of sitting time on inferior vena cava size using a pocket-sized ultrasound device in healthy male volunteers, 15th INC & 28th EAFONS 2025, Korea, 2025. 2

Kazama J., Oohashi F.: An information and communication technology use and challenges in daycare centers and older adult salons in Japan: A scoping review, 15th INC & 28th EAFONS 2025, Korea, 2025. 2

大橋史弥, *石和日菜美, *木村泰基, 近藤孝朗, 藤野陽: 再入院予

防に向けて慢性心不全療養者が自身の下大静脈を描出するセルフ心エコー実施可能性の検討. 日本循環器看護学会, 東京, 2024. 11

*木村泰基, 大橋史弥, *石和日菜美, 近藤孝朗, 松井弘樹, 藤野陽: 心不全療養者が自身の心機能を捉えるセルフ心エコーの実施に向けた歩行前後の下大静脈径の変動, 看護理工学会, 石川, 2024. 11

中道淳子, 宮本菜々恵, 大橋史弥, 近藤孝朗, 今井秀樹: 地域の認知症予防ボランティアと大学生による小学生への認知症学習の在り方と効果, 日本認知症予防学会, 横浜, 2024. 9

宮本菜々恵, *今井彩也香, 中道淳子, 大橋史弥, 近藤孝朗: 立位歩行介入による高齢者の歩行に関する心理的変化, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

大橋史弥, 宮本菜々恵, 近藤孝朗, 中道淳子: 現代の看護学生が抱く高齢者観の特徴, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

近藤孝朗, 川島和代, 中道淳子, 大橋史弥, 宮本菜々恵, 中島照美, 岸本奈々: 「認知機能障害のある高齢患者と家族に生じる退院先が決定するまでのずれの探索」, 第29回日本老年看護学会学術集会, 2024年6月29日～30日, 高知

大橋史弥, *石和日菜美, *木村泰基, 近藤孝朗, 藤野陽: 再入院予防に向けて慢性心不全療養者が自身の下大静脈を描出するセルフ心エコー実施可能性の検討. 日本循環器看護学会, 東京, 2024. 11

木村泰基, 大橋史弥, *石和日菜美, 近藤孝朗, 松井弘樹, 藤野陽: 心不全療養者が自身の心機能を捉えるセルフ心エコーの実施に向けた歩行前後の下大静脈径の変動, 看護理工学会, 石川, 2024. 11

中道淳子, 宮本菜々恵, 大橋史弥, 近藤孝朗, 今井秀樹: 地域の認知症予防ボランティアと大学生による小学生への認知症学習の在り方と効果, 日本認知症予防学会, 横浜, 2024. 9

宮本菜々恵, *今井彩也香, 中道淳子, 大橋史弥, 近藤孝朗: 立位歩行介入による高齢者の歩行に関する心理的変化, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

近藤孝朗, 中山詠美, 窪田雅江, 前田郁子, 中島照美, 小幡法子, 福島真弓, 川島和代, 中道淳子, 大家理恵: 「地域包括ケア病棟退院後の療養場所変遷－肺炎や骨折での入院をきっかけに住まいを変える高齢者の気持ち－」, 第3回 日本地域医療学会学術集会, 2024年11月30日(土)～12月1日, 富山

大橋史弥, 宮本菜々恵, 近藤孝朗, 中道淳子: 現代の看護学生が抱く高齢者観の特徴, 日本老年看護学会第29回学術集会, 高知, 2024. 6

| | |
|------------------------------|---|
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>北村言</u>：在宅療養者における下肢褥瘡の外力コントロールのためのケアアルゴリズムの開発。若手研究。(2024年度1,500千円)</p> <p><u>大橋史弥</u>：在宅心不全療養者へのセルフ心エコー導入による先駆的な遠隔医療システムのモデリング，R4-R6，日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 4,550千円</p> <p>本学教員が分担者 <u>津田裕子</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>真田弘美</u>，<u>大橋史弥</u>：革新的な観察手技によるおむつ内皮膚障害のアセスメントツールの開発と検証，R4-R7，日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 4,160千円</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者 <u>大橋史弥</u>，<u>谷内宇世</u>，<u>宮本千香</u>，<u>中道淳子</u>，<u>近藤考朗</u>，<u>宮本菜々恵</u>，<u>田中志信</u>：身体拘束ゼロを実現するネック型CVC自己抜去予測センサーの開発と評価，R5-R6，一般社団法人日本老年看護学会 200千円</p> <p>本学教員が分担者 なし</p> |
| <p>その他受賞等 受賞，特許，臨床活動</p> | <p><u>北村言</u>：ラジオ，FMかほく なるほどインタビュー。2024.07.29.</p> <p><u>中道淳子</u>：2024.4～6:サバティカル研修（金沢医科大学認知症センター他）</p> <p><u>大橋史弥</u>，*<u>石和日菜美</u>，*<u>木村泰基</u>，<u>近藤考朗</u>，<u>藤野陽</u>：再入院予防に向けて慢性心不全療養者が自身の下大静脈を描出するセルフ心エコー実施可能性の検討，日本循環器看護学会優秀演題賞，2024.11 <u>Oohashi F.</u>，<u>Oe M.</u>，<u>Sugama J.</u>：Cumulative recurrence rate of pressure ulcers in bedridden older adults healed with conservative treatment，北陸ストーマ研究会推薦論文賞，2024.10</p> |

| | |
|---|--|
| <p>社会貢献・地域貢献</p> <p>公開講座</p> <p>他団体との連携事業</p> <p>国際交流</p> <p>非常勤講師等</p> <p>看護研究指導</p> <p>学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>北村言</u>：看護研究指導・講評，宝達志水病院，2024.08.01，2024.11.20，2025.03.14</p> <p><u>北村言</u>：講師，次世代看護教育研究所，2025.03.21</p> <p><u>北村言</u>：代議員，日本看護科学学会.</p> <p><u>北村言</u>：編集委員，看護理工学会.</p> <p><u>北村言</u>：理事，評議員，日本褥瘡学会.</p> <p><u>北村言</u>：評議員，日本創傷・オストミー・失禁管理学会.</p> <p><u>北村言</u>：社会保険委員，日本創傷・オストミー・失禁管理学会.</p> <p><u>北村言</u>：評議員，日本創傷治癒学会.</p> <p><u>中道淳子</u>：日本老年看護学会災害支援検討委員会・委員</p> <p><u>中道淳子</u>：日本認知症予防学会・代議員</p> <p><u>中道淳子</u>：日本認知症予防学会・査読委員</p> <p><u>中道淳子</u>：かほく市地域密着型サービス施設等整備事業者選考委員会・委員</p> <p><u>中道淳子</u>：日本老年看護学会第29回学術集会 交流集会 演者</p> <p><u>中道淳子</u>：「介護予防メイト養成講座」講義，津幡町役場，2024.9.3</p> <p><u>中道淳子</u>：日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会 査読委員</p> <p><u>中道淳子</u>：看護研究指導・講評，公立河北中央病院，2025.3.12（講評）</p> <p><u>大橋史弥</u>：日本エンドオブライフケア学会第7回学術集会（企画委員・広報委員・実行委員）</p> <p><u>大橋史弥</u>：日本看護科学学会（JANS 若手の会 エリアコーディネーター）</p> <p><u>大橋史弥</u>：公立宇出津総合病院 看護研究指導</p> <p><u>大橋史弥</u>：かほく市介護認定審査会委員</p> <p><委嘱状や依頼文書等が来ていないもの></p> <p><u>北村言</u>：企画・講師，石川県立看護大学R6年度リカレント教育事業. 2025.02.15，2025.02.18</p> <p><u>北村言</u>：講演，かほく市学園台サンライズ健康教室. 2024.11.23</p> <p>美濃由紀子，<u>北村言</u>，他6名：かほく市避難訓練ボランティア. 2025.02.09</p> |
|---|--|

6.9 地域看護学講座

| | | | |
|-------------|--------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 地域看護学講座・教授 | 氏名 | 塚田 久恵 |
| | 地域看護学講座・教授 | | 米澤 洋美 |
| | 地域看護学講座・助教 | | 室野奈緒子 |
| | 地域看護学講座・助教 | | 嶋 雅奈恵 |
| | 地域看護学講座・臨時助手 | | 中敷なをみ |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|---|--|
| 研究業績 書籍（著書） | |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>*<u>角地孝洋</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米澤洋美</u>: 中堅期保健師の職業的アイデンティティに関連する要因, 看護実践学会, 第36号第1号, p13-26, 2024. 9</p> <p><査読無></p> |
| その他の原稿 | <p><u>塚田久恵</u>: 地域ケア総合センター INFORMATION, 石川県立看護大学広報誌「CAMPUS NET」, 45巻, 2024. 5</p> <p><u>塚田久恵</u>: 地域ケア総合センター INFORMATION, 石川県立看護大学広報誌「CAMPUS NET」, 46巻, 2024. 11</p> <p><u>塚田久恵</u>: 地域ケア総合センター「事業報告書（第21巻）」発刊に寄せて, かほく市との包括的連携協定に関わる取り組み. 石川県立看護大学附属地域ケア総合センター第21巻事業報告書, 21巻, 2025, 3</p> <p>研究分担者: <u>田村須賀子</u>, <u>大谷基道</u>, <u>佐藤美紀</u>, <u>大久保一郎</u>, <u>市川定子</u>, 研究協力者: <u>山科美絵</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>山田洋子</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>奥田博子</u>, <u>小宮山恵美</u>, <u>鈴木悟子</u>, <u>太田あゆ美</u>, <u>室野奈緒子</u>, <u>城涼子</u>, <u>林愛海</u>, <u>山岸愛実</u>: 統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力並びにその育成及び能力の発揮に向けた体制づくりの方法. 厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業「令和5年度 総括・分担研究報告書」, 2024</p> <p><u>米澤洋美</u>: 北国新聞丈夫がいいね, 能登半島地震の被災地支援活動について, 2024年5月12日（朝刊）</p> |
| 学会発表（研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等） | <p>*<u>宮田広成</u>, <u>塚田久恵</u>: アルコール依存症者が断酒会参加の中止に至るプロセス—複線径路・等至性モデル (Trajectory Equifinality Model) による分析—, 2024年度アルコール・薬物依存症関連学会合同学術総会（第46回日本アルコール関連問題学会）, 示説, 東京</p> |

都, 2024. 9

米澤洋美, 秋原志穂, 塚田久恵, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵: 地方農村部シルバー人材センター会員が抱える物忘れ・認知症に対する将来の心配の有無とその関連要因, 第13回日本公衆衛生看護学会, 口演(0-24), 名古屋市, 2025. 01

田村須賀子, 鈴木悟子, 塚田久恵, 山田洋子, 米澤洋美, 城諒子, 室野奈緒子, 林愛海, 春山早苗: 統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力の整理, 第83回日本公衆衛生学会, 示説, 札幌市, 2024. 10
嶋雅奈恵, 米澤洋美, 塚田久恵, 室野奈緒子, 金子紀子, *石原亜美, *角谷美幸, *寺田恵理, *西紅羽, *橋本千愛, *橋本知佳, *宮下春菜, 峰松健夫, *高松楓佳, *野村風花, 野口博史, 内藤泰男, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 地域在住高齢者のeスポーツ体験における効果検証(第1報), 第27回日本地域看護学会(P-04-1), 仙台, 2024. 6

加藤克典, *高松楓佳, *野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂, 大西陽子, 今方裕子, 松本勝, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, 真田弘美, 峰松健夫: スキンプロットニングによる軽度認知障害スクリーニング法の開発: アミロイドβの検出と軽度認知障害同定精度, 第12回看護理工学会, 示説, かほく市, 2024, 11

室野奈緒子, 表志津子, 中田ゆかり, 塚田久恵, 岡本理恵, 池内里美, 高橋裕太郎, 米澤洋美, 森河裕子: メンタルヘルス不調者の職場復帰支援における産業保健看護職の人事労務担当者との連携. 第34回日本産業衛生学会全国協議会, 示説, 木更津市, 2024. 10

Naoko Murono, Shizuko Omote, Yukari Nakada, Hisae Tsukada, Rie Okamoto, Satomi Ikeuchi, Yutaro Takahashi, Hiromi Yonezawa, Yuko Morikawa: Survey of Collaboration between Occupational Health Nurses and Human Resources in Supporting the Return-to-Work of Employees with Mental Health Problems. the 15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), E-Poster, 2025. 2
室野奈緒子, 塚田久恵, 米澤洋美, 嶋雅奈恵, 金子紀子, *石原亜美, *角谷美幸, *寺田恵理, *西紅羽, *橋本千愛, *橋本知佳, *宮下春菜, 峰松健夫, *高松楓佳, *野村風花, 野口博史, 内藤泰男, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 地域在住高齢者のeスポーツ体験における効果検証(第2報)ーストレスへの影響についてー. 日本地域看護学会第27回学術集会, 示説, 仙台, 2024. 6

Takao Inoue, Hiroshi Noguchi, Hiromi Yonezawa, Hisae Tsukada, Noriko Kaneko, Naoko Murono, Kanae Shima, Masaya Ueda, Keita

| | |
|----------------------|---|
| | <p>Ueno, Yasuo Naito, Ryouhei Ishiil, : Effects of e-sports on brain function in the older adults: An EEG study, 第8回アジア太平洋作業療法学会, 示説, 札幌市, 2024. 11</p> <p>米澤洋美, 秋原志穂, 塚田久恵, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵: 地方農村部シルバー人材センター会員が抱える物忘れ・認知症に対する将来の心配の有無とその関連要因, 第13回日本公衆衛生看護学会, 口演(0-24), 名古屋市, 2025. 01</p> <p><u>Hiromi Yonezawa</u>, Factors Relating to the Self-assessment of Driving Skill for Members of Silver Human Resource Centers in Rural Areas. 4th Edition of International Public Health Conference, poster, Singapore, 2025. 03</p> <p>田村須賀子, 鈴木悟子, 塚田久恵, 山田洋子, 米澤洋美, 城諒子, 室野奈緒子, 林愛海, 春山早苗: 統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力の整理, 第83回日本公衆衛生学会, 示説, 札幌市, 2024. 10</p> <p>Hitoe Kimura, Teruhiko Honda, <u>Hiromi Yonezawa</u>, Akiko Kato, Yuka Fukumaru, Child-Adult Relationship Enhancement (CARE) in Community Health: Qualitative Phenomenological Analysis of Parenting Experiences and Children's Behavior Changes, 28thEAFONS2025. 02, KOREA</p> <p>斉藤みゆき, 水貝聡美, 室野奈緒子, 米澤洋美, 亀田真紀, 西澤依小: 女性労働者の自主グループ“フェア・ミーティング”発足の経緯と産業保健師の役割. 第97回日本産業衛生学会, 口演, 広島, 2024. 5. 22-25</p> <p>松田由宜子, 中村準, 室野奈緒子, 米澤洋美: 中高年労働者のウェルビーイング向上に向けた支援の検討. 第34回日本産業衛生学会全国協議会, 示説, 木更津市, 2024. 10. 3-5</p> |
| <p>研究助成金・研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が分担者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p>米澤洋美, 長谷川美香, 北出順子, 秋原志穂: 団塊世代男性を対象とした定年退職後の再就労の場における介護予防プログラム構築(20K11069), 2020-2025, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)</p> <p>米澤洋美, 秋原志穂, 北出順子, 室野奈緒子: 定年退職後男性の</p> |

| | |
|----------------|---|
| | <p>再就労の場における役割循環型介護予防プログラムの開発, 2024-2028, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p><u>室野奈緒子</u>, <u>森河裕子</u>, <u>中田ゆかり</u>, <u>塚田久恵</u>:メンタル不調者の職場復帰支援における産業看護職の人事労務担当者との連携の影響因子, 2021 ~ 2024年, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C) 21K11001</p> <p><u>室野奈緒子</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>池内里美</u>, <u>戸部浩美</u>:メンタルヘルス不調者の職場復帰に向けた多職種連携効果の測定, 2024 ~ 2028年, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C) 24K14088</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>長谷川美香, <u>米澤洋美</u>, <u>川口めぐみ</u>, <u>北出順子</u>:大学生のデートDV予防と援助要請行動促進を一体化した教育プログラムの開発(20K11096), 2020-2025, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)</p> <p>秋原志穂, <u>米澤洋美</u>, <u>山田修平</u>:隔離状況下にある結核患者のQOL評価および包括的ストレス緩和プログラムの開発(20K10766), 2020-2025, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)</p> <p>*<u>木村一絵</u>, <u>米澤洋美</u>, 他:地域保健における養育者の負担を最小限にした子育てプログラムCAREの開発(24K14188), 2024-2026, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)</p> <p>研究代表者<u>春山早苗</u>(<u>田村班</u>) 令和6年度厚生労働科学研究費補助金(健康安全・危機管理対策総合研究事業)「統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力及びにその育成及び能力の発揮に向けた体制づくりの方法 (23LA1003)</p> <p><u>池内里美</u>, <u>表志津子</u>, <u>杉山希美</u>, <u>合田友美</u>, <u>木原俊行</u>, <u>田中浩二</u>, <u>中島千英子</u>, <u>岡本理恵</u>, <u>高橋裕太郎</u>, <u>室野奈緒子</u>:自治体や教育機関が協働し新人保健師を支えるためのメンタリングプログラムの開発, 2024 ~ 2027年, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C) 24K13692</p> <p><u>嶋雅奈恵</u>, <u>中嶋知世</u>:保健師経験のある大学教員による令和6年能登半島地震の二次避難所応援派遣での学び, 2024</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>宮口和義</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米田昌代</u>, <u>河合美佳</u>, <u>米澤洋美</u>:骨盤底筋群の収縮機能に及ぼす履物の影響 — 草履サンダルによる骨盤底筋フレイル予防の検証 — 石川県立大学・石川県立看護大学共同研究助成金 2024.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>米澤洋美, 塚田久恵, 桜井志保美, 石川倫子, 石井和美, 瀬戸清華, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 山路朋子, 牛村春奈:地域ケア総合センター事業助成金「令和6年能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援」 405千円</p> |
| 研究助成金 | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>塚田久恵, 米澤洋美, 松本勝, 長谷川陽子, 幅大二郎, 佐能唯, 寺崎弘恵, 古木萌乃, 時国玲羅: 附属地域ケア総合センター事業2024年度デジタル田園都市国家構想「在宅高齢者のフレイル等予防DX事業」業務委託</p> <p>委託元: (株) アルム 委託費: 6,226,075円 (2024年10月31日現在)</p> <p>塚田久恵, 米澤洋美, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵: 附属地域ケア総合センター事業 高齢者へのeスポーツの効果についての調査検証 委託元: かほく市長寿介護課 委託費 300,000円</p> <p>本学教員が分担者</p> |
| その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動 | |
| 社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動 | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p>塚田久恵: 日本公衆衛生看護学会査読委員</p> <p>塚田久恵: 北陸公衆衛生学会査読委員</p> <p>塚田久恵: 第13回日本公衆衛生看護学会企画委員</p> <p>塚田久恵: 第12回看護理工学会学術集会実行委員, 2024. 11. 02-03</p> <p>塚田久恵: 石川県障害者施策推進協議会委員</p> <p>塚田久恵: 石川県介護保険審査会委員</p> <p>塚田久恵: 宝達志水町健康づくり推進室協議会委員</p> <p>塚田久恵: 石川県新任保健師研修会講師, 2024. 11. 26, 12. 2</p> <p>塚田久恵: 石川中央保健福祉センター新任保健師研修会フォローアップ研修講師, 2025. 2. 26</p> <p>塚田久恵: かほく市と石川県立看護大学の包括的連携に関する協議会委員 (R6年度幹事)</p> <p>塚田久恵: 2024石川未来プロジェクト学生コアミーティング(助言者) 2024. 6. 26, 2025, 1. 8</p> <p>米澤洋美, 塚田久恵: 石川県中堅保健師研修会(グループワークファシリテーター, 発表コメント), 2025. 03. 10</p> <p>塚田久恵, 米澤洋美, 松本勝, 長谷川陽子, 幅大二郎, 真田弘美: 令和6年度宝達志水町在宅高齢者のフレイル等予防等DX事業研修会(企画, 司会, 調査報告, 助言者) 2025. 02. 17</p> <p>塚田久恵, 米澤洋美, 松本勝, 長谷川陽子, 幅大二郎, 真田弘美:</p> |

令和6年度宝達志水町在宅高齢者のフレイル等予防等DX事業に係るハイリスク高齢者・KDBに係る分析，介護予防支援体制の構築について，アルム株式会社より地域ケア総合センター事業として再委託（倫理審査，分析及び研修会の企画）

米澤洋美：全国保健師教育協議会「保健師教育」編集委員

米澤洋美：第13回日本公衆衛生看護学会企画委員

米澤洋美：第12回看護理工学会学術集会実行委員，2024. 11. 02-03

米澤洋美：福井県保健師人材育成検討委員会座長

米澤洋美：かほく市自立支援協議会会長

米澤洋美：かほく市地域包括支援センター運営協議会委員

米澤洋美：かほく市健康づくり協議会会長

米澤洋美：羽咋市健康づくり協議会委員

米澤洋美：能登半島地震被災健康調査検討ワーキング委員，石川県健康福祉部健康推進課主幹

米澤洋美：令和6年度 第2回看護教員現任研修発表「二次避難所支援」2024. 08. 10

米澤洋美：福井県自治体保健師合同就職説明会講演「これからの保健師活動～保健師を目指す方へ～」2024. 08. 13

米澤洋美：福井県自治体保健師合同就職説明会パネルディスカッション座長「知りたい保健師の魅力」2024. 08. 13

米澤洋美：北海道看護協会統括保健師研修会講師「統括保健師における実践の評価」2024. 08. 23

米澤洋美：石川県中堅保健師研修会講師，「中堅期保健師に求められること」2024. 10. 22，2025. 03. 10

塚田久恵，米澤洋美，室野奈緒子，嶋雅奈恵：石川県新任期保健師研修会（ファシリテーター）2024. 11. 26，12. 02

米澤洋美：石川県南加賀保健福祉センター新任期研修会講師「事例検討」2025. 01. 29

塚田久恵，米澤洋美，松本勝，長谷川陽子，幅大二郎，真田弘美：令和6年度宝達志水町在宅高齢者のフレイル等予防DX事業研修会（助言者）2025. 02. 17

室野奈緒子：「企業における看護職の役割とは？人的資本経営時代に求められるスキルと効果的な連携術」講演，株式会社Smart相談室，ウェビナー，2025. 02. 04

室野奈緒子：新任保健師フォローアップ講師，石川県能登中部保健福祉センター，2025. 02. 19

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

塚田久恵：大学コンソーシアム石川地域連携専門部会委員

塚田久恵：能登キャンパス推進協議会幹事会委員

米澤洋美，塚田久恵，桜井志保美，石川倫子，石井和美，瀬戸清華，室野奈緒子，嶋雅奈恵，山路朋子，牛村春奈：地域ケア総合センター事業「令和6年能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援」

米澤洋美，塚田久恵，瀬戸清華：珠洲市こころの復興マルシェ：珠洲市正院小学校仮設住宅，学生13名引率，会場誘導、健康観察（血圧測定）足浴ほか，2024. 05. 28

米澤洋美，塚田久恵，桜井志保美，瀬戸清華，山路朋子，牛村春奈：珠洲市避難者把握在宅家庭訪問調査参加2024. 08. 19, 08. 23

田村須賀子，塚田久恵，米澤洋美，室野奈緒子，他5名：第13回日本公衆衛生看護学会ワークショップ7-1，統括保健師に求められる専門的管理能力と行政的管理能力，名古屋市，2025. 01. 04

米澤洋美，塚田久恵，桜井志保美，石川倫子，石井和美，瀬戸清華，室野奈緒子，嶋雅奈恵，山路朋子，牛村春奈：地域ケア総合センター事業「令和6年能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援」

米澤洋美，桜井志保美：珠洲市宝立小学校避難所および仮設住宅家庭訪問，2024. 04. 12

米澤洋美，塚田久恵，瀬戸清華：珠洲市こころの復興マルシェ：珠洲市正院小学校仮設住宅，学生13名引率，会場誘導、健康観察（血圧測定）足浴ほか，2024. 05. 28

米澤洋美，塚田久恵，桜井志保美，瀬戸清華，山路朋子，牛村春奈：珠洲市避難者把握在宅家庭訪問調査参加2024. 08. 19, 08. 23

米澤洋美，嶋雅奈恵：リラックス体験会，能登町三波公民館，ストレスチェック体験，マッサージ，ロボット交流会，学生6名，参加者21名，2025. 03. 11

室野奈緒子：「産業保健スタッフと人事担当者との連携について」シンポジスト，第34回日本産業衛生学会全国協議会 シンポジウム13 多職種連携「多職種連携で実現する快適な職場環境づくり～ストレスチェック制度の見直しの観点から～」，千葉県木更津市，2024. 10. 05, 2024. 10. 05

室野奈緒子：FMかほく ラジオ出演「働きざかりのメンタルヘルス」，2024. 12. 16

室野奈緒子：「業務で使う統計① Excelを活用した集計・分析方

法」講師，石川県産業看護職研究会，地場産業振興センター，
2025.03.01

日本産業衛生学会多職種連携研究会世話人

日本産業衛生学会多職種連携 第1回定例会（金沢）世話人， 2025.02.01

日本産業衛生学会産業保健看護部会石川県会計監事

6.10 在宅看護学講座

| | | | |
|-------------|----------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 地域在宅精神看護学講座・教授 | 氏名 | 桜井志保美 |
| | 地域在宅精神看護学講座・助教 | | 山路 朋子 |
| | 地域在宅精神看護学講座・助教 | | 牛村 春奈 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|-----------------------------|--|
| 研究業績 | |
| 書籍（著書） | |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>*<u>牛村春奈</u>, <u>桜井志保美</u> : Parkinson 病療養者における舌圧・咀嚼能力と栄養素摂取量の関連. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会雑誌, 28(2), 90-98, 2024</p> <p>DOI https://doi.org/10.32136/jsdr.28.2_90</p> <p>Momoka Masuda, <u>Hideki Imai</u>, <u>Shihomi Sakurai</u>, <u>Haruna Ushimura</u>, 他4名 : The Association of the Dietary Inflammatory Index with Disability and Subjective Health among Japanese Older Adults, Public Health Nutrition, 2025.3</p> <p><査読無></p> <p>なし</p> |
| その他の原稿 | なし |
| 学会発表（研究発表・招聘講演・パネリスト・基調講演等） | <p><u>牛村春奈</u>, <u>今井秀樹</u>, <u>日高未希恵</u>, <u>室野奈緒子</u>, <u>山路朋子</u>, <u>桜井志保美</u> : 高齢女性における基本チェックリスト判定と口腔関連QOLとの関連, 第28回日本在宅ケア学会学術集会, 鎌倉, 2024.8</p> <p><u>山路朋子</u>, *<u>中ひとみ</u>, *<u>一瀬千尋</u>, *<u>山形千春</u>, <u>日高未希恵</u>, <u>桜井志保美</u> : A市在住高齢者のフレイルの実態, 第17回看護実践学会学術集会, 金沢, 2024.9</p> <p><u>日高未希恵</u>, <u>今井秀樹</u>, <u>牛村春奈</u>, <u>山路朋子</u>, <u>室野奈緒子</u>, <u>桜井志保美</u> : 地域在住女性高齢者の尿失禁とオーラルフレイルおよび口腔関連QOLとの関連, 第16回日本健康医療学会学術大会, 東京, 2024.10</p> <p>Hashi S, <u>Sakurai S</u>, <u>Yokoyama Y</u>, 他7名 : Self-control of school children with asthma in JAPAN, APAAACI 2024, Kuala Lumpur, Malaysia, Dec. 2024</p> <p>Yumiko Kohno, <u>Shihomi Sakurai</u>, <u>Yumi Koizumi</u>, et.al : Effects Training on the Ethical Standards of Caregivers in Dementia Group Homes, 28th EAFONS, Soul Korea, Feb.2025</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>*<u>八日市遥奈</u>, *<u>加藤ゆい</u>, <u>山路朋子</u>, <u>牛村春奈</u>, <u>桜井志保美</u> : 第3回看護サイエンス学会学術集会, 富山, 2025.3</p> |
| <p>研究助成金・研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者 なし 本学教員が分担者 なし <科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>桜井志保美</u>, <u>河野由美子</u>, <u>金谷雅代</u>, <u>牛村春奈</u> : 訪問看護師向け2歳未満の医療的ケア児における食と発達に関する育児支援ガイド作成. 2022-2024年度, 学術研究助成基金基盤研究(C) <u>牛村春奈</u>, <u>桜井志保美</u>, <u>日高未希恵</u>, <u>山路朋子</u> : 舌機能は生活をとらえる指標になり得るか, R5 ~ R8, 日本学術振興会科学研究費助成事業基盤研究 (C) 本学教員が分担者 <u>河野 由美子</u>, <u>桜井志保美</u>, <u>北林正子</u>, <u>山崎智可</u>, <u>小泉由美</u>, <u>枝川奈都美</u> : 認知症グループホームの介護職に対する倫理観の確立を目指す研修パッケージの開発, 2020-2024年度, 学術研究助成基金基盤研究(C)</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>桜井志保美</u>, *<u>松家佳代子</u>, <u>山路朋子</u>, <u>牛村春奈</u> : 乳幼児をもつ父親の子どもへの愛着形成に関わる要因の探索, 2024年度学内研究助成 <u>米澤洋美</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>桜井志保美</u>, <u>石川倫子</u>, <u>石井和美</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>室野奈緒子</u>, <u>嶋雅奈恵</u>, <u>山路朋子</u>, <u>牛村春奈</u> : 令和6年度能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援, 令和6年度地域ケア総合センター事業 <u>山路朋子</u>, <u>桜井志保美</u>, <u>日高未希恵</u>, <u>牛村春奈</u> : 地域ケアスタッフが捉える高齢者の退院後の日常生活における課題, 2023 ~ 2024 <u>牛村春奈</u>, <u>岩佐和夫</u> : Parkinson病の咀嚼運動と栄養に関する研究</p> |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者 本学教員が分担者 なし</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | <p>なし</p> |

| | |
|---|---|
| <p>社会貢献・地域貢献</p> <p>公開講座</p> <p>他団体との連携事業</p> <p>国際交流</p> <p>非常勤講師等</p> <p>看護研究指導</p> <p>学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>桜井志保美</u>：かほく市介護保険運営協議会・委員長，R6～R9.3</p> <p><u>桜井志保美</u>：かほく市地域密着型サービス施設等整備事業者選考委員会，R6～R9.3</p> <p><u>桜井志保美</u>：宝達志水町在宅医療・介護連携推進協議会，R6～R9.3</p> <p><u>桜井志保美</u>：宝達志水町認知症初期集中支援評価委員会，R6～R9.3</p> <p><u>桜井志保美</u>：石川県医療在宅ケア事業団かほく高松訪問看護ステーション運営委員会</p> <p><u>桜井志保美</u>：石川県社会福祉協議会令和6年度喀痰吸引等研修企画委員</p> <p><u>桜井志保美</u>：石川県社会福祉協議会令和6年度喀痰吸引等研修講師「重度障害児・者等の地域生活等に関する講義」</p> <p><u>桜井志保美</u>：北陸大学薬学部，非常勤講師，看護学2コマ</p> <p><u>桜井志保美</u>：看護サイエンス学会論文査読</p> <p><u>牛村春奈</u>：地域・在宅看護論に活かす訪問看護の実際 自宅療養者の願いをかなえる訪問看護，座長，2024.11.2</p> <p><u>牛村春奈</u>：Rare Disease Day Japan（世界希少・難治性疾患の日）RDD 中高生向けセミナー，講師，2024.12.9</p> <p><u>牛村春奈</u>：かほく市くらし部会，2024</p> <p><u>牛村春奈</u>：かほく市健康レッスン，口のはたらきと認知症，講師，2025.1.24</p> <p><委嘱状や依頼文書等が来ていないもの></p> <p><u>米澤洋美</u>，<u>桜井志保美</u>：珠洲市宝立小学校避難所および仮設住宅家庭訪，2024.4.12</p> <p><u>桜井志保美</u>，<u>山路朋子</u>：珠洲市避難者把握在宅家庭訪問調査参加2024.8.22</p> <p><u>桜井志保美</u>，<u>山路朋子</u>，<u>牛村春奈</u>，<u>幅大二朗</u>：能登町小木公民館サロン（被災者支援，2025.3.7</p> <p><u>米澤洋美</u>（事業代表者），<u>塚田久恵</u>，<u>桜井志保美</u>，<u>石川倫子</u>，<u>石井和美</u>，<u>瀬戸清華</u>，<u>室野奈緒子</u>，<u>嶋雅奈恵</u>，<u>山路朋子</u>，<u>牛村春奈</u>：令和6年能登半島地震被災地におけるフェーズに応じた避難者等への健康支援</p> <p><u>桜井志保美</u>，<u>牛村春奈</u>，<u>山路朋子</u>（企画）<u>川島和代</u>（講師）：はじめてみよう事例研究，2024.11</p> <p><u>山路朋子</u>：FMかほく「月曜なるほどインタビュー」，2025.1</p> |
|---|---|

6.11 精神看護学講座

| | | | |
|-------------|------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 精神看護学講座・教授 | 氏名 | 美濃由紀子 |
| | 精神看護学講座・講師 | | 大江 真吾 |
| | 精神看護学講座・助教 | | 高濱 圭子 |
| | 精神看護学講座・助教 | | 川俣 文乃 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|-------------------------------|--|
| 研究業績 | |
| 書籍（著書） | |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>Oe S., Mino Y., : Characteristics of care for individuals with autism spectrum disorder and their families provided by psychiatric visiting nurses, Journal of Society Nursing Practice, 2025 (In Press)</p> <p>窪田晃奈, 松本智里, 美濃由紀子, 峰松健夫, 紺家千津子, 牧野智恵, 江藤真由美, 臺美佐子: 思春期・若年成人 (AYA) 世代造血器がん患者の再発告知後の体験 -2 事例へのインタビューによる質的研究-. 看護実践学会誌 (Journal of Society of Nursing Practice) , 36(2), 2025 (In Press)</p> <p>竹内雅結, 川俣文乃, 大江真吾, 美濃由紀子: 医療観察法にもとづく通院処遇対象者への訪問看護に関する研究動向と課題の検討. 日本精神科看護学術集会誌66(2), 143-147. 2024</p> <p>Oe S., Nakai H., Nagayama Y., Oe M., Yamaguchi C. : Factors Associated with Worsening Post-Earthquake Psychiatric Symptoms in Patients Receiving Psychiatric Visiting Nurse Services during the 2024 Noto Peninsula Earthquake: A Retrospective Study, Psychiatry International, 2025.2</p> <p>大江真吾: 知的障害者および発達障害者の刈り取り機操作における走行方向補正システムの効果検証, 看護理工学会誌, 2025 (印刷中)</p> <p><査読無></p> |
| その他の原稿 | |
| 学会発表（研究発表・招聘講演, パネリスト, 基調講演等） | 柴愛莉, 川俣文乃, 大江真吾, 美濃由紀子: 統合失調症患者を主人公とした映画の視聴が疾患・対象理解に及ぼす影響—看護学生への面接調査—. 第50回日本看護研究学会学術集会, 日本看護研究学会 |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>第50回学術集会講演集, 175, 2024. 8</p> <p>額奈々, <u>美濃由紀子</u>: 日本におけるトランスジェンダーへの看護に関する研究の動向と課題. 第50回日本看護研究学会学術集会, 日本看護研究学会第50回学術集会講演集, 2024. 8</p> <p><u>川俣文乃</u>, <u>美濃由紀子</u>, 宮本品, 宮本眞巳: 感情という糸口から事例の真実に迫る包括的事例検討会 ―Well being の実現を援助する感性を磨こう―. 第 38 回日本保健医療行動科学学会学術大会, 第38回日本保健医療行動科学学会学術大会プログラム・抄録集, 44, 2024. 10</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者</p> <p><u>美濃由紀子</u>: 文部科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 他害行為を行った精神障がい者の評価, 治療, 社会復帰支援における看護師の役割, 基盤 (C) ~ 2024年度</p> <p><u>美濃由紀子</u>: 「司法精神看護学」教育のカリキュラムの開発と多職種連携教育方法の検討. 文部科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤 (C) 2024年度~</p> <p><u>大江真吾</u>: 自閉スペクトラム症者への精神科訪問看護ケアに関する主観的・客観的データからの分析, 文部科学研究費助成事業 基盤C 2024年度~</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>谷本千恵, 河西千秋, <u>大江真吾</u>, 塚田久恵, 船山健二: 患者の自殺を体験した精神科看護師のメンタルヘルスケアプログラムの開発, 科学研究費助成事業 基盤(C) ~ 2023年度</p> <p><u>美濃由紀子</u>: 自閉症スペクトラム症者への精神科訪問看護ケアに関する主観的・客観的データからの分析, 文部科学研究費助成事業 基盤(C) 2024年度~</p> <p><u>大江真吾</u>: 「司法精神看護学」教育カリキュラム開発と多職種連携教育方法の検討, 文部科学研究費助成事業 基盤(C) 2024年度~</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>高濱圭子</u>, <u>大江真吾</u>, <u>川俣文乃</u>, 松本勝, <u>美濃由紀子</u>: 精神科入院患者における便秘の実態調査と超音波画像装置 (エコー) を用いた</p> |

| | |
|---|---|
| | 看護ケアの検討. 石川県立看護大学 学内研究助成（二次），2023 - 2024 |
| 研究助成金 | 本学教員が研究代表者 本学教員が分担者 |
| その他受賞等 受賞，特許，臨床活動 | 石田元彦， <u>大江真吾</u> ，浅野桂悟：受賞，石川TECH PLANTER フォーカスシステムズ賞，2024. 11 |
| 社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動 | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>美濃由紀子</u>，<u>宮本眞巳</u>他：一般社団法人日本精神科看護協会 広島県支部 研修会「気がかりを見つめ直しケアにつなげる異和感の対自化」. 企画委員，研修会講師. 2024. 5. 24（広島）</p> <p><u>美濃由紀子</u>，<u>川俣文乃</u>，<u>高濱圭子</u>，<u>宮本眞巳</u>他：一般社団法人日本精神科看護協会 精神科認定看護師教育課程 精神科看護学3 精神科看護実践における援助関係（援助関係、プロセスレコード、事例検討という方法、患者一看護者関係に焦点をあてた事例検討会）企画委員，研修会講師. 2024. 7. 9～10（東京）</p> <p><u>美濃由紀子</u>，<u>川俣文乃</u>，<u>宮本眞巳</u>他：一般社団法人日本精神科看護協会 精神科認定看護師教育課程 精神科看護学3 精神科看護実践における援助関係（援助関係、プロセスレコード、事例検討という方法、患者一看護者関係に焦点をあてた事例検討会）企画委員，研修会講師. 2024. 7. 22～23（東京）</p> <p><u>美濃由紀子</u>，<u>川俣文乃</u>，<u>宮本眞巳</u>他：一般社団法人日本精神科看護協会 研修会「気がかりを見つめ直しケアにつなげる異和感の対自化」. 企画委員，研修会講師. 2024. 11. 10（東京）</p> <p><u>美濃由紀子</u>：国立・精神神経研究センター 精神保健研究所 地域精神保健・法制度研究部 客員研究員</p> <p><u>美濃由紀子</u>：日本司法精神医学会 査読委員</p> <p><u>美濃由紀子</u>：石川看護雑誌 査読委員</p> <p><u>美濃由紀子</u>：かほく市地域自立支援協議会 委員</p> <p><u>美濃由紀子</u>：准看護師試験委員会 委員</p> <p><u>美濃由紀子</u>：能登半島地震・石川こころのケアセンター 相談員</p> <p><u>大江真吾</u>：かほく市自殺対策推進委員会 委員長</p> <p><u>大江真吾</u>：あおカフェ，かほく市こども発達相談支援センター</p> <p><u>大江真吾</u>：看護研究指導・講評，国立病院機構金沢医療センター</p> <p><u>大江真吾</u>：看護師国家試験試験対策テスト 作問，メディカ出版</p> <p><u>大江真吾</u>：看護実践学会 査読委員</p> |

大江真吾：「精神看護方法論Ⅱ」「精神看護方法論Ⅲ」，金沢医療技術専門学校，2024. 9. 9, 9. 10, 2025. 1. 28, 1. 29

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

美濃由紀子，大江真吾，川俣文乃，高濱圭子，宮本眞巳：「感性を磨く事例検討会」，石川県立看護大学，オンライン開催，2024. 4. 11, 5. 9, 6. 13, 7. 11, 9. 12, 10. 10, 11. 14, 12. 12, 2025. 1. 9, 2. 13, 3. 13

美濃由紀子，大江真吾，川俣文乃，高濱圭子：地域ケア総合センター事業「こころのシネマ学園台」：石川県立看護大学，2024. 10. 5

美濃由紀子，大江真吾，川俣文乃，高濱圭子：地域ケア総合センター事業「CINEMA de カフェ」：石川県立看護大学，2024. 10. 5

大江真吾，高濱圭子：石川県立こころの病院看護部「高齢者・排泄ケア」看護実践活動グループ 2024. 6. 6, 7. 4, 8. 1, 2025. 2. 6

垣花渉，高濱圭子：「遊びつくせ」一般社団法人スポーツコミッションかほく2024. 5. 18

垣花渉，高濱圭子：「浜をきれいに！浜であそぼう！」一般社団法人スポーツコミッションかほく 2024. 6. 15

垣花渉，高濱圭子：「海であそぼう！海を考えよう！」～楽しみながらSDGsについて考える 一般社団法人スポーツコミッションかほく2024. 9. 28

川俣文乃：FMかほく「月曜なるほどインタビュー」出演. 2024. 4. 15

6.12 共同研究講座看護理工学

| | | | |
|-------------|-----------------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 共同研究講座看護理工学・共同研究講座教授 | 氏名 | 大貝 和裕 |
| | 共同研究講座看護理工学・共同研究講座准教授 | | 長谷川陽子 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|---|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>長谷川陽子, 須釜淳子（共著）:第6章 疾患における栄養療法 8. 褥瘡, 病態栄養専門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 改訂第8版, 283-287, 南江堂, 東京, 2025.3</p> <p>長谷川陽子:2章E. 終末期における褥瘡と栄養管理, 終末期の褥瘡, 石澤美保子・玉井奈緒編集, 真田弘美監修, 37-42, 南山堂, 東京, 2025.3</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>Miyamae N, <u>Ogai K</u>, Kunimitsu M, Fujiwara M, Nagai M, Okamoto S, Okuwa M, Oe M: Relationship between severe radiodermatitis and skin barrier functions in patients with head and neck cancer: A prospective observational study. Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing, 12, 100625, 2025.2</p> <p>Mizuno S, Takabayashi M, Makihara H, <u>Ogai K</u>, Tsukui K, Ito Y, Kawakami T, Hara Y, Fujita A, Tokudome Y, Akase T, Kato Y, Shimada T, Sai Y: Effect of changes in skin properties due to diabetes mellitus on the titration period of transdermal fentanyl: single-center retrospective study and diabetic animal model study. Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences, 10(1), 80, 2024.12</p> <p>Miyajima Y, Karashima S, Mizoguchi R, Kawakami M, Ogura K, <u>Ogai K</u>, Koshida A, Ikagawa Y, Ami Y, Zhu Q, Tsujiguchi H, Hara A, Kurihara S, Arakawa H, Nakamura H, Tamai I, Nambo H, Okamoto S: Prediction and causal inference of hyperuricemia using gut microbiota. Scientific Reports, 14(1), 9901, 2024.4</p> <p><u>Ogai K</u>, <u>Hasegawa Y</u>, Kato K, Takizawa R, Nuka N, Imakata Y, Onishi Y, Matsumoto C, Matsumoto M, Dai M, Konya C, Minematsu T. Validation of liquid-phase method of skin blot samples. Journal of Nursing Science and Engineering. 12: 10-16. 2024. doi.org/10.24462/jnse.12.0_10</p> <p><u>Hasegawa Y</u>, *Kato K, <u>Ogai K</u>, Konya C, Minematsu T: Need for a consensus definition of chronic dehydration: A scoping review. Drug Discoveries and Therapeutics. 18(2), 75-79, 2024.6</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>*<u>Kato K</u>, <u>Hasegawa Y</u>, <u>Ogai K</u>, Konya C, Minematsu T: Evaluation indicators for chronic dehydration: A scoping review. Journal of Nursing Science and Engineering, 11, 263-270. 2024.7</p> <p><査読無> なし</p> |
| <p>その他の原稿</p> | <p>桑波田雅士, 木戸康博, 鈴木良雄, 速水耕介, <u>長谷川陽子</u>, 宇野千晴, 鈴木大輔: たんぱく質の必要量策定に資する基礎資料に関する研究. 令和5年度厚生労働行政推進調査事業費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 日本人の食事摂取基準(2025年版)の策定に資する各栄養素等の最新知見の評価及び代謝性疾患等の栄養評価に関する研究 令和5年度総括・分担研究報告書, 129-144, 2025.1</p> <p>Nishioka S, <u>Hasegawa Y</u>: Addressing sarcopenia in people with disabilities: Definition, assessment and nutritional care. Medical Nutrition Matters, 44(1), 2-10. 2024.10</p> |
| <p>学会発表(研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p> | <p><u>大貝和裕</u>, *<u>宮崎愛</u>, <u>長谷川陽子</u>, 戸部浩美, *<u>加藤克典</u>, 瀧澤理穂, 額奈々, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: スキンブロットイングによるアトピー性皮膚炎患者のサイトカイン定量. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県かほく市, 2024.11</p> <p><u>大貝和裕</u>, <u>長谷川陽子</u>, 戸部浩美, *<u>加藤克典</u>, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: 非紫外線間接照射のアトピー性皮膚炎改善効果. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 山口県下関市, 2024.5</p> <p>*<u>Inami R</u>, <u>Hasegawa Y</u>, <u>Ogai K</u>, *<u>Kato K</u>, Nuka N, Onishi Y, Matsumoto M, Konya C, Minematsu T: Reliability and validity of skin blot examination for adenosine triphosphate to detect pressure-induced minor tissue damage. 2024 Wound Healing Society, Orlando, Florida, 2024.5</p> <p>*<u>Kato K</u>, Minematsu T, Takizawa C, Tomida S, Kato Y, Oda Y, Hirata Y, Wakizaka M, <u>Hasegawa Y</u>, <u>Ogai K</u>, Nakagami G, Konya C, Sanada H: The promotion of critically colonized wound healing by cleansing with Soforo-fine bubbles. 2024 Wound Healing Society, Orlando, Florida, 2024.5</p> <p>*<u>Miyazaki M</u>, <u>Ogai K</u>, <u>Hasegawa Y</u>, Tobe H, *<u>Kato K</u>, Nuka N, Onishi Y, Matsumoto M, Konya C, Minematsu T: Skin blot</p> |

examination for changes in systemic cytokine profiles induced by indirect irradiation of ultraviolet-free light on atopic dermatitis patients: an interventional pre-post study. 2024 Wound Healing Society, Orlando, Florida, 2024. 5

峰松健夫, 大貝和裕, 長谷川陽子, 脇坂都, 加藤頼子, 尾田友香, 吉田智, 平田善彦: ソホロファインバブルを用いて洗浄したクリティカルコロナイゼーション創における細菌の組織内分布. 第54回日本創傷治癒会, 東京都千代田区, 2024. 12

石井光子, 紺家千津子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 大貝和裕, 長谷川陽子, 真田弘美: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動からみえたこと. 第31回石川県看護学会, 石川県金沢市, 2024. 11

*加藤克典, *高松楓佳, *野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子, 室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂, 大西陽子, 今方裕子, 松本勝, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, 真田弘美, 峰松健夫: スキンプロットニングによる軽度認知障害スクリーニング法の開発: アミロイドβの検出と軽度認知障害同定精度. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県かほく市, 2024. 11

*稲實瑠夏, 長谷川陽子, 大貝和裕, *加藤克典, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: 軽微な組織障害を検出するためのスキンプロットニングを用いたポイントオブATP検査の妥当性・信頼性の検証. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県かほく市, 2024. 11

長谷川陽子, 大貝和裕, *加藤克典, 今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: I度褥瘡の予後を予測するスキンプロット検査の開発: 細菌の影響を受けないATP抽出試薬の検討. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 山口県下関市, 2024. 5

長谷川陽子: 管理栄養士として米国大学院・臨床留学を経て、何を学び、何を考え、どう生かすか. 特別企画2 管理栄養士の海外留学のすすめ, 第28回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都府京都市, 2025. 1

石井光子, 紺家千津子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 大貝和裕, 長谷川陽子, 真田弘美: 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動からみえたこと. 第31回石川県看護学会, 石川県金沢市, 2024. 11

長谷川陽子, 紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, 真田弘美: 1.5次避難所の褥瘡患者における栄養学的特徴と課題. 第24回北陸PEG・在宅

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>栄養研究会，石川県金沢市，2024.10</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>大貝和裕</u>，<u>真田弘美</u>，<u>峰松健夫</u>：褥瘡再発を予防する「自己皮膚細菌叢コピー&ペーストドレッシング材」の開発，R6～R8，科学研究費助成事業挑戦的研究（萌芽） <u>大貝和裕</u>，<u>須釜淳子</u>：皮膚細菌・真菌叢に着目した失禁関連皮膚炎の新規リスクファクター探索と予防ケア開発，R3～R6，科学研究助成基金助成金基盤研究（B）</p> <p><u>長谷川陽子</u>：スキンプロットティング法を用いた非侵襲的栄養評価法の開発と在宅栄養管理への応用，2023～2025，学術研究助成基金助成金若手研究</p> <p>本学教員が分担者 <u>鏡真美</u>，<u>毎田佳子</u>，<u>南香奈</u>，<u>大貝和裕</u>：ヘルスケアラボでつくる新しいプレコンセプションケアを中心とした健康支援パッケージ，R6～R8，科学研究助成基金助成金基盤研究（C） <u>松本勝</u>，<u>大貝和裕</u>，<u>真田弘美</u>，<u>小路和幸</u>，<u>仲上豪二郎</u>，<u>幅大二郎</u>：非拘束センシングによる椅座位での聴診音モニタリング手法と異音検知システムの開発，R6～R8，科学研究費助成事業挑戦的研究（萌芽） <u>樋口幸</u>，<u>吉田成一</u>，<u>大貝和裕</u>：妊娠期の高脂肪食摂取が出生児の皮膚に与える影響と増悪・感受性要因の解明，R5～R8，科学研究助成基金助成金基盤研究（B） <u>松井優子</u>，<u>久村和穂</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>西部明子</u>，<u>大貝和裕</u>：がん患者のアピアランス問題解決のための美容業と患者の互助を促すICTツールの開発，R4～R6，科学研究助成基金助成金基盤研究（C） <u>宮前奈央</u>，<u>大桑麻由美</u>，<u>大貝和裕</u>，<u>岡本成史</u>，<u>大江真琴</u>：頭頸部がん患者の重症放射線皮膚炎の評価指標と関連するスキンパラメーターの同定，R5～R7，科学研究助成基金助成金基盤研究（C） <u>嶋田努</u>，<u>榎原弘子</u>，<u>崔吉道</u>，<u>大貝和裕</u>，<u>藤田有美</u>：経皮吸収型製剤の皮膚透過に与える薬剤性皮膚機能変動の影響と網羅的メカニズムの解明，R5～R7，科学研究助成基金助成金基盤研究（C）</p> |

| | |
|--|--|
| <p>学内研究助成金</p> | <p><u>長谷川陽子</u>：スキنبロットティング法を用いた亜鉛欠乏症のポイントオブケア検査の確立，2024，2024年度学内研究助成</p> |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>大貝和裕</u>：採血いらずのコレステロール検査：スキنبロットティングによるLDL・HDLコレステロール測定法の確立，R6，公益財団法人三谷研究開発支援財団研究助成</p> <p><u>長谷川陽子</u>：スキنبロットティング方による亜鉛評価法の信頼性・妥当性の検証，2025，公益財団法人テルモ生命科学振興財団 研究助成</p> <p><u>長谷川陽子</u>：I度褥瘡の予後を予測するスキنبロット検査の開発：細菌の影響を受けないポイントオブケアATP検査の信頼性と妥当性，2024，一般社団法人日本創傷・オストミー失禁管理学会アルケア技術・研究助成</p> <p>本学教員が分担者 なし</p> |
| <p>その他受賞等 受賞，特許，臨床活動</p> | <p>峰松健夫，<u>大貝和裕</u>，<u>長谷川陽子</u>，平田善彦：特許出願，軽度認知障害検出マーカー及びその使用，特願2024-181346，2024.10</p> <p><u>大貝和裕</u>：ラジオ出演，FMかほく「気づかぬうちに水分不足！かくれ脱水とその検査法について」，2024.6</p> <p><u>長谷川陽子</u>：受賞，第24回北陸PEG・在宅栄養研究会 優秀賞，2024.10</p> <p><u>長谷川陽子</u>：ラジオ出演，FMかほく「痛くない、採血要らずのパッチテスト型血液検査の開発へ向けて」，2024.5</p> <p><u>長谷川陽子</u>：臨床活動，医療法人社団浅ノ川 千木病院 褥瘡回診，2024.4～2025.3</p> |
| <p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>大貝和裕</u>：看護理工学会 評議員，編集委員，広報委員会副委員長，教育委員会</p> <p><u>大貝和裕</u>：日本創傷治癒学会 評議員</p> <p><u>大貝和裕</u>：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 論文賞・研究助成選考委員会</p> <p><u>大貝和裕</u>：第12回看護理工学会学術集会 実行委員長</p> |

大貝和裕：金沢大学つるま同窓会 会長 / 金沢大学学友会 副会長

大貝和裕：金沢大学医薬保健研究域保健学系 研究協力員

大貝和裕：東京大学大学院医学系研究科老年看護学／創傷看護学分野 客員研究員

大貝和裕，峰松健夫：ベトナム・チョーライ病院研究交流，2025. 3

大貝和裕：「栄養・生化学」講義，金沢大学，2024. 4～2024. 8

大貝和裕：「医用工学概論」講義，金沢大学，2024. 4～2024. 8

大貝和裕：「情報管理学」講義，金沢大学，2024. 10～2025. 1

長谷川陽子：日本栄養治療学会 学術評議員，2022. 2～現在

長谷川陽子：看護理工学会 学会賞選考委員会委員，2023. 12～現在

長谷川陽子：京都府立大学生命環境学部食保健学科 共同研究員，2023. 4～現在

長谷川陽子：第12回看護理工学会学術集会 実行委員，2024. 11

長谷川陽子：「糖尿病の食事療法」講義，日本母性看護学会主催 糖代謝異常妊産褥婦への看護支援セミナー，2024. 12

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

長谷川陽子：第25回日本健康・栄養システム学会 プログラム委員

長谷川陽子：栄友会（徳島大学医学部栄養学科・医科栄養学科同窓会）東日本支部 幹事（学術企画），2024～2027年度

長谷川陽子：「もしもに備えて今日から始める「食」と健康」講演，北國健康生きがい支援事業 令和6年度石川県立看護大学プログラム「平時から災害時まで家族と自分の健康を守るには」，2024. 12

長谷川陽子：「褥瘡の栄養管理」講義，令和6年度 専門的看護実践力研修事業「皮膚・排泄ケア」研修プログラム，2024. 9

長谷川陽子：「まだまだ間に合う！もっと増やそう！筋肉貯金！！～筋肉を増やす食事のコツ～」講演，かほく市地域公開講座，2024. 6

長谷川陽子：日本栄養士会 ラオ日栄養改善プロジェクト病院給食検討チーム，2023. 12～2024. 6

6.13 共同研究講座ウェルビーイング看護学

| | | | |
|-------------|----------------------------|----|-------|
| 所属（大講座等）・職位 | 共同研究講座ウェルビーイング看護学・共同研究講座教授 | 氏名 | 松本 勝 |
| | 共同研究講座ウェルビーイング看護学・共同研究講座講師 | | 幅 大二郎 |

| 評価領域 | 個人の記載 |
|----------------|--|
| 研究業績 書籍（著書） | <p>松本勝, 河本敦夫, 野村岳志（編集）, 真田弘美（監修）: ポイントオブケア看護エコー: ポケットエコーで看護力アップ. 照林社, 東京, 2024</p> <p>松本勝, 真田弘美: 特集「便秘を科学する」. 看護の力: エコーによる直腸便貯留の観察に基づく排便ケア. 週刊医学のあゆみ. 2024;289(8):578-582.</p> <p>松本勝: Column 終末期褥瘡ケアに役立つ技術: エコー. 終末期の褥瘡. 169-172, 南山堂, 東京, 2025</p> |
| 学術論文 | <p><査読有></p> <p>松本勝, 大西陽子, 下橋和也, 杉浦裕愛, 山本翔子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子: 初学者を対象とした非対面での膀胱エコー教育による技術習得度に対する効果検証: 対面教育・遠隔ライブ教育・VRオンデマンド教育の比較, 看護理工学会誌, 2024;12:1-9. (2022年度卒研) (責任著者)</p> <p>Misawa N, <u>Matsumoto M</u>, Tsuda M, Tamura S, Takatsu T, Yoshihara T, Ashikari K, Kessoku T, Ohkubo H, Higurashi T, Sanada H, Kato M, Nakajima A: Diagnostic ability of ultrasonography compared to computed tomography for feces in the rectum. Journal of the Anus, Rectum and Colon. 2024;8(2):126-131.</p> <p>Sano Y, <u>Matsumoto M</u>, Akiyama K, Urata K, Matsuzaka N, Tamai N, Miura Y, Sanada H: Evaluating accuracy of rectal fecal property assessment using ultrasonography: A transgluteal cleft approach scanning method. Healthcare. 2024;12(13):1251.</p> <p>Kessoku T, <u>Matsumoto M</u>, Misawa N, Tsuda M, Miura Y, Uchida A, Toriumi Y, Onodera T, Arima H, Kawamoto A, Sugama J, Matsushima M, Kato M, Manabe N, Tamai N, Sanada H, Nakajima A: Expert Consensus Document: An Algorithm for the Care and Treatment of Patients with Constipation Based on Ultrasonographic Findings in the Rectum. Diagnostics. 2024;14(14):1510.</p> <p>Yamamoto A, Kessoku T, Ogata T, Jono T, Takahashi K, Tanaka</p> |

K, Suzuki K, Takeda Y, Ozaki A, Kasai Y, Okubo N, Iwaki M, Kobayashi T, Misawa N, Yoshihara T, Suzuki A, Fuyuki A, Kobayashi N, Matsumoto M, Tamai N, Sanada H, Oyamada S, Ichikawa Y, Nakajima A : A Handheld Ultrasound Device Can Predict Constipation with Rectal Fecal Retention in a Palliative Care Setting. *Diagnostics*. 2024; 14(15):1626.

Ogai K, Hasegawa Y, Kato K, Takizawa R, Nuka N, Imakata Y, Onishi Y, Matsumoto C, Matsumoto M, Dai M, Konya C, Minematsu T : Validation of liquid-phase method of skin blot samples. *Journal of Nursing Science and Engineering*. 2024;12:10-16.

Takahashi T, Higashimura S, Ninomiya T, Fujimura S, Sugimoto N, Horai T, Abe T, Kitamura A, Matsumoto M, Nakagami G, Sanada H : The Long-Term Use of Communication Robots by Users of Visiting Healthcare Services: Development of an Integrated Vital Signs Measurement System. *Cureus*, 2025;17(1):e77635.

Takizawa C., Qin Q., Haba D., Sasaki S., Kawasaki A., Miyake T., Oba J., Kitamura A., Abe-Doi M., Tomida S., Nakagami G. : Relationship between gene expression associated with cellular senescence in cells from discarded wound dressings and wound healing: A retrospective cohort study. *Journal of Tissue Viability*. 33.4.2024

Sasaki Y., Ohshiro K., Kato M., Haba D., Nakagami G., Minami T. : Detection of micromolar glucose levels in human sweat using an organic transistor-based enzymatic sensor. *ChemElectroChem*. 11.2024

Horinouchi A, Mugita Y, Tomida S, Takizawa C, Haba D, Sanada H, Nakagami G : Incontinence-associated dermatitis-like skin changes induced by the application of absorbent pads containing bacteria and artificial urine in rats. *Experimental Dermatology*. 33.11.2024

Shinkawa M, Mugita Y, Takahashi T, Haba D, Sanada H, Nakagami G : A novel skin temperature estimation system for predicting pressure injury occurrence based on continuous body sensor data: A pilot study. *Clinical Biomechanics*. 122.106413.2024

仲上豪二郎, 幅大二郎, 真田弘美 : 創傷治癒促進を目的とした振動刺激デバイス開発に向けた看護理工学研究による挑戦. *物理療法科学*. 2024.6.3

| | |
|---|--|
| | <p><査読無> なし</p> |
| その他の原稿 | <p>幅大二郎：日本創傷治癒学会 ニューズレター No143, 2024. 9</p> |
| 学会発表（研究発表・ 招聘講演、 パネリスト、 基調講演等） | <p>松本勝：ランチョンセミナー6 排せつ支援のInnovation：排せつのプロセスと予測、処置、場所. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 海峡メッセ下関, 2024年5月26日</p> <p>松本勝, 玉井奈緒, 真田弘美：シンポジウムPoint Of Care 1 POCUSの多様性を考える：看護領域におけるPOCUSの活用と課題. 日本超音波医学会第97回学術集会, パシフィコ横浜, 2024年5月31日</p> <p>松本勝, 真田弘美：シンポジウム5 看護管理：エコーを活用したアセスメントによる排便管理. 第32回日本意識障害学会. ウィンクあいち, 2024年7月27日</p> <p>松本勝, 紺家千津子：ワークショップ2 排便管理と排尿管理：日本創傷・オストミー・失禁管理学会が取り組む多職種チームによるエコーを用いた排便ケア. 第31回日本排尿機能学会, ビッグパレットふくしま, 2024年9月5日</p> <p>松本勝：ランチョンセミナー1 多職種で取り組む便秘エコーに基づく治療とケア. 日本超音波医学会第60回中国地方会学術集会, 岡山国際交流センター, 2024年9月7日</p> <p>松本勝, 津田桃子, 三澤昇, 結束貴臣：コンセンサスミーティング～エコー所見分類にもとづく治療戦略とケアのアップデート～. 第4回慢性便秘エコー研究会, 富士フイルム株式会社東京ミッドタウン本社, 2024年10月19日</p> <p>松本勝：今話題の便秘エコー講座：エビデンスと実践. 松沢便秘プロジェクト便秘エコー講演会, 東京都立松沢病院, 2024年10月22日</p> <p>松本勝：ランチョンセミナー2 産学連携で“幸福寿命を延伸する”未来の看護への取り組み. 社会実装を目指す新たな共同研究講座の取り組み. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県立看護大学, 2024年11月3日</p> <p>松本勝, 真田弘美：パネルディスカッション1 デジタルヘルスの未来に貢献する、看護ケアイノベーション. 看護理工学によるケアイノベーション：便秘エコーシステムの開発と遠隔支援. 第28回日本遠隔医療学会学術集会, 岡山コンベンションセンター, 2024年11月9日</p> <p>松本勝：ポイントオブケア看護エコー最前線. ポケットエコーで看護力アップ・看護師向け超音波セミナー. 第20回日本医学シミュ</p> |

レーション学会学術集会, 新潟医療人育成センター, 新潟, 2025年
2月16日

紺家千津子, 石井光子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 真
田弘美: 令和6年能登半島地震: 褥瘡ケア支援システムの構築と運営.

12回看護理工学会学術集会, 石川県立看護大学, 石川, 11月3日

石井光子, 紺家千津子, 峰松健夫, 臺美佐子, 松本勝, 北村言, 大
貝和裕, 長谷川陽子, 真田弘美: シンポジウム「令和6年能登半島地
震を経て今取り組んでいる事ー復興に向けて共に進んでいくために
ー」, 令和6年能登半島地震における褥瘡ケア支援部会の活動から見
えたこと. 第31回石川県看護学会, 金沢大学附属病院, 石川, 11月
16日

新関こずえ, 小川真里子, 山根匡博, 松本勝: 在宅にてポケットエ
コーにより尿道留置カテーテルの閉塞が疑われた一例. 第33回日本
創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 海峡メッセ下関, 2024
年5月26日 (示説)

加藤克典, 高松楓佳, 野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子,
室野奈緒子, 嶋雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂,
大西陽子, 今方裕子, 松本勝, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子,
真田弘美, 峰松健夫: スキンプロットニングによる軽度認知障害ス
クリーニング法の開発: アミロイド β の検出と軽度認知障害同定精
度. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県立看護大学, 石川, 11月3
日

今村魁星, 松本勝, 加藤克典, 大西陽子, 額奈々, 峰松健夫, 紺家
千津子: 初学者を対象とした非対面での直腸エコー教育による技術
習得度に対する効果検証: 対面教育・非対面教育の比較. 第12回看
護理工学会学術集会, 石川県立看護大学, 石川, 11月3日

大貝和裕, 宮崎愛, 長谷川陽子, 戸部浩美, 加藤克典, 瀧澤理穂, 額奈々,
今方裕子, 大西陽子, 松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子,
峰松健夫: スキンプロットニングによるアトピー性皮膚炎患者のサ
イトカイン定量. 第12回看護理工学会学術集会, 石川県立看護大学,
石川, 11月3日

稲實瑠夏, 長谷川陽子, 大貝和裕, 加藤克典, 今方裕子, 大西陽子,
松本智里, 松本勝, 臺美佐子, 紺家千津子, 峰松健夫: 軽微な組織
障害を検出するためのスキンプロットニングを用いたポイントオブ
ATP 検査の妥当性・信頼性の検証. 第12回看護理工学会学術集会,
石川県立看護大学, 石川, 11月3日

北村言, 松本勝, 高橋聡明, 麦田裕子, 島田宗太郎, 平岡桃重, 仲
上豪二郎, 真田弘美: エコーによる膀胱内尿量計測の新卒訪問看護
師へのVRを用いた教育. 12回看護理工学会学術集会, 石川県立看護大

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>学, 石川, 11月3日</p> <p>秦齊, 滝沢知大, 幅大二郎, 富田早苗, 仲上豪二郎: 創傷治癒過程を特徴づける滲出液中宿主細胞の遺伝子発現パターンの探索. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 下関. 2024. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会助成採択演題. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌. 2024;28(2). 119</p> <p>堀之内愛, 麦田裕子, 富田早苗, 滝沢知大, 幅大二郎, 真田弘美, 仲上豪二郎: 失禁関連皮膚炎の予防における尿吸収パッドの効果検証のためのラットモデル確立と病態確認. 第33回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会. 2024. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会助成採択演題. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌. 2024;28(2). 120.</p> <p>Takizawa Chihiro, Qin Qi, <u>Haba Daijiro</u>, Tomida Sanai, Nakagami Gojiro: Hydrogen peroxidase-induced senescent wound healing model using a scratch assay model. Tokyo, 2024. 7, UTokyo Nursing International Conference UTNIC 2024 Program Book. 2024:41.</p> <p>幅大二郎, 仲上豪二郎, 真田弘美: シンポジウム2 (日本リハビリテーション医学会合同企画) リハビリテーション専門職者の褥瘡ケアへの関わり. (シンポジスト) 局所低周波振動刺激による難治性創傷治癒促進の新戦略と将来展望. 第26回日本褥瘡学会学術集会. 姫路. 2024. 日本褥瘡学会誌, 26(3), 309. 2024. 9. 6</p> |
| <p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p> | <p><科学研究費補助金> 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>松本勝</u>, 河本敦夫, 小路和幸, 玉井奈緒, 三浦由佳, 仲上豪二郎, <u>真田弘美</u>: 訪問看護師のための超音波検査技術遠隔学習システムの構築と在宅での実装. R3-6, 科学研究費助成事業, 基盤研究B.</p> <p><u>幅大二郎</u>: 局所低周波振動刺激による難治性創傷での老化細胞除去促進メカニズムの解明, 2023-2025, 研究活動スタート支援</p> <p>本学教員が分担者</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>三浦由佳, 河本敦夫, <u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>, 長谷剛志, 小路和幸, 玉井奈緒: 在宅でのエコーを用いた嚥下視える化データベースに基づく介入の肺炎予防効果の検証. R4-7, 科学研究費助成事業, 基盤研究B.</p> <p>玉井奈緒, <u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>, 高橋聡明, 仲上豪二郎: セルフエコーとAIケアリコメンデーションによる骨盤底筋訓練サポートシステムの開発. R4-6, 科学研究費助成事業, 挑戦的研究(萌芽).</p> <p><u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>, 小路和幸, 仲上豪二郎, <u>幅大二郎</u>: 非拘束センシングによる椅座位での聴診音モニタリング手法と異音検知システムの開発, 2024-2027, 挑戦的研究(萌芽)</p> |
| <p>学内研究助成金</p> | |
| <p>研究助成金</p> | <p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>なし</p> |
| <p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p> | <p>加藤克典, 高松楓佳, 野村風花, 米澤洋美, 塚田久恵, 金子紀子, 室野奈緒子, 鳴雅奈恵, 長谷川陽子, 大貝和裕, 額奈々, 瀧澤理穂, 大西陽子, 今方裕子, <u>松本勝</u>, 松本智里, 臺美佐子, 紺家千津子, <u>真田弘美</u>, 峰松健夫: スキンプロットィングによる軽度認知障害スクリーニング法の開発: アミロイドβの検出と軽度認知障害同定精度. 第12回看護理工学会学術集会 優秀演題賞. 2024年11月3日</p> <p>Takizawa Chihiro, Qin Qi, <u>Haba Daijiro</u>, Tomida Sanai, Nakagami Gojiro. Hydrogen peroxidase-induced senescent wound healing model using a scratch assay model. UTokyo Nursing International Conference UTNIC 2024 Best Poster Award. 2024.7</p> |
| <p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p> | <p><委嘱状や依頼文書等が来たもの></p> <p><u>松本勝</u>, 保坂明美: エコーによる大腸便貯留評価の活用. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会第2回排便管理講習会, オンデマンド配信期間2024年6月24日~7月22日</p> <p><u>松本勝</u>, 高橋聡明: 動画講義No.28 超音波検査(エコー)を用いた可視化によるフィジカルアセスメント. ナーシング・スキル訪問看</p> |

護, エルゼビア・ジャパン株式会社, 2024年7月2日公開. <https://view.highspot.com/viewer/663d95c7cb496bb05e387829>

松本勝: 創傷管理技術 (演習) (1) 創傷のアセスメント (超音波検査). 石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程. 2024. 8. 22

松本勝, 北村言 (演習補助), 幅大二郎 (演習補助): 一般社団法人次世代看護教育研究所, エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会. 石川県立看護大学キャンパス. 2024. 8. 22

松本勝: 創傷管理技術 (演習) (1) 創傷のアセスメント (褥瘡). 石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程. 2024. 8. 23

松本勝: 創傷のアセスメントと管理, 創傷のアセスメント (超音波検査、サーモグラフィー等). 静岡県立静岡がんセンター認定看護師教育課程 皮膚・排泄ケア分野, 2024. 9. 12

松本勝: 創傷のアセスメントと管理, 創傷のアセスメント (超音波検査、サーモグラフィー等). 京都橘大学看護教育研修センター認定看護師教育課程 皮膚・排泄ケア分野, 2024. 10. 4

松本勝: 第1部 排せつのプロセスと予測、処置、場所. モルテン on-line 排せつケアセミナー. オンライン, 2024年10月17日

松本勝: 第1部 排せつのプロセスと予測、処置、場所. モルテン on-line 排せつケアセミナー. オンライン, 2024年10月24日

松本勝: 在宅ケアにおけるケアイノベーション: エコーを用いた可視化に基づくアセスメントとケア. 石川県医療在宅ケア事業団石川中央ブロック職員研修会, オンライン, 2024年11月16日

松本勝: 在宅ケアにおけるケアイノベーション: エコーを用いた可視化に基づくアセスメントとケア. 石川県看護協会 訪問看護ステーション連絡会 金沢第二地区研修会, オンライン, 2024年11月20日

松本勝: 一般社団法人次世代看護教育研究所, エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会. よどきり医療と介護のまちづくり株式会社. 2024. 11. 30

松本勝 (演習補助): 一般社団法人次世代看護教育研究所, エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会. よどきり医療と介護のまちづくり株式会社. 2024. 12. 21

松本勝: 看護理工学によるケアイノベーション: エコーを活用した排泄ケア. 石川県立こころの病院排泄ケア研修, 石川県立こころの病院, 2025年2月12日

Daijiro Haba: International PI Guideline: Bioagents Panel Group

幅大二郎：第12回看護理工学会 実行委員

幅大二郎：「まだまだ間に合う!もっと増やそう!筋肉貯金!!~筋肉を増やす運動のコツ~」地域公開講座，かほく市いきいきシニア活動推進事業／石川県立看護大学地域ケア総合センター，2024. 7. 11

幅大二郎：高度実践フィジカルアセスメント論 運動神経系フィジカルイグザミネーションとアセスメント．横浜市立大学大学院医学系研究科看護学専攻．福浦キャンパス．2024. 7. 29

幅大二郎：普段の生活から見直そう、運動と健康．北國健康生きがい支援事業講演会 令和6年度石川県立看護大学プログラム「平時から災害時まで、家族と自分の健康を守るには」．北國新聞20階ホール，金沢市．2024. 12. 21

松本勝，幅大二郎（講師：神野俊介）：高齢者看護ケアに活かす、座位姿勢の整え方の基礎と実践を学ぼう！基礎編「シーティングの基礎」（講義・演習）．石川県立看護大学令和6年度リカレント教育事業，石川県立看護大学．2024. 11. 17

幅大二郎：解剖学実習Ⅲ（外部講師、実習補助）．神戸大学医学部保健学科．神戸大学楠キャンパス，2024. 11. 28, 29, 12. 9, 10

幅大二郎：FMかほく月曜なるほどインタビュー．2025. 3. 17

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

松本勝：第4回慢性便秘エコー研究会 プログラム委員（2024. 10. 28）

松本勝：第12回看護理工学会学術集会 実行委員（2024. 11. 2-3）

松本勝：研究発表支援，よどきり訪問看護ステーション，2024. 5

松本勝：客員研究員，東京大学大学院医学系研究科老年看護学／創傷看護学分野

松本勝：客員研究員，一般社団法人次世代看護教育研究所

神野俊介，幅大二郎（演習補助）：創傷のアセスメントと管理，ポジショニング．石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程．2024. 8. 7

松本勝，北村言（演習補助），幅大二郎（演習補助）：一般社団法人次世代看護教育研究所，エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会．石川県立看護大学キャンパス．2024. 8. 22

幅大二郎：一般社団法人次世代看護教育研究所，エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会．よどきり医療と介護のまちづくり株式会社．2024. 8. 24

幅大二郎：一般社団法人次世代看護教育研究所，エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会．チャーム・ケア・コーポレーション株式会社，梅田スカイビルタワーイースト．2024. 9. 16

幅大二郎 : inochi Gakusei Innovators' Program 2024 HOKURIKU (i-GIP HOKURIKU) , Step up day. 石川県立看護大学. 2024. 9. 20

松本勝, 幅大二郎 (講師 : 神野俊介) : 高齢者看護ケアに活かす、座位姿勢の整え方の基礎と実践を学ぼう！実践編「車いすシーティング姿勢調節の実践」(講義・演習) . 石川県立看護大学令和6年度リカレント教育事業, 石川県立看護大学. 2024. 12. 22

幅大二郎 (演習補助) : 一般社団法人次世代看護教育研究所, エコーを用いた排泄ケアコース技術講習会. よどきり医療と介護のまちづくり株式会社. 2025. 3. 3