

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>正木治恵，<u>真田弘美</u>（編集）：老年看護学概論（改訂第4版）「老いを生きる」を支えることとは，全385頁，南江堂．東京，2023.3.</p> <p><u>真田弘美</u>，正木治恵（編集）：老年看護学技術（改訂第4版）最後までその人らしく生きることを支援する，全481頁．南江堂，東京，2023.3.</p> <p><u>真田弘美</u>：現代の高齢者とその理解．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．1-16．南江堂，東京，2023.3.</p> <p>東村志保，松本勝，大江真琴，<u>真田弘美</u>：排泄．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．65-84．南江堂，東京，2023.3.</p> <p>仲上豪二郎，<u>真田弘美</u>：褥瘡．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．232-250．南江堂，東京，2023.3.</p> <p>東村志保，大江真琴，<u>真田弘美</u>：尿失禁．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．232-250．南江堂，東京，2023.3.</p> <p>東村志保，大江真琴，<u>真田弘美</u>：認知機能障害の看護（アルツハイマー病）．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．395-411．南江堂，東京，2023.3.</p> <p>峰松健夫，北村言，<u>真田弘美</u>：老年看護の将来に向けた看護技術の動向．老年看護学技術：最後までその人らしく生きることを支援する（改訂第4版）．452-458．南江堂，東京，2023.3.</p>
学術論文	<p><査読有></p> <p>Tobe H, Tamai N, Mugita Y, Nakai A, Nagata M, Minematsu T, <u>Sanada H</u>: Effect of a UV-free, carbon-arc phototherapy on eczema of a 3-year-old child: A single-case experimental study. Journal of Nursing Science and Engineering, 10, 76-87, 2023. 1.</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（*）

Hasegawa Y, Yoshida M, Minematsu T, Hattori N, Sanada H: Nutritional management using ultrasonography of the temporal muscle for patients with pressure injuries in a home care setting: a case report. Journal of Japanese Society Wound, Ostomy, and Continence Management, 26(4), 384-390, 2023.1.

Syabariyah S, Nurachmah E, Widjojo BD, Prasetyo S, Sanada H, Irianto, Nakagami G, Suriadi, Kardiatur T, Hisan UK: The Effect of Vibration on the Acceleration of Wound Healing of Diabetic Neuropathic Foot Ulcer: A Prospective Experimental Study on Human Patients. Healthcare(Basel), 11(2), 191, 2023.1.

Abe-Doi M, Murayama R, Komiyama C, Tateishi R, Sanada H: Effectiveness of ultrasonography for peripheral catheter insertion and catheter failure prevention in visible and palpable veins. The Journal of Vascular Access, 24(1), 14-21, 2023.1.

遠藤真穂, 小倉康平, 大貝和裕, 岡本成史, 真田弘美, 須釜淳子: 誤嚥性肺炎発症を唾液タンパク質から検知することを目標とした, 頬粘膜唾液タンパク質採取手法の検討とプロテオミクス解析による評価. 看護理工学会誌, 10, 66-75, 2023.1.

土田敏恵, 田中秀子, 飯坂真司, 横野知江, 高橋聡明, 小柳礼恵, 酒井透江, 間直子, 渡辺光子, 渡邊光子, 宮前奈央, 佐藤文, 真田弘美, 須釜淳子, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会WOC専門外来モデル構築アドホック委員会: WOC領域における看護専門外来の現状と将来展望. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(4), 396-416, 2023.1.

佐々木早苗, 大江真琴, 志村知子, 高木良重, 真田弘美: ハイリスク患者におけるソフトシリコン・ポリウレタンフォームドレッシングの褥瘡予防効果 褥瘡発生要因の検討. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(4), 355-361, 2023.1.

Saad SS, Suriadi, Okuwa M, Sanada H, Sugama J, Oe M: Factors associated with the discontinuation of wound care specialist clinic visits in patients with diabetic foot ulcers. Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management, 26(4), 335-346, 2023.1.

Tobe H, Tamai N, Mugita Y, Nakai A, Nagata M, Minematsu T, Sanada H: Effect of a UV-free, carbon-arc phototherapy on eczema of a 3-year-old child: A single-case experimental study. Journal of Nursing Science and Engineering, 10, 76-87,

2023. 1.

Murayama R, Abe-Doi M, Masamoto Y, Kashiwabara K, Komiyama C, Sanada H, Kurokawa M: Verification study on the catheterization of an upper arm vein using the new long peripheral intravenous catheter to reduce catheter failure incidence: A randomized controlled trial. *Drug Discovery & Therapeutics*, 17(1), 52-59, 2023. 2.

Kunimitsu M, Nakagami G, Kitamura A, Minematsu T, Koudounas S, Ogai K, Sugama J, Takada C, Yeo S, Sanada H: Relationship between healing status and microbial dissimilarity in wound and peri-wound skin in pressure injuries. *Journal of Tissue Viability*, 32(1), 144-150, 2023. 2.

Tsuchiya S, Suriadi, Sanada H, Sugama J, Oe M: Relationship between items of DMIST and healing of diabetic foot ulcers. *International Wound Journal*, 20(2), 345-350, 2023. 2.

Sugama J, Ishibasi M, Ota E, Kamakura Y, Saitoh E, Sanada H, Nakayama T, Nomura T, Yamada M, Nakagami G, Sato N, Shibata S, Hase T, Fukada J, Miki T, Arita M, Urai T, Okawa Y, Kitamura A, Dai M, Takahashi T, Tamai N, Tobita I, Noguchi H, Matsumoto M, Miura Y, Mukai K, Mugita Y, Yoshida M, Kurachi M, Shirasaka T, Yamane Y: Japanese clinical practice guidelines for aspiration and pharyngeal residual assessment during eating and swallowing for nursing care. *Japan Journal of Nursing Science*, 19(4), e12496, 2023. 3.

Kunimitsu M, Nakagami G, Minematsu T, Koudounas S, Sanada H: An in vivo critically colonised wound model with dysbiotic wound microbiota. *International Wound Journal*, 20(3), 648-658, 2023. 3.

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. *The Journal of Vascular Access*, 25(4), 1252-1260, 2023. 3.

Ogura K, Endo M, Hase T, Negami H, Tsuchiya K, Suzuki T, Ogai K, Sanada H, Okamoto S, Sugama J: Potential biomarker proteins for aspiration pneumonia detected by shotgun proteomics using buccal mucosa samples: A cross-sectional case-control study. *Clinical Proteomics*, 20(1), 9, 2023. 3.

Kaitani T, Kamishima S, Nakamura K, Abe M, Fukuda T, Sanada H: The reliability and validity of proxy assessment of quality of life by nurses in patients with pressure injuries. *Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management*, 27(1), 55-66, 2023. 4.

Konya C, Mizokami Y, Kamide R, Tokunaga K, Nakagami G, Sanada H: Reliability and validity of ABCD-Stoma®: a tool for evaluation of the severity of peristomal skin disorders. *Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management*, 27(1), 43-54, 2023. 4.

Sari DW, Minematsu T, Yoshida M, Kitamura A, Tomida S, Abe M, Khasanah U, Sanada H: Skin properties of itching without symptoms and associated factors among older adults in long-term care facilities. *Drug Discovery & Therapeutics*, 17(3), 201-208, 2023. 5.

紺家千津子, 林温子, 北村言, 仲上豪二郎, 真田弘美, 大石祐一: 第1～4回褥瘡実態調査の推測統計による褥瘡有病率と褥瘡推定発生率の経年評価. *日本褥瘡学会誌*, 25(2), 90-95, 2023. 6.

山根拓実, 林温子, 北村言, 仲上豪二郎, 真田弘美, 大石祐一: Hydrocellular foam dressingはVEGF/HIF-1 α 経路を介して創傷治癒を促進する. *日本褥瘡学会誌*, 25(2), 84-89, 2023. 6.

Nitta S, Minematsu T, Tomida S, Tobe H, Maeda T, Sanada H: C-fiber numbers increase in the epidermis and papillary dermis of dry skin-derived itch-prone model rats. *Journal of Nursing Science and Engineering*, 10, 146-156, 2023. 7.

Koyano Y, Nakagami G, Sanada H: Comparing the alarm detectability of electronic axillary thermometer in older adults aged 70 years or more: buzzer alarm, vibration alarm, or buzzer/vibration alarm. *Journal of Nursing Science and Engineering*, 10, 168-178, 2023. 7.

Takahashi T, Kitamura A, Matsumoto M, Higashimura S, Nakagami G, Sanada H: Introduction of augmented reality to the remote wound care nursing consultation system. *Journal of Wound Care*, 32(Sup8):clxvi-clxx, 2023. 8.

幅大二郎, 秦齊, 滝沢知大, 富田早苗, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: 3T3-L1脂肪細胞における超音波と低周波振動の糖代謝促進効果の比較検証. *物理療法科学*, 30, 83-92, 2023. 8.

Qin Q, Haba D, Takizawa C, Tomida S, Kunimitsu M, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: A method for harvesting viable cells

from wound dressings. *Experimental Dermatology*, 32(9), 1521-1530, 2023.9.

Qin Q, Oe M, Nakagami G, Kashiwabara K, Sugama J, Sanada H, Jais S: The effectiveness of a thermography-driven preventive foot care protocol on the recurrence of diabetic foot ulcers in low-medical resource settings: an open-labeled randomized controlled trial. *International Journal of Nursing Studies*, 146, 104571, 2023.10.

大桑麻由美, 青木和恵, 安部正敏, 紺家千津子, 真田弘美, 玉井奈緒, 石澤美保: 「防ぎきれない褥瘡」の定義策定に向けた検討 超高齢者における予備調査報告. *日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌*, 27(3), 546-552, 2023.10.

Haba D, Ohmiya T, Sekino M, Qin Q, Takizawa C, Tomida S, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Efficacy of wearable vibration dressings on full-thickness wound healing in a hyperglycemic rat model. *Wound Repair and Regeneration*, 31(6), 816-826, 2023.11.

Hasegawa Y, Yoshida M, Minematsu T, Sugama J, Sanada H: The reliability and validity of visually assessing temporal wasting in older adults. *Journal of Nursing Science and Engineering*, 11, 37-46, 2023.11.

Abe-Doi M, Murayama R, Morita K, Nakagami G, Sanada H: Predictive Factors for Infusion Site Induration After Outpatient Chemotherapy in Japan: A Secondary Analysis. *Asian Nursing Research*, 17(5), 269-275, 2023.12.

Haba D, Qin Q, Takizawa C, Tomida S, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Local low-frequency vibration accelerates healing of full-thickness wounds in a hyperglycemic rat model. *Journal of Diabetes Investigation*, 14(12), 1356-1367, 2023.12.

Jais S, Oe M, Sanada H, Sasongko A, Haryanto H: Evaluating the Cost-effectiveness of Diabetic Foot Ulcer Management by Wound Care Specialists in Indonesia. *Wound Repair and Regeneration*, 32(1), 80-89, 2024.1.

Tanabe H, Oosawa K, Miura M, Mizuno S, Yokota T, Ueda T, Zushi Y, Nagata M, Murayama R, Abe-Doi M, Sanada H: Effect of a thin-tipped short bevel needle for peripheral intravenous access on the compressive deformation and displacement of the vein: A preclinical study. *The Journal of Vascular Access*,

25(1), 265-273, 2024. 1.

Dai M, Yamashita S, Yang R, Okazaki M, Sugama J, Sanada H: A multidisciplinary approach to managing lymphorrhoea in primary lymphoedema: a case study. *British Journal of Nursing*, 33(3), 104-108, 2024. 2.

<査読無>

真田弘美, 松本勝: 看護理工学におけるケアイノベーション. *日本機械学会誌*, 26(1252), 7-11, 2023. 3.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 高橋聡明, 北村言, 真田弘美: 【老年看護学の新しい姿】 エコーを用いたアセスメントに基づく高齢者の便秘ケア. *Geriatric Medicine*, 61(3), 221-226, 2023. 3.

玉井奈緒, 松本勝, 三浦由佳, 真田弘美: 実践講座 リハビリテーション治療に生かすエコー 排泄ケアにおけるエコーの活用. *総合リハビリテーション*, 51(4), 425-431, 2023. 4.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 真田弘美: 【US Today 2023 超音波検査・診断最前線 腹部領域の最新動向を中心に】 領域別超音波検査・診断・治療のトピックス POCUSのトピックス 看護における超音波検査の活用. *INNERVISION*, 38(5), 19-22, 2023. 4.

玉井奈緒, 真田弘美: 【見かた・読みかたがわかると症状と画像が頭でつながる!がん看護に生かす!ナースのはじめてのエコー】 はじめに ナースがエコーをできると看護のココが変わる!体内の可視化で早期介入や患者の安心感につながる! YORi-SOUがんナーシング, 13(3), 276-278, 2023. 6.

仲上豪二郎, 麦田裕子, 北村言, 松本勝, 真田弘美: 【「デジタルトランスフォーメーション(DX)が変える老年看護学教育・実践・研究のいま】 DXの教育・実践への活用 エコーを用いた高齢者のフィジカルアセスメント技法. *老年看護学*, 28(1), 18-25, 2023. 7.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 真田弘美: 【看護理工学における産学連携研究の現状と取り組み】 (第5章)共同研究講座における産学連携研究. *看護理工学会誌*, 10(Suppl), S18-S20, 2023. 8.

仲上豪二郎, 真田弘美: DESIGN-R®2020にみる新しい褥瘡アセスメントについて. *Journal of Clinical Rehabilitation*, 32(10), 948-957, 2023. 9.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 真田弘美: 便秘エコーを習得してアセスメント力をアップ(第2回) 便秘エコー 撮影方法と画像の読み方. *がん看護*, 28(7), 651-655, 2023. 9.

松本勝, 真田弘美: エコーに関する動向と基礎知識 看護師による活用の拡大に向けて. *看護管理*, 33(10), 864-870, 2023. 10.

	<p>松本勝, 真田弘美:【ケアの質向上と業務の効率化につながるエコー活用 看護師が聴診器のようにエコーを使う時代が到来する!?!】エコーに関する動向と基礎知識 看護師による活用の拡大に向けて. 看護管理, 33(10), 864-870, 2023. 10.</p>
<p>その他の原稿</p>	<p><u>真田弘美</u>: 特定行為にかかる評価指標を用いた活動実態調査研究調査プロトコル ver. 1.0. 令和4年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業), 2022. 12.</p> <p><u>真田弘美</u>: 特定行為にかかる評価指標を用いた活動実態調査研究. 令和4年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業), 2023. 2.</p> <p><u>真田弘美</u>, 大森健, 中谷彩乃, 田中志保: 第12回 高齢化社会において求められる産官学連携とその課題. 医彩-PwC Healthcare Hub, 2023. 4.</p> <p>雑誌掲載等</p> <p><u>真田弘美</u>: 人生100年時代を支える「看護」, わらいふ, 2023年夏号 vol. 13, 30-35, 2023. 6.</p> <p><u>真田弘美</u>: 人生100年時代を生きる-保湿が鍵を握る-「看護とスキンケア」, わらいふ, 2023年秋号vol.14, 22-29, 2023. 9.</p> <p><u>真田弘美</u>: 人生100年時代を生きる「幸福寿命」を伸ばし老いるのも悪くない社会をめざす, わらいふ, 2023年冬号vol.15, 58-65, 2023. 12.</p> <p><u>真田弘美</u>: 看護の質の向上に努めて人間の尊厳を重んじる支援を, THE CLASSY, vol.64, 22-23, 2024. 1.</p> <p><u>真田弘美</u>: 特別企画 DX化で進化する看護の世界 石川県立看護大学, THE CLASSY, vol.65, 14-17, 2024. 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>1. 基調講演 2. 招聘講演 3. 特別講演</p> <p><u>真田弘美</u>: 看護学における産学連携. 看護薬理学カンファレンス2023 in 東京, WEB, 2023. 6, 看護薬理学カンファレンス2023 in 東京・抄録集, 9, 2023.</p> <p><u>真田弘美</u>: 看護師が行う高齢社便秘ケア-在宅でエコーを使う-. 特別講演, 第6回慢性便秘診断・治療研究会, WEB, 2023. 7</p> <p><u>真田弘美</u>: 近未来のWOC看護に望まれること. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 169, 2023.</p> <p><u>真田弘美</u>: 褥瘡対策2024, 第19回日本褥瘡学会中部地方学術集会,</p>

福井, 2024. 3.

4. パネリスト

真田弘美: 訪問看護のイノベーション. 第31回日本医学会総会, 東京, 2023. 4, 日本医学会総会誌, 31, 柱3-5-2, 2023.

大江真琴, 四津里英, 玉木毅, 真田弘美: 糖尿病足病変・潰瘍: 治療と予防のアップデート. 糖尿病足潰瘍の評価と管理 糖尿病足潰瘍治癒過程モニタリングスケール(DMIST)への期待. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島, 2023. 5, 糖尿病, 66(Suppl. 1), S-70, 2023.

真田弘美, 宮地良樹, 須釜淳子, 田中マキ子, 溝上裕子, 川上重彦, 森口隆彦, 大浦武彦, 中条俊夫: 日本褥瘡学会25周年記念—その時歴史が動いた, 第25回日本褥瘡学会学術集会, 神戸, 2023. 8.

5. ワークショップ

松本勝, 玉井奈緒, 真田弘美: ポイントオブケア看護エコー最前線エコーを用いた大腸便貯留観察に基づく便秘アセスメントと排便ケア. 第96回日本超音波医学会学術集会, 埼玉, 2023. 5, 超音波医学, 50(Suppl), S500, 2023.

玉井奈緒, 松本勝, 真田弘美: ポイントオブケア看護エコー最前線排泄ケアはこう変わる!膀胱エコーの活用. 第96回日本超音波医学会学術集会, 埼玉, 2023. 5, 超音波医学, 50(Suppl), S500, 2023.

6. 一般口演の研究発表

幅大二郎, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二朗: 超音波と低周波振動の糖代謝促進効果の比較検証. 日本物理療法合同学術大会2023, 東京, 2023. 2, 日本物理療法合同学術大会抄録集 2023, J-2, 2023.

津田裕子, 紺家千津子, 松本勝, 小柳礼恵, 仲上豪二朗, 須釜淳子, 真田弘美: 排便に関する不快感やニードを医療者が十分に把握できない入院患者における排便管理の実態. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 400, 2023.

松本勝, 大西陽子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子: 膀胱エコー教育に対する初学者の主観的評価 対面教育と非対面教育の比較. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 398, 2023.

松本勝, 大西陽子, 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. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 397, 2023.

佐々木早苗, 河崎明子, 三宅知美, 大場純, 滝沢知大, 阿部麻里, 仲上豪二郎, 真田弘美: 極度なるい瘦や不随運動がある患者にブーメラン型クッションを使用し重度褥瘡の治癒に効果的であった症例. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 327, 2023.

滝沢知大, 阿部麻里, 富田早苗, 佐々木早苗, 河崎明子, 三宅知美, 大場純, 北村言, 仲上豪二郎, 真田弘美: ファイバーパッドを用いた創洗浄による褥瘡のバイオフィルム除去効果の検証. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 308, 2023.

牟田みや子, 高橋聡明, 玉井奈緒, 鈴木基文, 河本敦夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: 自己操作による超音波検査を用いた骨盤底筋訓練のバイオフィードバック方法の開発 eラーニングと骨盤底筋収縮自動判定アルゴリズム. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 262, 2023.

新川みなみ, 高橋聡明, 麦田裕子, 真田弘美, 仲上豪二郎: 経時的生体センサーデータに基づく褥瘡発生予測法のための皮膚温度推定法の開発 同一姿勢の健常成人における検証. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 宮城, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 260, 2023.

Takahashi T, Kinoshita T, Noguchi H, Abe-Doi M, Murayama R, Nakagami G, Sanada H: Development of a risk assessment method based on machine learning to promote appropriate use of ultrasonography for the prevention of peripheral intravenous catheter failure. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia, 2023. 7.

Shinkawa M, Takahashi T, Mugita Y, Sanada H, Nakagami G: Establishment of a method for estimating skin temperature through clothes via machine learning: a skin thermal simulation study. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia, 2023. 7.

Muta M, Takahashi T, Tamai N, Suzuki M, Kawamoto A, Sanada H, Nakagami G: Development of pelvic floor muscle contraction automatic evaluation algorithm using self-performed ultrasound. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia,

	<p>2023. 7.</p> <p>Shimada S, Takahashi T, Kitamura A, Matsumoto M, Mugita Y, <u>Sanada H</u>, Nakagami G: Preliminary examination of usability and feasibility of tele-accompanying system using augment reality glasses for nurses. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia, 2023. 7.</p> <p>Kinoshita T, Takahashi T, Murayama R, Nakagami G, <u>Sanada H</u>, Noguchi H: Creation of the Forearm 3D-Model with Veins from Transversal Ultrasonography Image Sequence. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia, 2023. 7.</p> <p>Sato K, Mugita Y, Takahashi T, Nakagami G, <u>Sanada H</u>, Noguchi H: Estimation of Wound Area and Severity Level of Skin tear using Deep Learning Methods. 45th Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Australia, 2023. 7.</p> <p>峰松健夫, 滝沢知大, 富田早苗, 加藤頼子, 尾田友香, 平田善彦, 脇坂都, 仲上豪二郎, 紺家千津子, <u>真田弘美</u>: ソホロファインバブルを用いた創部洗浄によるクリティカルコロナイゼーション創の治療促進. 第53回日本創傷治癒学会, 長野, 2023. 11, 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 53, 89, 2023.</p> <p>幅大二郎, 滝沢知大, 秦斉, 富田早苗, 堀之内愛, <u>真田弘美</u>, 仲上豪二郎: 高血糖ラットモデル全層欠損創への局所低周波振動刺激による細胞老化抑制効果の検証. 第53回日本創傷治癒学会, 長野, 2023. 11, 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 53, 87, 2023.</p> <p>大江真琴, 四津里英, 玉木毅, <u>真田弘美</u>: 糖尿病足潰瘍のケア戦略 糖尿病足潰瘍治癒過程モニタリングスケール「DMIST」への期待. 第53回日本創傷治癒学会, 長野, 2023. 11, 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 53, 74, 2023.</p> <p>7. ランチョンセミナー</p> <p><u>真田弘美</u>: 最新のスキンケア 褥瘡とスキン-テアに焦点をあてて. 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2023. 7, The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 60(特別号), S440, 2023.</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>

仲上豪二郎, 真田弘美, 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).

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)).

<科学研究助成基金助成金>

本学教員が研究代表者

真田弘美, 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).

本学教員が分担者

大江真琴, 大桑麻由美, 真田弘美, 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-

	<p>2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C).</p> <p>玉井奈緒, 松本勝, <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, 2022-2024, 学術研究助成基金助成金挑戦的研究(萌芽).</p> <p>渡邊直美, 鎌倉やよい, 三浦由佳, <u>真田弘美</u>, 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).</p> <p>大場美穂, <u>真田弘美</u>, 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).</p> <p>仲上豪二郎, 関野正樹, 山内敏正, 栗田昌和, 南豪, 麦田裕子, 峰松健夫, <u>真田弘美</u>:新規糖代謝促進メカニズムによる糖尿病足潰瘍治癒促進デバイス:創傷看護学の新展開, 2021-2023, 学術研究助成基金助成金挑戦的研究(開拓).</p> <p>峰松健夫, <u>真田弘美</u>, 仲上豪二郎, KOUDOUNAS SOFOKLIS:療養生活モニタリングに有用な採血に代わるスキンプロット生化学検査法の開発, 2021-2023, 学術研究助成基金助成金基盤研究(B).</p> <p>松本勝, 須釜淳子, 河本敦夫, 三浦由佳, <u>真田弘美</u>, 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).</p>
学内研究助成金	
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>
<p>その他受賞等</p> <p>受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p>遠藤真穂, 小倉康平, 大貝和裕, 岡本成史, <u>真田弘美</u>, 須釜淳子:誤嚥性肺炎発症を唾液タンパク質から検知することを目標とした, 頬粘膜唾液タンパク質採取手法の検討とプロテオミクス解析による評価, 受賞, 2023年度看護理工学会学会賞, 2023.6.</p> <p>Hasegawa Y, Yoshida M, Minematsu T, Hattori N, <u>Sanada H</u>: Nutritional management using ultrasonography of the temporalis for patients with pressure ulcers in a home care setting: A case report, 受賞, 2023年度日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術論文症例研究賞, 2023.7.</p> <p>Nakai A, Minematsu T, Nitta S, Hsu WJ, Tobe H, <u>Sanada H</u>: Development of a method to identify persistent and blanchable</p>

	<p>redness by skin blotting in mice, 受賞, 日本褥瘡学会 大浦賞, 2023. 9.</p> <p>Takumi Y, Hayashi A, Kitamura A, Nakagami G, Sanada H, Oishi Y: Hydrocellular foam dressing improves wound healing by increasing VEGF/HIF-1α expression, 日本褥瘡学会 若手論文奨励賞, 2023. 9.</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>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 <li style="padding-left: 2em;">：看護分科会委員 2020. 10～現在 ・第6期石川県ユニセフ協会：評議員 2022. 12～2024. 12 ・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～現在 ・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 ・一般社団法人日本看護学校協議会 「看護師等養成所におけるDX促進に向けた実施調査」 委員 2023. 5～2024. 3 <p><u>学会や学外団体での活動</u></p> <p><u>学外団体活動</u></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 ・藤田医科大学：内閣府先端的サービスの開発・構築等に関する調査事業に関する評価委員 2023. 10～2024. 3 ・株式会社アデランス：名誉アドバイザー（医療関連） 2023. 12～2024. 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. 6～2023. 5 ・ニチバン株式会社：独立社外取締役 2023. 6～2024. 6 ・株式会社ケーブ 学術顧問 2023. 4～2024. 3 <p><u>学会活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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～現在

- ・看護理工学会：監事 2019.10～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～現在
- ・一般社団法人日本創傷治癒学会：名誉会員 2022.11～現在
- ・日本老年泌尿器科学会：名誉会員 2022.6～現在
- ・American Academy of Nursing：Fellow of American Academy of Nursing (FAAN) 2019.10～現在
- ・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 2022.6～2024.5
- ・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社員総会終了時
- ・一般社団法人日本がん看護学会 代議員 2023.2.～現在
- ・一般社団法人日本癌看護学会学術集会 査読委員 2023.8
- ・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.～現在

講演会・セミナー

- ・真田弘美：褥瘡対策2023，高岡市民病院研修会，2023.10.
- ・真田弘美：聴診器のようにエコーを使う時代，アルペンリハビリテーション病院研修会，2023.10.
- ・真田弘美：第19回かほく市立志式記念講演，かほく市立河北台中学校，2023.2.
- ・真田弘美：看護理工学におけるケアイノベーション，看護業務の関するシンポジウム，基調講演，2024.3.

新聞掲載等

- ・褥瘡増加の懸念 地域の医療連携重要に，2023.8.23 北陸中日新聞朝刊
- ・「一歩踏み出す勇気を」二水高で看護大学長講演，2023.10.13 北國新聞朝刊
- ・県立看護大と医療機器「モルテン」自立した療養へ共同講座 2023.10.13 北陸新聞朝刊

国際交流

Editorial Board

- International Wound Journal, Editorial Advisory Board 2023.10～
- Journal of Wound Care, Editorial Advisor 2003.10～現在
- 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～現在
- Journal of Tissue Viability, Editorial Board 2018.4～
- Advances in Skin and Wound Care, Editorial Board 2018～
- Nursing Outlook, Reviewer

地域貢献

- 河北地区日中友好協会：顧問 2022.04.1～
- 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36回JAPANTENT：開催委員会参事 2023.6～事業終了まで
- 石川県観光戦略推進部いしかわ観光特使2022.2～2024.3
- 石川県医療計画推進委員会 委員 2023.4～2025.3

非常勤講師等

- 東京大学非常勤講師 大学院医学系研究科 2023.4～2024.3
- 高知県立大学非常勤講師 2023.5～2024.3

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		佐藤 唯

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p><u>Matsuda, Y</u>: (2023). Can there be a personality test with academic validity that is composed of meaningless questions? Development of a popular psychological test. Research Highlights in Language, Literature and Education Vol. 5, 15-45.</p>
学術論文	<p><査読有></p> <p><u>Matsuda, Y</u>: (2023). Inhibition of Return without Attentional Capture in the Traditional Spatial Cueing Paradigm. Advances in Social Sciences Research Journal, 10(5), 1-9. https://doi.org/10.14738/assrj.105.14573</p> <p>広瀬雅一, <u>松田幸久</u>, 山中智香, 猿橋裕子, 藤井早由利, 長崎信浩, 高根浩: (2023). 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.</p> <p><u>Kudo Y</u>: Daibu / Kenreimon' in Ukyō no Daibu. Sauer MM, Watt D, McAvoy LH: The Palgrave Encyclopedia of Medieval Women's Writing in the Global Middle Ages. Palgrave Macmillan, Cham. 2023. 11</p> <p><u>中嶋優太</u>: 西田幾多郎の必然的自由と無我 : 新資料を手がかりに, 倫理学年報, 72, 175-187, 2023. 3</p> <p><u>中嶋優太</u>: 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, 611, 57-79, 2024. 2</p> <p><査読無></p> <p><u>垣花渉</u>, 渡邊淳子, 關谷暁子: 「双方向型の授業」を問い直す—コロナ禍での遠隔授業の経験をきっかけとして—. 初年次教育学会誌,</p>

	<p>15, 57-61, 2024. 3</p> <p><u>垣花渉</u>, *<u>泉愛莉</u>, *<u>北村彩恵</u>, *<u>船塚省吾</u>, <u>村田桃子</u>: 働き盛り世代の健康を増進する実践的アプローチ. 令和5年度地域課題ゼミナール支援事業成果報告集, 37-42, 2024. 2</p> <p><u>松田幸久</u>: (2024). エゴン・シーレの手紙, グラフィック, スケッチブックのカタログ・レゾネ. 都市経営: Urban Management, 16, 99-108.</p> <p><u>松田幸久</u>: (2024). 日本におけるエゴン・シーレ展の特徴と2023年のエゴン・シーレ展. 都市経営: Urban Management, 16, 109-120.</p>
<p>その他の原稿</p>	<p><u>垣花渉</u>: 初年次教育実践交流会in北陸. 初年次教育学会ニュースレター, 16, 3, 2024. 3</p> <p><u>垣花渉</u>: 実践交流会 in 北陸からみえてきた開催のヒント. 初年次教育学会誌15周年記念誌, 59, 2024. 3</p> <p><u>中嶋優太</u>: 翻刻「『論理講義ノート』(A08:29-88)」, 『未公開資料の研究資料化 報告7』, 石川県西田幾多郎記念哲学館, 2024. 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>垣花渉</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>澤田忠幸</u>: 探究学習が看護学生の自己効力感に及ぼす影響—双方向型の授業実践の観点から—, 大学教育学会第45回大会, 大阪大学, 2023. 6, 大学教育学会第45回大会発表要旨集録, 238-239, 2024</p> <p><u>澤田忠幸</u>, <u>垣花渉</u>: 大学 3 年生の学習成果 (学業成績・汎用的技能) に関連する入学時の要因の検討, 大学教育学会第45回大会, 大阪大学, 2023. 6, 大学教育学会第45回大会発表要旨集録, 142-143, 2024</p> <p><u>垣花渉</u>: 地域協働による壮年期の運動不足を解消する実践的アプローチ, 2023年度地域活性学会北信越支部総会・研究会, 金沢, 2023. 7</p> <p><u>成田秀夫</u>, <u>山本啓一</u>, <u>吉村充功</u>, <u>菊地滋夫</u>, <u>垣花渉</u>: 2030年、2040年の初年次教育の未来構想—多様性への対応と学生中心の教育へ, 初年次教育学会第16回大会, 山梨学院大学, 2023. 9, 初年次教育学会第16回大会発表要旨集, 29, 2023</p> <p><u>垣花渉</u>, <u>渡邊淳子</u>, <u>關谷暁子</u>: 「双方向型の授業」を問い直す—コロナ禍での遠隔授業の経験をきっかけとして—, 初年次教育学会第16回大会, 山梨学院大学, 2023. 9, 初年次教育学会第16回大会発表要旨集, 40-43, 2023</p> <p><u>垣花渉</u>, *<u>泉愛莉</u>, *<u>北村彩恵</u>, *<u>船塚省吾</u>, <u>村田桃子</u>: 働き盛り世代の健康を増進する実践的アプローチ, 2023年度大学・地域連携アクティブフォーラム, 金沢, 2024. 2, 令和5年度地域課題ゼミナール支</p>

	<p>援事業成果報告集, 37-42, 2024</p> <p><u>松田幸久</u>: (2023). 空間的注意における復帰の促進. 日本心理学会第87回大会.</p> <p><u>中嶋優太</u>: 西田『善の研究』成立前後の新資料における東洋思想に関する言及, 第七回日中哲学フォーラム, 仙台, 2023.9</p> <p><u>中嶋優太</u>: 『善の研究』成立過程とグリーン自由論に対する西田の態度の変化, Nishida's Philosophy Permanent Seminar, オンライン, 2023.9</p> <p><u>中嶋優太</u>: 西田幾多郎の新資料「倫理学講義ノート」とギュイヨールの生の哲学, 日本倫理学会第74回大会, 神奈川, 2023.10</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 本学教員が分担者 <u>澤田忠幸</u>, <u>垣花渉</u>, <u>石川倫子</u>: 初年次教育は学生の汎用的技能の育成にいかに関与しうるか? IRの視点からの検証, R2 ~ 5, 科学研究費補助金基盤研究 (C) (100千円)</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <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>中嶋優太</u> (代表1100千円): 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, 日本学術振興会科学研究費助成金研究活動スタート支援</p> <p>本学教員が分担者 <u>林総太郎</u>, <u>石本恭子</u>, <u>内藤貴司</u>, <u>松田幸久</u>, <u>斉藤篤司</u>: 脊髄損傷者における屋外活動時での適正な体温維持に効果的な実用的対策の確立, 2023年~ 2027年.</p>
<p>学内研究助成金</p>	<p>2023年度学内研究助成 (第二期). 課題名: 選好判断がもたらす快感情の解明と安静状態の定量化. 期間: 2023年</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p>

	<p><u>垣花渉</u>, *<u>泉愛莉</u>, *<u>北村彩恵</u>, *<u>船塚省吾</u>, <u>村田桃子</u> : 働き盛り世代の健康を増進する実践的アプローチ, 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 (200千円)</p> <p><u>藤田萩乃</u>, <u>垣花渉</u> : 地域自然環境に適したソーラークッカーの開発及び普及プログラム・交流事業の開発, 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>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>中嶋優太</u> : 受賞, 比較思想学会 研究奨励賞, 2023.7</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>垣花渉</u> : 健康長寿の秘訣“スモールチェンジ”招待講演, 羽咋市粟生町女性の会講演会, 2024.1</p> <p><u>垣花渉</u> : 住民と学生が協働する「健康長寿のまちづくり」招待講演, 令和6年度津幡町シニアクラブ連合会講演会, 2024.2</p> <p><u>垣花渉</u> : 初年次教育学会 理事</p> <p><u>垣花渉</u> : 日本体力医学会 学会評議員</p> <p><u>垣花渉</u> : 地域活性学会 北信越支部副支部長</p> <p><u>垣花渉</u> : 石川県立羽咋高等学校「総合的な探究の時間」講師</p> <p><u>垣花渉</u> : 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</p> <p><u>垣花渉</u> : かほく市空家等対策審議会 委員長</p> <p><u>垣花渉</u> : 「健康サポート科学」非常勤講師, 富山県高岡看護専門学校, 2023.6～7</p> <p><u>松田幸久</u> : 北陸心理学会誌「心理学の諸領域」査読委員</p> <p><u>松田幸久</u> : 北陸心理学会誌「心理学の諸領域」編集局編集幹事補佐</p> <p><u>Kudo Y</u> : Annotated Chaucer Bibliography日本国内出版文献解題報告担当</p> <p><u>工藤義信</u> : 公益財団法人尚志社 北陸地区奨学生選考委員</p> <p><u>工藤義信</u> : 慶應義塾大学通信教育部「中世英文学史」科目指導員</p> <p><u>中嶋優太</u> : 西田哲学会 査読</p> <p><u>中嶋優太</u> : 比較思想学会 査読</p> <p><u>中嶋優太</u> : 講演, 「西田幾多郎『善の研究』を読む ～自由に生きる～」『尾張町 歴史と伝統文化講演会』2023.6</p> <p><u>中嶋優太</u> : 総合学習「郷土が生んだ思想」, 石川県立金沢二水高校,</p>

2023. 9-10

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

垣花涉：初年次教育実践交流会 in 北陸 実行委員長

垣花涉：シティーカレッジ授業「石川の市町、かほく市・金沢市」
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），
2023. 7

垣花涉：「医療、健康 食・筋トレ」講師，金沢高砂大学校同窓会，
2023. 4～2024. 3

垣花涉：「健康カフェ事業」講師，津幡町中条地区老人会，2023. 4
～2024. 3

松田幸久：コンソーシアム石川いしかわシティーカレッジ講義「ヒト
の脳と脳画像解析概論」

松田幸久：地域ケアセンター事業，宝達志水町における祭礼行事の
アーカイブ作成に係る活動. NOP法人スポーツ文化コミッションとの
連携事業.

中嶋優太：西田哲学会 幹事

中嶋優太：日本倫理学会 主題別討議委員

中嶋優太：ふらふら哲学カフェ，2023. 4～12（8回）

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（監修）：薬がみえる vol.3 第2版，メディックメディア，東京，2023.9</p> <p>岩佐和夫（監修協力）：病気がみえる 運動器・整形外科 Vol.11第2版，メディックメディア，東京，2024.1</p> <p>岩佐和夫（分担執筆）：クエスチョンバンク 第112回看護師国家試験解説書. メディックメディア，東京，2023.4</p> <p>岩佐和夫（監修）：Year Note 2025. メディックメディア，東京，2024.3</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第26版 J章 脳・神経疾患 2024.3</p>
学術論文	<p><査読有></p> <p>Hirai T, Wang W, Muroso N, <u>Iwasa K</u>, Inoue M: Potential role of Akt in the regulation of fibroblast growth factor 21 by berberine. J Nat Med. ;78(1):169-179. 2024 doi: 10.1007/s11418-023-01755-1.</p> <p>Narita T, Nakane S, Nagaishi A, Minami N, Niino M, Kawaguchi N, Murai H, Kira JI, Shimizu J, <u>Iwasa K</u>, Yoshikawa H, Hatanaka Y, Sonoo M, Shimizu Y, Matsuo H: Immunotherapy for ocular myasthenia gravis: an observational study in Japan. Ther Adv Neurol Disord. ;16:17562864231163819. 2023 doi: 10.1177/17562864231163819. eCollection 2023.</p> <p>Nozaki I, Hashiguchi A, Takashima H, Yamashita Y, Higashide T, <u>Iwasa K</u>, Ono K: Charcot-Marie-Tooth Disease with a Novel Variant in Gap Junction Protein Beta 1 Presenting with Visual Field Defects. Intern Med. ;62(20):3033-3036. 2023 doi: 10.2169/internalmedicine.1403-22. Epub 2023 Feb 15.</p> <p>Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, Sakai K, Komatsu J, <u>Iwasa K</u>, Horimoto M, Nakamura H, Yamada M, Ono K: Effects of Melissa</p>

	<p>officinalis Extract Containing Rosmarinic Acid on Cognition in Older Adults Without Dementia: A Randomized Controlled Trial. J Alzheimers Dis. ;91(2):805-814. 2023 doi: 10.3233/JAD-220953.</p> <p><u>今井秀樹</u>, 水野佑紀, Cindy Rahman AISYAH, 増田桃佳, 小西祥子: 化学物質の複合曝露による健康影響の新しい評価方法とその課題. 日本衛生学雑誌, 78, 22009, 2023.</p> <p><査読無></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><u>岩佐和夫</u>, 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: 70歳以上で発症した重症筋無力症患者に対する経口プレドニゾロンの有用性, 第35回日本神経免疫学会学術集会, 東京, 2023.9, 神経免疫学 28(1), 131-131.</p> <p><u>岩佐和夫</u>, 古川裕, 吉川弘明, 山田正仁, 小野賢二郎: 重症筋無力症患者骨格筋における補体制御因子発現に関する検討, 第64回日本神経学会学術大会, 千葉, 2023.5, 臨床神経学 63巻 suppl: S196</p> <p>吉川弘明, 中村好一, 栗山長門, 村井弘之, 酒井康成, 野村芳子, 松井真, 足立由美, <u>岩佐和夫</u>, 古川裕, 桑原聡: 10年間における我が国の重症筋無力症臨床像の変化 全国疫学調査2006と同2018の比較, 第64回日本神経学会学術大会, 千葉, 2023.5, 臨床神経学 63巻 suppl: S196</p> <p><u>Kazuo Iwasa</u>, Yutaka Furukawa, Hiroaki Yoshikawa, Masahito Yamada, Kenjiro Ono: CD59 cluster at the neuromuscular junction in skeletal muscles and its role in Myasthenia Gravis, WCN 2023 26th World Congress of Neurology, Montreal, 2023.10</p> <p>日高未希恵, 原田奈穂子, 金子美千代, <u>今井秀樹</u>, 牛村春奈, 山路朋子, 桜井志保美: 高齢化・過疎が進行する農村部における高齢者の社会的つながりの現状. 第43回日本看護科学学会学術集会, 山口2023, 12. (抄録集p.150)</p> <p><u>今井秀樹</u>: 化学物質—複合曝露をどうとらえるか. 第88回日本健康学会総会シンポジウム1, 弘前, 2023, 12. (抄録集p.30)</p> <p>Ushimura H, <u>Imai H</u>, Hidaka M, Muroso N, Yamaji T, Sakurai</p>

	<p>S : Tongue pressure is associated with oral health-related quality of life and nutritional status among Japanese elderly people, The 27th East Asian Forum of Nursing Scholars, Hong Kong, 2024</p> <p><u>今井美和</u>, <u>亀田幸枝</u> : 若年成人女性のHPVワクチンキャッチアップ接種行動に関連する因子. 第42回日本思春期学会 総会・学術集会 (東京), 2023. 8. 25-27</p> <p><u>亀田幸枝</u>, *<u>登美礼子</u>, <u>今井美和</u> : 性成熟期の男女別にみた妊孕性知識と関連する因子. 第42回日本思春期学会 総会・学術集会 (東京), 2023. 8. 25-27</p> <p>近藤久貴, 田中健二郎, 兒玉大介, 相羽凜花, 時国玲羅, 野村春香, 井上誠, <u>平居貴生</u> : マウス卵巣摘出モデルにおけるNf13によるRANKLの制御, 日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会 合同大会, 横浜, 2023. 9</p> <p>時国玲羅, 相羽凜花, 野村春香, 井上誠, <u>平居貴生</u> : 牛蒡子抽出エキスとその活性成分アルクチゲニンによる時計遺伝子BMAL1の発現調節, 第40回和漢医薬学会学術大会、富山、2023. 8</p> <p>相羽凜花, 野村春香, 時国玲羅, 井上誠, <u>平居貴生</u> : 骨代謝制御におけるレチノイド関連オーファン受容体RORαの標的分子の探索, 第24回応用薬理シンポジウム、横浜, 2023. 9</p> <p>その他の発表</p> <p>吉川弘明, 中村好一, 栗山長門, 村井弘之, 酒井康成, 野村芳子, 松井 真, 本村政勝, 鶴沢顕之, 今井富裕, 鈴木重明, 中根俊成, 足立由美, <u>岩佐和夫</u>, 古川裕, 東昭孝, 桑原聡 : 重症筋無力症の治療方法に関する検討—全国疫学調査2006と2018の比較—, 令和5年合同班会議, 東京, 2024. 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5年合同班会議抄録集, 2024. 1</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>岩佐和夫</u>, 吉川弘明, 野崎一郎 : 重症筋無力症の新規病態 : 免疫チェックポイント分子と補体制御因子および治療への発展, 2021-2023, 学術研究助成基金助成金基盤研究C</p> <p><u>河合美佳</u>, <u>濱耕子</u>, <u>亀田幸枝</u>, <u>今井美和</u> (<u>赤祖父美和</u>) : 膀胱底の位</p>

	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. (研究課題/領域番号 23K10161) 2023-2026, 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C)
学内研究助成金	<p>岩佐和夫, 今井美和: 横紋筋肉腫細胞 (TE671) の分化過程における補体制御因子機能の解明, 2023, 学内研究助成</p> <p>岩佐和夫: CD59 cluster at the neuromuscular junction in skeletal muscles and its role in Myasthenia Gravis, XXVI World Congress of Neurology (第26回世界神経学会), Montreal, Canada (カナダ、モントリオール), 2023 研究成果公表</p> <p>平居貴生: 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>日高未希恵, 今井秀樹, 他: 高齢者における尿失禁を起因とする社会的孤立・孤独のメカニズムとフレイルとの関連. 2023年度大和証券財団調査研究助成</p> <p>今井秀樹, 日高未希恵, 牛村春奈, 山路朋子, 桜井志保美, 室野奈緒子: 2023年度すず健やか事業検証事業</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>石田元彦, 市丸徹, 大江真吾, 他6名: 障害者による粗飼料生産での機械利用とヒツジ生産を支援する技術開発, R4 ~ R5, 農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター・イノベーション創出強化研究推進事業 基礎研究ステージ (基礎研究型)</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	2023年度日本衛生学雑誌最優秀論文賞: 今井秀樹, 水野佑紀, Cindy Rahman AISYAH, 増田桃佳, 小西祥子
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>岩佐和夫: 講演「認知症の告知について」, 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, 2024. 2. 14</p> <p>岩佐和夫: 講演「重症筋無力症患者骨格筋における補体制御因子発現」, 第9回日本筋学会学術集会 ランチョンセミナー. 2023. 8. 18 大阪</p> <p>岩佐和夫: 講演「中外製薬 NMOSD症例検討会」, 2023. 9. 21 金沢</p> <p>岩佐和夫: 講演「16ヶ月の間にFcRn阻害薬を5クール投与した抗</p>

AChR抗体陽性MGの臨床経過」, FcRn Forum in Kanazawa. 2023.11.17
金沢

岩佐和夫：講演「神経免疫疾患のUp to Date」, 脳神経内科UpDate.
2024.2.27 金沢

岩佐和夫：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」, 2024.1.19

岩佐和夫：加賀脳卒中地域連携協議会 理事

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：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

平居貴生：かほく市食育推進連絡会

平居貴生：大学コンソーシアム石川情報発信部会副部会長

市丸徹：金城大学 病理学 非常勤講師 2023.9～2024.2

西本壮吾, 市丸徹：金城大学 生理学実習 非常勤講師 2023.9～
2024.2

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

岩佐和夫, 牛村春奈(企画), 中村悦子(講演):「地域栄養ケアを極

める！～生き活きと生きるためにできること～」稲葉長彦(リハビリ)
「明日からすぐにできる！～元気いっぱいパーキンソン体操～」 地
域ケア総合センター事業，第4回パーキンソン病いきいきリハビリ教
室（七尾市） 2023. 7. 30

岩佐和夫，牛村春奈(企画)，服部信孝（講演）：「パーキンソン病治
療の明るい未来を語る」，柳明弘（リハビリ），田川壮也（リハビリ），
KMCスタッフ（リハビリ）：地域ケア総合センター事業，第5回パーキ
ンソン病いきいきリハビリ教室（金沢市）. 2024. 1. 21

今井美和：教員からの推薦図書コーナー 2023. 6-7

今井美和：ラジオ出演 FMかほく 月曜なるほどインタビュー 「子
宮頸がん予防」，2023. 6. 19

平居貴生：食品技術研究者ネットワーク幹事

平居貴生：日本薬理学会評議員

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・講師		田村 幸恵
	基礎看護学講座・講師		南條 裕子
	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		中嶋 知世
	基礎看護学講座・助教		千田明日香

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>寺井梨恵子, 丸岡直子, 林静子, 石川倫子: 視覚情報に基づく転倒予防ケア決定までの臨床判断ルーブリックの作成ー信頼性・妥当性の検討ー. 医療の質・安全学会誌, 19(1), 14-25, 2024.1</p> <p>丸岡直子, 石川倫子, 中嶋知世, 田村幸恵, 湯野智香子: 患者・家族との対話を基盤とした在宅療養移行支援研修プログラムに参加した看護師の学びの内容と行動の変化. 日本看護管理学会誌, 27(1), 188-197, 2023.7</p> <p>北川智, 丸岡直子, 石川倫子: 病院に勤務する副看護師長が看護師長と協働関係を構築するプロセス. 看護実践学会誌, 35(1), 59-70, 2023.3</p> <p>池田瑠海, 今井咲希, 岸凜太郎, 中嶋知世, 石川倫子: コロナ禍における臨地実習で看護学生が患者とのコミュニケーションで感じた困難と工夫ーマスク着用とフィジカルディスタンスの影響からー. 石川看護雑誌, 21, 21-44, 2024.3</p> <p>佐野明世, 新井里美, 石井和美, 蛸島智子, 実法千恵, 葛西傑: がん患者へアロマセラピーを取り入れた足湯の効果 がん関連倦怠感をCFSとNRSで評価して. 日本看護学雑誌 18(2), 24-29, 2023</p> <p><査読無></p> <p>寺井梨恵子, 松本智里, 瀬戸清華: 本学の地域貢献事業におけるSDGs講座の展開. 石川看護雑誌, 35-44, 2024.3</p>

その他の原稿	
<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>石川倫子，藤内美保，加藤克典，千田明日香，瀬戸清華：診療看護師(NP)における在宅療養移行支援に関する質指標の開発，第9回日本NP学会学術集会，札幌，2023.10，第9回日本NP学会誌，7，106，2023</p> <p>中川智絵，石川倫子，丸岡直子，千田明日香，瀬戸清華：看護師長が所属部署の課題達成に向けて看護師と協働するための行動，第27回日本看護管理学会学術集会，東京，2023.8，第27回日本看護管理学会学術集会Web抄録プログラム，P12-5，2023</p> <p>大岩麻紀，石川倫子，丸岡直子：女性看護師が末子の就学後もキャリアを継続するための課題と調整行動，第27回日本看護管理学会学術集会，東京，2023.8，第27回日本看護管理学会学術集会抄録集，P5-3，2023</p> <p>小西千恵子，石川倫子，丸岡直子：新人看護師の1年間におけるコミュニケーション能力の変化と影響要因，第33回日本看護教育学会学術集会，福岡，2023.8</p> <p>千田明日香，石川倫子：COVID-19患者専用病棟に配置する看護師の選出において重視された基準および影響要因，第43回日本看護科学学会学術集会，山口，2023.12，第43回日本看護科学学会学術集会WEB抄録集，P2-8，2023</p> <p>塗師和佳奈，高橋真美，加藤克典，石川倫子：看護学生の手指衛生及び手荒れ予防行動の実施状況と手荒れとの関連，第16回看護実践学会学術集会，金沢，2023.9，第16回看護実践学会学術集会抄録集，44，2023</p> <p>高橋真美，塗師和佳奈，加藤克典，石川倫子：看護学生における手荒れ予防の知識と教育へのニーズに関する実態調査，第16回看護実践学会学術集会，金沢，2023.9，第16回看護実践学会学術集会抄録集，45，2023</p> <p>林静子，新田明日香，寺井梨恵子：移乗用具を用いた車椅子移乗時における被介助者の動作の特徴，第2回看護サイエンスケア学会，富山，2024.3，第2回看護サイエンスケア学会抄録集，11，2024</p> <p>伊東愛，南條裕子，永井律子，遠藤美代子，丸山達也，森豊隆志：東大病院Phase1ユニットにおけるインシデント低減に向けたシステム改善に関する研究第2報，第44回日本臨床薬理学会学術総会，神戸，2023.12，日本臨床薬理学会学術総会抄録集，44_1-C-002-1，2024.1</p>

	<p>(優秀発表賞)</p> <p>角田希世美, <u>南條裕子</u>, 遠藤美代子, 丸山達也, 森豊隆志: 東大病院Phase1ユニットにおける継続可能な急変対応の教育システムの構築。第44回日本臨床薬理学会学術総会, 神戸, 2023.12, 日本臨床薬理学会学術総会抄録集, 44_2-C-014-2, 2024.1</p> <p><u>石井和美</u>, 石浦夕奈, 山下敬吾, 石丸章宏, 宮永葵子, 杉森千代子, 釜谷友紀, 宮崎彩乃, 松井希代子: ロールプレイと動画視聴を取り入れた口腔内吸引演習の効果—情意面の強化を目指した工夫—, 第5回日本看護シミュレーションラーニング学会, 東京, 2024.2, 第5回日本看護シミュレーションラーニング学会学術集会抄録集, 36, 2024</p> <p>垣花渉, <u>瀬戸清華</u>, 澤田忠幸: 探究学習が看護学生の自己効力感に及ぼす影響—双方向型の授業実践の観点から—。大学教育学会第45回大会, 大阪, 2023.6, 大学教育学会第45回大会発表要旨集録,</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 林静子, 任和子, 丸岡直子, <u>石川倫子</u>, 後藤彰彦, 林篤司: 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), 40千円</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>石川倫子</u>, 藤内美保, <u>寺井梨恵子</u>, <u>田村幸恵</u>, <u>瀬戸清華</u>, <u>中嶋知世</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, R5～R7, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p><u>寺井梨恵子</u>: パフォーマンス評価を用いた看護師の動作観察能力を高める教育プログラムの効果, 2019年度～2022年度(2023年度まで延長), 研究活動スタート支援</p> <p><u>田村幸恵</u>, 木森佳子, 小林宏光: 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>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</p>

	<p>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～R5延長, 学術研究助成基金助成金若手研究, 1340千円</p> <p>本学教員が分担者</p> <p><u>澤田忠幸</u>, <u>垣花渉</u>, <u>石川倫子</u>：初年次教育は学生の汎用的技能の育成にいかにかに寄与しうるか？ IRの視点からの検証, R2～R5, 科学研究費補助金基盤研究(C), 100千円</p>
学内研究助成金	<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><u>瀬戸清華</u>, <u>垣花渉</u>：かほく市を舞台にしたフィールドワーク型探究学習プログラムの作成, 2022～2023年度</p>
研究助成金	<p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>石川倫子</u>：2023年度石川県看護教員現任研修事業（1100千円）</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	<p><u>寺井梨恵子</u>：資格取得, 石川県災害ボランティアコーディネーター, 2023. 6</p> <p><u>伊東愛</u>, <u>南條裕子</u>, <u>永井律子</u>, <u>遠藤美代子</u>, <u>丸山達也</u>, <u>森豊隆志</u>：東大病院Phase1ユニットにおけるインシデント低減に向けたシステム改善に関する研究第2報, 第44回日本臨床薬理学会学術総会, 神戸, 2023. 12, 日本臨床薬理学会学術総会抄録集, 44_1-C-002-1, 2024. 1 (優秀発表賞)</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>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>：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>：日本看護研究学会 評議員</p>

石川倫子：看護実践学会 理事
石川倫子：看護実践学会 専任査読委員
石川倫子：看護実践学会 第18回看護実践学会学術集会企画委員
石川倫子：石川県看護協会認定看護管理者教育課程運営委員(委員長)
石川倫子：金沢医科大学病院特定行為研修部門運営委員会委員
石川倫子：金沢医療センター特定行為研修管理委員会委員
石川倫子：北陸大学薬学部「看護学」非常勤講師
石川倫子：石川県准看護師試験委員
石川倫子：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，2023. 8. 11, 8. 18
石川倫子：新人看護職員研修 教育担当者研修講師，石川県看護協
会，2023. 8. 30
石川倫子：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. 25

寺井梨恵子：かほく市介護認定審査員
寺井梨恵子：石川県立中央病院，看護研究指導・講評，2023. 5 ～
2024. 3
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，
2023. 5. 26
寺井梨恵子：津幡町社会福祉協議会，津幡町いきいきサロン研修会「認
知症世界の歩き方ダイアログ」，2023. 11. 7

南條裕子：集中治療医学会 評議員

田村幸恵：看護研究指導，JCHO金沢病院，2023. 6. 20, 9. 27, 10. 19,
11. 30

石川倫子，池田富三香，寺井梨恵子，田村幸恵，南條裕子，石井和
美，中嶋知世，瀬戸清香，千田明日香：石川県看護教員現任研修「看
護基礎教育に臨床判断モデルを活用する」，石川県地場産業振興セン
ター第3研修室，2023. 9. 9

瀬戸清華：令和5年度かほく市介護認定審査会委員
瀬戸清華：令和5年度宝達志水町介護認定審査会委員
瀬戸清華：宝達志水病院看護研究指導，2023. 8. 23 11. 22 2024. 3. 8
瀬戸清華：石川中央保健福祉センター管内令和5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，2023. 11. 2

瀬戸清華：南加賀保健福祉センター管内令和5年度小児慢性特定疾病児童等の保護者交流会「当事者同士のピアサポートを広げるために」講師, 2023. 12. 7

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 瀬戸清華, 千田明日香：ご当地版 在宅療養移行支援システム創り（第2弾）, 石川県立看護大学地域ケア総合センター, Web開催, 2023. 10. 7

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香：2023年度石川県看護教員現任研修非常勤講師, 石川県, 2023. 6. 17, 9. 16

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香：能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支援（石川県教育委員会要請）：校内実習支援, 2024. 2. 21, 3. 4・13・19.

石川倫子：能登半島地震による避難所支援（県庁健康福祉課要請）：避難者の健康観察, 2024. 2. 24

寺井梨恵子, 瀬戸清華：地域ケア総合センター事業「認知症世界の歩き方 対話&デザイン」, 金沢未来まち創造館, 2023. 8. 10

寺井梨恵子, 森雅貴, 松本智里, 瀬戸清華：地域ケア総合センター事業「脱炭素まちづくりカレッジ」, 金沢未来まち創造館, 2023. 8. 10

寺井梨恵子, 瀬戸清華, 松本智里, 武山雅志, 室野奈緒子：風水害24体験会, 石川県立看護大学, 2023. 12. 20

寺井梨恵子：風水害24作戦会議, 実践紹介-R6年度 能登地震災害ボランティア参加を通して, issue+design, Zoom, 2024. 2. 28

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・災害ボランティアサークルふたばとの調整, 2024. 2. 7/2. 10/2. 17/3. 8/3. 23

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, 七尾市災害ボランティアセンター, 現地調査・マッチング資料作成・電話受付調整業務, 2024. 2. 20/2. 26/2. 28/3. 14

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, 受付・ボランティア送迎・資材管理・帰着報告・ボランティア実施報告入力等, 2024. 2. 23/3. 9/3. 20/3. 30/3. 31

牧野智恵, 寺井梨恵子, 佐能唯：令和6年度能登半島地震被災地応援派遣, 金沢市2次避難所（キゴ山, 千寿閣）, 健康観察等, 2024. 2. 21

寺井梨恵子：金沢市社会福祉協議会, 金沢市2次避難所（額谷ふれあいセンター）一般ボランティア, 受付, 資材整理, 清掃, お話しボ

ランティア, 歩行介助等, 2024. 2. 24

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 中嶋知世, 千田明日香:
地域ケア総合センター人材育成事業: 能登北部4 病院の看護部長と
共同企画「ご当地版 在宅療養移行支援システム創り第2 弾」, 石川
県立看護大学・ZOOMオンライン, 2023. 10. 7

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世,
瀬戸清華, 千田明日香: 能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支
援 (石川県教育委員会要請): 校内実習支援, 2024. 2. 21, 3. 4・13・19.

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世,
瀬戸清華, 千田明日香: 2023年度石川県看護教員現任研修非常勤講師,
石川県, 2023. 6. 17, 9. 16

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 瀬戸清華,
千田明日香: ご当地版 在宅療養移行支援システム創り (第2弾), 石
川県立看護大学地域ケア総合センター, Web開催, 2023. 10. 7

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世,
瀬戸清華, 千田明日香: 2023年度石川県看護教員現任研修非常勤講
師, 石川県, 2023. 6. 17, 9. 16

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世,
瀬戸清華, 千田明日香: 能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支
援 (石川県教育委員会要請): 校内実習支援, 2024. 2. 21, 3. 4・13・19.

南條裕子: 能登半島地震褥瘡ケア支援, 2024. 2 ~ 3

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: 第51回集中治療医学会学術集会 査読委員

南條裕子: 第51回集中治療医学会学術集会 座長 札幌, 2024. 3

南條裕子: 東京大学医学部附属病院 看護職員現任研修ラダーV看護
研究 研究指導者

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: 東京大学大学院医学系研究科老年看護学分野 客員研究員

南條裕子: FMかほく (なるほどインタビュー) 出演「敗血症の予防
と早期発見」2023. 11

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 瀬戸清華,
千田明日香: ご当地版 在宅療養移行支援システム創り (第2弾), 石
川県立看護大学地域ケア総合センター, Web開催, 2023. 10. 7

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世,
瀬戸清華, 千田明日香: 2023年度石川県看護教員現任研修非常勤講
師, 石川県, 2023. 6. 17, 9. 16

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香 : 能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支援 (石川県教育委員会要請):校内実習支援, 2024. 2. 21, 3. 4・13・19.
石井和美 : 能登半島地震による避難所支援 (県庁健康福祉課要請) : 避難者の健康観察, 2024. 2. 17 R6能登半島地震 避難所支援 (1日間)

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香 : 能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支援 (石川県教育委員会要請):校内実習支援, 2024. 2. 21 3. 4 3. 13 3. 19
瀬戸清華 : 能登半島地震による避難所支援 (県庁健康福祉課要請) : 避難者の健康観察, 2024. 2. 12 3. 1

池田富三香, 石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香 : 令和5年度石川県看護教員現任研修, 石川県立看護大学地域ケア研修室, 2023. 6. 17

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 南條裕子, 石井和美, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香 : 令和5年度石川県看護教員現任研修, 石川県地場産業振興センター, 2023. 9. 16

池田富三香, 石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 南條裕子, 瀬戸清華, 中嶋知世, 千田明日香 : 令和5年度石川県看護教員現任研修, 石川県立看護大学地域ケア研修室, 2023. 6. 17

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 南條裕子, 石井和美, 瀬戸清華, 中嶋知世, 千田明日香 : 令和5年度石川県看護教員現任研修, 石川県立地場産業センター, 2023. 9. 16

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 千田明日香 : 地域ケア総合センター事業「ご当地版 在宅療養移行支援システム創り」, オンライン, 2023. 10. 7

千田明日香 : 金沢マラソンボランティア, 金沢市, 2023. 10. 31

千田明日香 : 能登半島地震による避難所支援 (県庁健康福祉課要請) : 避難者の健康観察, 2024. 2. 11・28.

石川倫子, 寺井梨恵子, 田村幸恵, 石井和美, 南條裕子, 中嶋知世, 瀬戸清華, 千田明日香 : 能登半島地震による田鶴浜高等学校教育支援 (石川県教育委員会要請):校内実習支援, 2024. 2. 21, 3. 4・13・19.

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	濱 耕子
	母性看護学講座・教授		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・助教		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

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>桶作梢, 濱耕子, 米田昌代: AYA世代がんサバイバーのセクシュアリティにまつわる経験. 日本看護科学会誌, 43, 1-10, 2023.6</p> <p>桶作梢, 濱耕子, 米田昌代: AYA世代がんサバイバーのセクシュアリティを評価/アセスメントするツールに関する文献検討. 看護実践学会誌, 35(3), 35-44, 2024.3</p> <p>西真理子, 米田昌代: 病産院の助産師が産後健診に行っている母親のメンタルヘルスクリーニングの実際. 看護実践学会, 35(3), 2024.3</p> <p><査読無></p>
その他の原稿	<p>濱耕子: MY RESEARCH, 産前産後の身体の不調に対応できる全機能一体型アンダーウェアの開発, 石川県立看護大学 大学新聞「CAMPUS NET」, 44, 5, 2023.11</p> <p>米田昌代: 今ふたたびふれあいを大切に、学生生活を! サークル活動・自治会・大学祭・異学年交流・地域交流 応援します!, 石川県立看護大学広報誌「CAMPUS NET」, 44巻, 2, 2023.11</p> <p>米田昌代: 学生も支援する教員もいきいきと主体的にそれぞれの自己実現に向かって進んでいくための学生支援体制の構築, 令和5年度看護系大学教員向け課題解決型研修報告集, 看護学教育研究共同利</p>

	<p>用拠点千葉大学大学院看護学研究院附属看護実践・教育・研究共創センター, p22, 2024.2</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>中田覚子, 濱耕子: 日本人妊婦のQuality of Life尺度の開発～信頼性・構成概念妥当性・基準関連妥当性の検証～. 第37回日本助産学会学術集会, 一般口演オンライン, 東京, 2023.10, 第37回日本助産学会学術集会プログラム, 13, 2023</p> <p>Kozue Okesaku, Kouko Hama, Masayo Yoneda: Evaluate the content validity of an information-sharing tool on the sexuality of adolescent and young adult cancer survivors. 27th East Asia Forum of Nursing Scholars, Hong Kong, 2024.3, 6-7, 2024</p> <p>亀田幸枝, *登美礼子, 今井美和: 性成熟期の男女別にみた妊孕性知識と関連する因子. 第42回日本思春期学会 総会・学術集会 (東京), 2023. 8. 25-27</p> <p>今井美和, 亀田幸枝: 若年成人女性のHPVワクチンキャッチアップ接種行動に関連する因子. 第42回日本思春期学会 総会・学術集会 (東京), 2023. 8. 25-27</p> <p>西真理子, 米田昌代: 病産院の助産師が行う2週間健診を中心とした産後健診における母親へのメンタルヘルスケアの実践～メンタルヘルススクリーニングに焦点を当てて～. 石川, 6, 第39回石川県母性衛生学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 13, 2023</p> <p>*寺田真理, 米田昌代: 勤務助産師の乳房ケアに対する困難さとその対処経験を通して身につけた自分なりの乳房ケア. 石川, 6, 第39回石川県母性衛生学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 23, 2023</p> <p>*村上あゆ, 米田昌代: 夫婦で育児をしていくために開業助産師が行う支援 ～コペアレンティングに着目して～. 大阪, 10, 第64回日本母性衛生学会総会・学術集会抄録集, 178, 2023</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></p> <p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>瀧耕子</u>，<u>城賀本晶子</u>：産後女性における骨盤矯正機能付き筋力サポートアンダーウェア着用効果の検証，2023-2025，学術研究助成基金助成金基盤研究（C），全期間総額3,770千円</p> <p><u>亀田幸枝</u>，分担者：<u>瀧耕子</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，H31～R4（R6まで延長），学術研究助成基金助成金基盤研究（C）</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，2020-2023，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，2019-2023，科学研究費助成事業基盤研究（C）</p> <p><u>曾山小織</u>：神経管閉鎖不全の発生リスク低減のための葉酸サプリメント摂取に関する女性の認識，2019-2023，科学研究費助成事業助成金基盤研究（C）</p> <p><u>桶作梢</u>：治療後に出産するAYA世代がんサバイバーの周産期ケアモデル構築のための研究，2019-2023，科学研究費助成事業助成金若手研究</p> <p>代表者：<u>河合美佳</u>，分担者：<u>瀧耕子</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，R5～R8，学術研究助成基金助成金基盤研究（C）</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>代表者：<u>高橋由紀</u>，分担者：<u>玉腰浩司</u>，<u>西田友子</u>，<u>野沢ゆり乃</u>：母乳育児を支える出産直後から切れ目ない早期母子接触実践プログラム構築，2023-2027，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>河合美佳</u>，<u>野沢ゆり乃</u>，<u>桶作梢</u>，<u>千原裕香</u>，<u>後藤亜希</u>：母性看護学実習の分娩期の学びに360度カメラとVRゴーグルを導入したことによる効果，R4-5，石川県立看護大学学内研究助成</p>

	垣花渉, 今井秀樹, 平居貴生, 大西陽子, 室野奈央子, 桶作梢: 健康と観光を癒合したヘルスプロモーションの推進, R4-5, 石川県立看護大学学内研究助成
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	米田昌代: 公益社団法人日本助産師会 会長表彰 2023. 4. 1 桶作梢: 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開発. 石川県立看護大学博士論文, 2023
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	<委嘱状や依頼文書等が来たもの> 瀧耕子: 一般社団法人日本助産学会 機関誌「日本助産学会誌」専任査読者, 2023年10月～12月に論文1件査読・再査読 瀧耕子: 一般社団法人日本看護学教育学会 機関誌「日本看護学教育学会誌」専任査読者, 2023年5月～9月に論文1件査読・再査読, 2024年2月に論文1件査読 瀧耕子: 石川県建築審査会委員 (区分: 公衆衛生), 2023年度は開催なし 瀧耕子: 石川県開発審査会委員 (区分: 公衆衛生), 2023年9月6日, 2024年2月21日 瀧耕子: かほく市創生総合戦略推進計画事業に係る外部評価委員会 (有識者会議) 委員長, 2023年9月20日 亀田幸枝: 第32回母乳育児シンポジウム 実行委員 亀田幸枝: 日本助産学会 代議員 米田昌代: 日本看護学会学術集会 一般演題査読 米田昌代: 一般社団法人日本看護研究学会 専任査読委員 米田昌代: 一般社団法人日本助産学会 代議員 第37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25回日本母性看護学会学術集会一般演題査読 2023. 2 米田昌代: 看護実践学会 査読委員 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, 千原裕香: 令和5年度かほく市子育て支援事業「幼児NP」ファシリテーター, 2023. 8～9

米田昌代：日本助産師会主催 厚生労働省委託事業「不妊症・不育症ピアサポーター等の養成研修」都道府県委託業務ピアサポーター向け・医療従事者向けグループワークファシリテーター・記録係，大阪府助産師会，2023.12.23

米田昌代：母乳育児シンポジウム実行委員，2023.11～2024.8

米田昌代：ペリネイタル・ロスを中心とした子どもを亡くした女性への支援～地域でできるグリーフケア～実践的プログラム，石川県健康福祉部少子化対策監室子育て支援課母子保健グループ令和5年度内母子保健コーディネーター等研修会グリーフケア研修，2023.11.17

米田昌代：石川県立鹿西高校1年生進路ガイダンス分野別説明会，石川県立鹿西高等学校，2024.3.13

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），2023.9～2024.2

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

東浩司，瀧耕子，源司瑞季：石川県健康福祉部少子化対策監室主催次代を担う大学生向けライフプラン・キャリアデザインセミナー運営，石川県立看護大学（かほく市），2024年1月17日

① 「人生発見伝！今から考えよう、充実した人生・キャリアの形成について～仕事も生活も充実した毎日に向けて～」出前講座の開催（講師：株式会社ソラーレ 代表 東浩司氏）

② 結婚や妊娠・出産等に関する正しい知識に基づいたライフプラン形成について～これからの自分を考えてみよう～（講師：石川県少子化対策監室母子保健グループ 異保健師）

瀧耕子：月曜なるほどインタビュー，産前産後一体型の腹帯機能を持つサポートウェアの開発と着用体験の場づくりについて，FMかほく，2024.3.18

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，野沢ゆり乃，他：地域ケア総合センター人材育成事業 ペリネイタル・グリーフケア検討会企画・運営，2023.7.22，2023.2.18

後藤亜希，米田昌代，千原裕香，河合美佳，西村真美子：学童期・思春期のお子様がいるママのための子育て「Aka' akaサロン」ファシリテーター，かほく市総合センターおひさま（かほく市），2023.8～12

米田昌代：地域ケア総合センター地域貢献・連携事業 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, 濱耕子, 曾山小織, 桶作梢, 河合美佳, 野沢ゆり乃：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：石川グリーンケアの会 グリーンケア・カフェ運営 隔月

曾山小織：月曜なるほどインタビュー, 妊娠前からの葉酸サプリメント摂取について, FMかほく, 2023. 7. 10

瀧澤理穂, 桶作梢, 牛村春奈：地域ケア総合センター人材育成事業「看護研究に活かせる現象学を学ぼう」（講師：群馬大学准教授 高井ゆと里氏, 石川県立看護大学名誉教授 牧野智恵氏）企画・運営・司会, 石川県立看護大学, 2023. 5. 23, 9. 2, 11. 21

益子直紀, 桶作梢, 木全明子, 他：日本がん看護学会小児・AYA世代がん看護特別関心グループ主催学習会「みんなで考える包括的性教育とSRHR（性と生殖に関する健康と権利）～看護師が妊孕性相談の入り口に立つために～」（講師：筑波大学大学院社会精神保健学分野博士課程 産婦人科医 遠見才希子氏）企画・運営, オンライン, 2024. 2. 5

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・助手		西 真理子

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>編者：石垣和子，他3名 共著者：上野まり，徳田真由美，辻村真由子，石垣和子，<u>千原裕香</u>，他16名：看護学テキストNiCE 地域・在宅看護論Ⅰ 総論（改訂第3版）地域における暮らしと健康の理解を深める，p130「児童虐待予防」． p255「コラム ヤングケアラー」南江堂，東京，2024.1</p>
学術論文	<p><査読有></p> <p>Nitta S, Minematsu T, Tomida S, <u>Tobe H</u>, Maeda T, <u>Sanada H</u>: C-fiber numbers increase in the epidermis and papillary dermis of dry skin-derived itch-prone model rats. Journal of Nursing Science and Engineering, 10, 146-156, 2023.7</p> <p><u>Haba D</u>, Itabashi M, Tamai N, <u>Tobe H</u>, <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, 1-12, 2024.1</p> <p><u>千原裕香</u>，<u>西村真実子</u>：高校生のための改良版「親子交流を通して親になることを考える」プログラムの評価．子どもの虐待とネグレクト，25(2)，191-201，2023.8</p> <p><u>西真理子</u>，<u>米田昌代</u>：病産院の助産師が産後健診に行っている母親のメンタルヘルススクリーニングの実際．看護実践学会，35(3)，2024.3</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）	<p><u>Tobe H</u>, Hart CH: Community-Based Participatory Research in Enhancing Resilience of Childrearing Families in Japan, International Family Nursing Association Conference, Dublin,</p>

	<p>Ireland, 2023.6</p> <p><u>Yuka Chihara</u>: High School Students' Thoughts on "Being a Parent Yourself" After Participating in the "Think About Becoming a Parent Program, 27th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS 2024), Hong Kong, 2024.3</p> <p><u>西真理子</u>, <u>米田昌代</u>: 産院の助産師が行う2週間健診を中心とした産後健診における母親へのメンタルヘルスケアの実践～メンタルヘルスクリーニングに焦点を当てて～, 第39回石川県母性衛生学会, 2023.6, 第39回石川県母性衛生学会抄録集, 13, 2023</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>戸部浩美</u>: ADHDを持つ子どもとその親向けのマインドフルネスプログラムの日本語版開発と効果検証, R5～R7, 科学研究費補助金基金若手研究</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) R5年度直接経費 900千円</p> <p>本学教員が分担者 <u>池田真理</u>, <u>キタ幸子</u>, <u>森崎真由美</u>, <u>小林京子</u>, <u>山路野百合</u>, <u>戸部浩美</u>, <u>篠崎智大</u>, <u>金生由紀</u>: 危機に直面した家族のレジリエンス高めるFamily-focused careの開発とその実装, R5～R9, 学術研究助成基金基盤研究(B)</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) R5年度直接経費 600千円</p> <p><u>子吉知恵美</u>, <u>千原裕香</u>: 発達障害児の保護者の受容を促す保健師の</p>

	評価指標の開発と保健指導実践能力の検証, 2020-2024, 科学研究費助成事業基盤研究(C)
学内研究助成金	西真理子, 戸部浩美, 千原裕香, 後藤亜希: 特別養子縁組に子どもを託す実母支援の実態. R4年度, 石川県立看護大学学内助成, 配分金額236千円
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	Nakai A, <u>Minematsu T</u> , Nitta S, Hsu WJ, <u>Tobe H</u> , <u>Sanada H</u> : Development of a method to identify persistent and blanchable redness by skin blotting in mice, 受賞, 日本褥瘡学会 大浦賞, 2023.9 新田汐里, 峰松健夫, 富田早苗, <u>戸部浩美</u> , 前田智徳, 真田弘美: 看護理工学会学会賞, ドライスキン由来の痒み近くモデルラットにおける表皮および真皮乳頭層でのC繊維数の増加. 受賞, 看護理工学会 学会長, 2024.3 <u>戸部浩美</u> , スーザン・ボーゲルズ: テレビ出演, 金沢ケーブルテレビ「北國健康生きがい事業: マインドフルペアレンティング」講演会録画放映, 2023.12 ~ 2024.4 <u>戸部浩美</u> , スーザン・ボーゲルズ: 新聞掲載, 北國新聞朝刊「北國新聞生きがい支援事業: マインドフルペアレンティング」, 2023.12.3, 12.25
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	<委嘱状や依頼文書等が来たもの> <u>戸部浩美</u> : 橋を架ける, Team Arise主催, 2023.4.30 (招待講演) オンライン <u>戸部浩美</u> : 保護者世代のメンタルヘルス対策, 三島市PTA連絡評議会主催 第1回家庭教育委員会, 2023.5.10 (招待講演) オンライン <u>戸部浩美</u> : 家族のレジリエンスを高める, 熊本ステーキ扶助協会, 2023.5.13 (招待講演) オンライン <u>戸部浩美</u> : 家族のレジリエンスを高める支援, 北茨城県職保健師会・全国保健師長会茨城県支部合同研修会, 2023.6.10 (招待講演) オンライン <u>戸部浩美</u> : 感情の癒し方・整え方, 子育て支援講習会. 月島保健センター, 2023.7.3 (招待講演) <u>戸部浩美</u> : レジリエンスを高める, さめじまボンディングクリニック

ク職員研修会，2023.7.3（招待講演）

戸部浩美：家族のレジリエンスを高める，広島ステーキ扶助協会・若い女性・初等協会合同セミナー，2023.8.6（招待講演）オンライン

戸部浩美：家族のレジリエンス，群馬県立健康科学大学 地域センター連携事業県民連携講座 令和5年度第1回公開講座，2023.8.19（招待講演）

戸部浩美：＜レジリエンス・ワークショップ＞個人・家庭・職場（親指導）に生かす元気アップ術～ペアでワイワイ楽しくトレーニングしよう！～，土浦市保健所総合母子保健事業，2023.10.10（招待講演）オンライン

戸部浩美：イライラ・不安を笑顔に変える～しなやかに立ち直る力を育てて親子・夫婦・家族関係を強める～，阿見町教育委員会，2023.11.5（招待講演）

戸部浩美：マインドフルペアレンティング，北國健康生きがい事業，北國新聞，令和5年度石川県看護大学プログラム 2023.12.2（招待講演）

戸部浩美：マインドフルペアレンティング，マルトリ予防士養成講座 福井大学友田明美教授主催，2023.12.1～12.31（招待講演）オンライン

戸部浩美：親子関係を強める，あそぼう会子育て世代自殺対策事業メンタルヘルス支援セミナー 三島市健康づくり課，2023.11.9，2024.3.14（招待講演）オンライン

戸部浩美：日本家族看護学会編集委員

戸部浩美：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 理事

戸部浩美：日本看護科学学会 査読委員

戸部浩美：かほく市子ども・子育て支援会議

戸部浩美：さめじまボンディングクリニックスーパーバイザー

米田昌代，千原裕香：令和5年度かほく市子育て支援事業「幼児NP」ファシリテーター，2023.8～9

千原裕香，後藤亜希：令和5年度かほく市子育て支援事業「乳児NP」ファシリテーター，2024.3～4

松本智里，千原裕香：公立能登総合病院 研究指導

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

戸部浩美，スーザン・ボーゲルズ，ジョージ・ランゲンバーグ，千原裕香，後藤亜希，西真理子：マインドフルネスリトレート-自分自身の親になる- 企画・運営，富士研修センター，2023.9.9～9.13

戸部浩美：国際交流事業 米国ブリガムヤング大学現地訪問 大学紹介, 2023. 9. 21 ~ 9. 27

戸部浩美：国際交流事業 インドネシアアーランダ大学本学訪問 大学紹介, 2024. 2. 27

戸部浩美：国際交流事業 米国イェール大学本学訪問 大学紹介, 2024. 3. 15

後藤亜希, 米田昌代, 千原裕香, 西真理子, 河合美佳, 西村真美子：
学童期・思春期のお子様がいるママのための子育て「Aka' akaサロン」
ファシリテーター, かほく市総合センターおひさま(かほく市),
2023. 8 ~ 12

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・准教授		松本 勝
	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

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>紺家千津子：皮膚・創傷の管理. 地域・在宅看護論Ⅱ（改訂第3版）暮らしの場における多様な支援を考える. 98-107. 南江堂（東京），2024</p> <p>峰松健夫：感染症をめぐる新たな動向と課題. 老年看護学技術（第4版）最後までその人らしく生きることを支援する. 447-451. 南江堂（東京），2023</p> <p>峰松健夫，北村言，真田弘美：老年看護の将来に向けた看護技術の動向. 老年看護学技術（第4版）最後までその人らしく生きることを支援する. 452-458. 南江堂（東京），2023</p> <p>臺美佐子，今方裕子：リンパ浮腫エコー（真皮・皮下組織の観察）. がん看護に生かす画像の見かた読みかた 見るみるわかるBOOK. 252-256. メディカ出版(大阪)，2024</p> <p>東村志保，松本勝，大江真琴，真田弘美：高齢者の生活と看護—加齢変化とフィジカルアセスメントの技術 4. 排泄. 老年看護学技術（第4版）最後までその人らしく生きることを支援する. 65-84. 南江堂（東京），2023</p> <p>松本勝，須釜淳子：第Ⅲ章 高齢者の生活と看護—加齢変化とフィジカルアセスメントの技術 7. 体温. 老年看護学技術（第4版）最後までその人らしく生きることを支援する. 108-114. 南江堂（東京），2023</p> <p>松本勝，結束貴臣（編）：がん看護に生かす画像の見かた読みかた見</p>

	<p>るみるわかるBOOK : 検査説明&前・中・後のケアもばっちり! . メディカ出版, 大阪, 2024. 2</p> <p>松本勝, 真田弘美: エコーの可視化で症状評価編 排便のエコー (便の有無・性状・位置・量の観察). YORi-SOUがんナーシング2024年春季増刊 がん看護に生かす画像の見かた読みかた 見るみるわかるBOOK. 2024;233-236.</p> <p>河本敦夫, 松本勝: エコーで病態観察編 胸水・腹水のエコー (液体貯留の観察) . YORi-SOUがんナーシング2024年春季増刊 がん看護に生かす画像の見かた読みかた 見るみるわかるBOOK. 2024;257-260.</p>
<p>学術論文</p>	<p><査読有></p> <p><u>Konya C</u>, Mizokami Y, Kamide R, Tokunaga K, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: Reliability and validity of ABCD-Stoma: a tool for evaluation of the severity of peristomal skin disorders, JWOCM, 27(1), 43-54, 2023. 4.</p> <p>Kitamura Y, <u>Konya C</u>: Attitudes, expectations, and lived experiences of cancer patients receiving dendritic cell vaccine therapy in Japan. Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing, 10, DOI:10.1016/j.apjon.2023.100317, 2023. 10</p> <p>Takizawa C, <u>Minematsu T</u>, Nakagami G, Kitamura A, Koudounas S, Kunimitsu M, <u>Sanada H</u>: Expression levels of NPPB, ITGB6, CPNE4, EML5, and ITSN1 in fresh exudates swabbed from critically colonised and infected full-thickness wounds in rats. International Wound Journal. 20(4), 1088-1097. 2023. 4.</p> <p>Nakai A, <u>Minematsu T</u>, Nitta S, Hsu WJ, Tobe H, <u>Sanada H</u>: Development of a method to identify persistent and blanchable redness by skin blotting in mice. Int Wound J. 20(4), 1168-1182. 2023. 4</p> <p>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線維数の増加. 看護理工学会誌. 10, 146-156. 2023. 4</p> <p>Higuchi S, Yoshida S, <u>Minematsu T</u>, Hatano Y, Notsu A, Ichinose T: Comparison of the effects of bathing and the dry technique on the skin condition of early neonates: A prospective observational study. Annals of Dermatology. 35(4), 256-265. 2023. Doi: 10.5021/ad.22.098. 2023. 8</p> <p>Sari DW, <u>Minematsu T</u>, Yoshida M, Kitamura A, Tomida S, Abe M, Khasanah U, <u>Sanada H</u>: Skin properties of itching without</p>

symptoms and associated factors among older adults in long-term care facilities. *Drug Discoveries & Therapeutics*. 17(3), 201-208. 2023. 7

Qin Q, Haba D, Takizawa C, Tomida S, Kunimitsu M, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: A method for harvesting viable cells from wound dressings. *Experimental Dermatology*. 32(9), 1521-1530. 2023. 9

Haba D, Qin Q, Takizawa C, Tomida S, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Local low-frequency vibration accelerates healing of full-thickness wounds in a hyperglycemic rat model. *Journal of Diabetes Investigation*. 14(12), 1356-1367. 2023. 12

Haba D, Ohmiya T, Sekino M, Qin Q, Takizawa C, Tomida S, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Efficacy of wearable vibration dressing on full-thickness wound healing in a hyperglycemic rat model. *Wound Repair Regen*. 31(6), 816-826. 2023. 12

Dai M, Yamashita S, Yang R, Okazaki M, Sugama J, Sanada H: Multidisciplinary approach for successfully managing lymphorrhoea and epidermolysis in lymphoedema patient with Klippel-Trenaunay syndrome: A case study. *British Journal of Nursing*. 33(3), 104-108, 2024.

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.

熊倉良太, 北川麻衣, 大貝和裕, 臺美佐子, 藤野陽, 大桑麻由美: フィルムドレッシング材被覆下の皮膚バリア機能と皮膚表面細菌 —内頸静脈に挿入された中心静脈カテーテルおよびスワングアンツカテーテル固定部の実態— *看護実践学会誌*. 35, 79-82, 2024.

Misawa N, Matsumoto M, 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*. 8(2), 126-131, 2024. 2

Takahashi T, Kitamura A, Matsumoto M, Higashimura S, Nakagami

G, Sanada H: Introduction of augmented reality to the remote nursing consultation system for wound care. Journal of Wound Care. 2023;32: Sup8.

今方裕子, 本井裕子: がん患者が悪い知らせの受容過程において認識した認定看護師・専門看護師の看護実践. 死の臨床, 246(1), 169-174, 2023. 8

<査読無>

紺家千津子: 今、皮膚・排泄ケアの原点に立ち返る. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(1), 1-5, 2023. 4

紺家千津子, 石澤美保子, 竹内由則, 仲上豪二郎, 北村言, 森田光治良, 安倍吉郎, 正壽佐和子, 島田賢一, 田中克己, 樋口浩文, 水木猛夫, 茂木精一郎, 川上重彦, 真田弘美: 第1～4回褥瘡実態調査の推測統計による褥瘡有病率と褥瘡推定発生率の経年評価. 日本褥瘡学会誌, 25(2), 90-95, 2023. 6

石澤美保子, 紺家千津子, 北村言, 安倍吉郎, 島田賢一, 正壽佐和子, 竹内由則, 田中克己, 仲上豪二郎, 樋口浩文, 水木猛夫, 茂木精一郎, 西林直子, 森田光治良: 療養場所別自重関連褥瘡と医療関連機器圧迫創傷を併せた「褥瘡」の有病率, 有病者の特徴, 部位・重症度. 日本褥瘡学会誌, 25(2), 96-118, 2023. 6

石澤美保子, 紺家千津子, 北村言, 安倍吉郎, 島田賢一, 正壽佐和子, 竹内由則, 田中克己, 仲上豪二郎, 樋口浩文, 水木猛夫, 茂木精一郎, 西林直子, 森田光治良: 療養場所別自重関連褥瘡の有病率, 有病者の特徴, 部位・重症度およびケアと局所管理. 日本褥瘡学会誌, 25(2), 119-171, 2023. 6

石澤美保子, 紺家千津子, 北村言, 安倍吉郎, 島田賢一, 正壽佐和子, 竹内由則, 田中克己, 仲上豪二郎, 樋口浩文, 水木猛夫, 茂木精一郎, 西林直子, 森田光治良: 療養場所別医療関連機器圧迫創傷の有病率, 有病者の特徴, 部位・重症度, 発生関連機器. 日本褥瘡学会誌, 25(2), 172-188, 2023. 6

松井優子, 太田裕治, 紺家千津子, 卯野木健, 隅田劍生, 四谷淳子, 峰松健夫, 松本勝, 楠田佳緒: 【看護理工学における産学連携研究の現状と取り組み】(第1章)看護理工学会会員を対象とした産学連携研究の実施状況と阻害要因. 看護理工学会誌, 10, S2-S8, 2023. 8

大桑麻由美, 青木和恵, 安部正敏, 紺家千津子, 真田弘美, 玉井奈緒, 石澤美保子: 「防ぎきれない褥瘡」の定義策定に向けた検討 超高齢者における予備調査報告. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(3), 546-552, 2023. 10

	<p><u>紺家千津子</u>：【看護の力をリスクリングしよう 今、こうしているがわかる看護の最新トレンド2024】(Topic3)褥瘡・創傷ケアのいまアセスメントからケアまで 日常の業務で見直しておきたい褥瘡・創傷ケアの最新トレンド. Expert Nurse, 40(1), 37-42, 2023. 12</p> <p><u>寺井梨恵子</u>, <u>松本智里</u>, <u>瀬戸清華</u>：本学の地域貢献事業におけるSDGs講座の展開, 石川看護雑誌, 21, 37-46, 2024. 3</p> <p><u>松本勝</u>, <u>玉井奈緒</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>真田弘美</u>：第5章 共同研究講座における産学連携研究. 看護理工学会誌, 2023; 10(Supplement), S18-S20.</p> <p><u>仲上豪二郎</u>, <u>麦田裕子</u>, <u>北村言</u>, <u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>：DXの教育・実践への活用：エコーを用いた高齢者のフィジカルアセスメント技法. 老年看護学. 2023;28(1):18-25.</p>
<p>その他の原稿</p>	<p><u>Minematsu T</u>: Skin blotting: A novel self-monitoring method for evaluating skin conditions. 第62回日本生体医工学会大会抄録・予稿集, 324-326, 2023</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. 11, 9-13, 2024.</p> <p><u>松本勝</u>：REHACARE2023に参加して. 石川看護雑誌, 21, 33-34, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>：エコーで便秘を正しく評価することで根拠ある便秘のアセスメントができる！第2特集がん看護に生かす！ナースのはじめてのエコー. YORi-SOUがんナーシン, 13(3):75-76, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>, <u>玉井奈緒</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>真田弘美</u>：POCUSのトピックス：看護における超音波検査の活用. I 領域別超音波検査・診断・治療のトピックス. インナービジョン, 38(5):19-22, 2023;</p> <p><u>玉井奈緒</u>, <u>松本勝</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>真田弘美</u>：実践講座欄「リハビリテーション医療に活かすエコー検査」排泄ケアにおけるエコー検査の活用. 総合リハビリテーション, 51(4): 425-431, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>, <u>玉井奈緒</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>真田弘美</u>：便秘エコーを習得してアセスメント力をアップ(第2回) 便秘エコー 撮影方法と画像の読み方. 2023;28(7): 651-655, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>：【ケアの質向上と業務の効率化につながるエコー活用 看護師が聴診器のようにエコーを使う時代が到来する!?!】エコーに関する動向と基礎知識 看護師による活用の拡大に向けて. 看</p>

	<p>護管理, 33(10), 864-870, 2023.</p> <p>瀧澤理穂: 特集 支えあう仲間の大切さ—「一人で悩まないで! 乳がんサバイバー同士で語り合おう」を開催して—. BCSG石川 (Brest Cancer Support Group Ishikawa) 機関紙, 68, 1-3, 2023.12</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>: 改定DESIGN-R2020について(シリーズ3) 深部損傷褥瘡(DTI)疑いのアセスメントと管理 (教育講演), 第25回日本褥瘡学会学術集会, 神戸, 2023.8, 日本褥瘡学会誌, 25(3), 288, 2023</p> <p><u>紺家千津子</u>: 全国に広がるエコーを用いた排便管理 (特別講演), 第3回慢性便秘エコー研究会, 東京, 2023.10</p> <p><u>紺家千津子</u>: 今知っておきたい、スキンケア (教育講演), 第19回日本褥瘡学会中部地方会学術集会, 福井, 2024.3, 第19回日本褥瘡学会中部地方会学術集会プログラム・抄録集, 32-33, 2024</p> <p>*<u>津田裕子</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>松本勝</u>, <u>小柳礼恵</u>, <u>仲上豪二郎</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>真田弘美</u>: 排便に関する不快感やニードを医療者が十分に把握できない入院患者における排便管理の実態, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台, 2023.7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 400, 2023</p> <p><u>遠藤瑞穂</u>, <u>紺家千津子</u>: 複数の社会福祉制度を利用する一事例に被覆材を用いた創傷予防策の評価, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台, 2023.7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 397, 2023</p> <p>*<u>内潟瑠菜</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>松本勝</u>, <u>大西陽子</u>, <u>峰松健夫</u>: 皮膚・排泄ケア認定看護師によるオンライン褥瘡回診によりケア支援を受けた看護師の思い, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台, 2023.7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 386, 2023</p> <p><u>峰松健夫</u>, <u>滝沢知大</u>, <u>富田早苗</u>, <u>加藤頼子</u>, <u>尾田友香</u>, <u>平田善彦</u>, <u>脇坂都</u>, <u>仲上豪二郎</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>: ソホロファインバブルを用いた創部洗浄によるクリティカルコロナイゼーション創の治療促進, 第53回日本創傷治療学会, 軽井沢, 2-23.11, 日本創傷治療学会プログラム・抄録集53回, 89, 2023</p> <p>*<u>染谷実那</u>, *<u>田中亜美</u>, *<u>田之尻らら</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>大西陽子</u>, <u>松本勝</u>, <u>紺家千津子</u>, <u>峰松健夫</u>: 褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(1) ポータブル測定器を用いたスキンプロッティング測定法と前処理法, 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.</p> <p>*<u>田之尻らら</u>, *<u>染谷実那</u>, *<u>田中亜美</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>大西陽子</u>, <u>松本勝</u>,</p>

紺家千津子, 峰松健夫: 褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(2) ポータブル測定器を用いたスキンプロットティング測定法の信頼性検証, 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.

*田中亜美, *田之尻らら, *染谷実那, 大橋史弥, 大西陽子, 松本勝, 紺家千津子, 峰松健夫: 褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(3) ポータブル測定器を用いたスキンプロットティング測定法の妥当性検証, 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.

井上沙耶, 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: 低タンパク食飼育及び紫外線照射によるマウス皮膚脆弱モデルの創製, 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.

峰松健夫, 滝沢知大, 富田早苗, 加藤頼子, 尾田友香, 平田善彦, 脇坂都, 仲上豪二郎, 紺家千津子, 真田弘美: ソホロファインバブルを用いた創部洗浄によるクリティカルコロナイゼーション創の治癒促進. 第53回日本創傷治癒学会. 軽井沢プリンスホテルウエスト (長野県軽井沢町). 2023/11/21-22.

幅大二郎, 秦斉, 滝沢知大, 富田早苗, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: 超音波と低周波振動の糖代謝促進効果の比較検証. 日本物理療法合同学術大会2023. 順天堂大学 (東京都文京区) およびWEB. 2023/2/18-19.

井上沙耶, 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: 低タンパク食飼育及び紫外線照射によるマウス皮膚脆弱モデルの創製. 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.

松原愛海, 春名めぐみ, 山田桃子, 米澤かおり, 吉崎歩, 峰松健夫, 白井由利子: 廃棄する医療用テープを用いた、新生児に侵襲のない皮膚細胞の採取と形態評価の開発. 第11回看護理工学会学術集会. 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館 (兵庫県神戸市). 2023/6/10-11.

米澤かおり, 清水咲月, 春名めぐみ, 峰松健夫: 生後1か月の皮膚のサイトカイン発現量と12か月時点のアレルギー疾患の関連. 第72回日本アレルギー学会学術大会. 東京国際フォーラム(東京都丸の内). 2023/10/20-22.

峰松健夫: Skin blotting: A novel self-monitoring method for evaluating skin conditions. オーガナイズドセッション: 情報とトランデュースデザイン. 第62回日本生体医工学会大会. 名古屋国際会議場 (愛知県名古屋市), 2023/5/18-20. 第62回日本生体医工

学会大会抄録集. P132

峰松健夫, 北村言: 滲出液成分の分布パターンから見る創傷治癒: ペルオキシダーゼ活性を中心に. 第53回日本創傷治癒学会. 軽井沢プリンスホテルウエスト (長野県軽井沢町). 2023/11/21-22.

Dai M, Imakata Y, Matsumoto C, Takizawa R, Konya C, Sugama J, Sanada H: Development of a Novel Lymphoedema Care Algorithm Using Ultrasonography: A Scoping Review and Group Focus Interview Approach, 第43回日本看護科学学会学術集会, 山口, 2023. 12

Dai M: Ultrasonography for improving lymphoedema care, 11th International Lymphoedema Framework Conference, Nottingham and web, Invited lecture, 2023. 6.

臺美佐子: リンパ浮腫ケア選定のためのエコーアルゴリズムの考案と実装, 第43回日本静脈学会学術集会, 松山, 教育講演, 2023. 7.

松本智里, 臺美佐子: リンパ浮腫患者に対する遠隔保存療法指導の試み, 第12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, かほく市, スイーツセミナー, 2023. 9.

田崎あゆみ, 間脇彩奈, 小柳礼恵, 臺美佐子, 須釜淳子: 小児リンパ浮腫患者用QOL評価尺度を用いた若者のQOL実態調査, 第12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, かほく市, 会長企画演題, 2023. 9.

村山祐子, 臺美佐子: リンパ浮腫患者に対する夏用弾性ストッキングの着心地改善に向けた改良とファッションデザイン性の向上, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

キム チュウアイ, 臺美佐子, 清水三紀子, 大高洋平, 尾関恩, 小山総市朗, 大河内由紀, 中野有子, 鈴木真歩, 宇佐美瑞希: 日本語版上肢 LYMPHOQOL信頼性と妥当性, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

間脇彩奈, 中谷壽男, 吉村文, 臺美佐子, 光田益士, 長尾静子, 須釜淳子: 看護ケア開発を目的としたドセタキセル誘因性浮腫モデルマウスの作製, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

水谷洋, 臺美佐子, 神納美保, 佐野克明, 須釜淳子, 眞野恵子: 外陰部・下腹部の病変に伴う浮腫に対する放射線療法中の看護援助の検討, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

野田早智恵, 臺美佐子, 安藤洋介, 神納美保, 河田健司, 須釜淳子, 眞野恵子: 下肢リンパ浮腫に対する運動療法期間中の転倒と今後の対策, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

宇野みゆき, 臺美佐子, 神納美保, 須釜淳子, 眞野恵子: 全身浮腫が顕著ながん終末期患者への緩和ケアチームによる輸液管理と心理的援助症例報告, 第12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, 一般口演演題, 2023. 9.

神納美保, 臺美佐子, 安藤洋介, 秋吉麻紀, 野田早智恵, 宇野みゆき, 河村愛, 河田健司, 須釜淳子, 眞野恵子: リンパ浮腫出現を危惧し標準治療を選択しなかった乳がん患者への意思決定支援, 第12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, かほく市, 一般口演演題, 2023. 9.

久永みゆき, 山本淳子, 臺美佐子, 須釜淳子: 多量排液のある浮腫患者の自壊創管理にパウチングが奏功した1症例, 第32回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台市, 一般示説演題, 2023. 7.

臺美佐子, 間脇彩奈, 須釜淳子: 第20回日本循環器看護学会学術集会, web, 特別企画 循環器疾患看護研究助成研究発表会, 2023. 9.

Makino T, Hasegawa N, Takizawa R, Matsumoto C, Kubo H, Aogi K: The facts and guidance regarding salivary cyclophosphamide excretion in breast cancer patients undergoing chemotherapy, The 3rd & 4th Sapporo Conference for Palliative and Supportive Care in Cancer, No.63, 149, 2023

*山崎菜月, 松本智里, 瀧澤理穂: 終末期がん患者にかかわった看護師がデスカンファレンスを通して得られた心情に関する文献研究, 第38回日本がん看護学会学術集会, 035-251, 169, 2024. 2

松本智里, 臺美佐子: スイーツセミナー リンパ浮腫患者に対する遠隔保存療法指導の試み, 第12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, 29, 2023. 9

*天日更織, 牧野智恵, 松本智里, 瀧澤理穂: 新型コロナウイルス感染拡大により面会制限を受けた終末期がん患者の家族の経験, 第54回日本看護学会学術集会, 大阪, 2023. 9

松本勝, 大西陽子, 大橋史弥, 峰松健夫, 真田弘美, 紺家千津子: 膀胱エコー教育に対する初学者の主観的評価 対面教育と非対面教育の比較, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2),

398, 2023

松本勝, 大西陽子, 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. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 仙台, 2023. 7, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 27(2), 397, 2023

高橋聡明, 北村言, 阿部麻里, 麦田裕子, 島田宗太郎, 土屋悠, 牟田みや子, 堀之内愛, 松本勝, 仲上豪二郎, 真田弘美: 超音波検査を用いた末梢静脈カテーテル留置訓練に向けたハンドトラッキング複合シミュレーションの学習効果の予備的検証. 第11回看護理工学会学術集会, 神戸大学六甲台キャンパス 百年記念館, 兵庫, 2023. 6, 第11回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 59, 2023

松本勝, 大西陽子, 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. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 仙台, 2023. 7, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 プログラム・抄録集, 34, 2023

保坂明美, 松本勝: 訪問看護師がエコーによる膀胱・直腸のアセスメントを行うことで尿閉・便秘に早期に介入できた一例. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 仙台, 2023. 7, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 プログラム・抄録集, 34, 2023

新関こずえ, 西山真樹子, 小川真里子, 松本勝: 羞恥心から家族での排便ケアを希望した療養者に訪問看護師がエコーによる観察で浣腸実施日を提案した一症例. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 仙台, 2023. 7, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 プログラム・抄録集, 34, 2023

松本勝, 玉井奈緒, 真田弘美: ワークショップ 救急 (POCUS・横断). ポイントオブケア看護エコー最前線. 日本超音波医学会第96回学術集会, 大宮, 日本超音波医学会第96回学術集会. Japanese journal of medical ultrasonics. 2023;50(Supplement):83. ソニックシティビル, 大宮, 5月28日

松本勝: 理事会企画4 令和6年度診療報酬改定に向けた本学会からの提案事項. 排尿自立支援加算・外来排尿自立指導料の算定要件拡大と名称変更の提案: 包括的排便ケアによる排泄自立支援. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 仙台, 2023. 7, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 プログラム・抄録集, 34, 2023

松本勝: アフタヌーンセミナー 慢性便秘診療の現状とエコーの活

用. エコーを活用した便秘のアセスメント. 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 仙台, 2023. 7, 第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 プログラム・抄録集, 34, 2023

皆月美幸, 山中知子, 水谷依里, 高田千嘉, 松本勝, 紺家千津子, 真田弘美: 療養型病院における看護師による直腸エコーAIアシスト機能の活用: 症例報告. 第3回慢性便秘エコー研究会, 富士フィルム株式会社東京ミッドタウン本社, 2023. 10

皆月美幸, 水谷依里, 山中知子, 高田千嘉, 松本勝: 排泄ケアのアセスメントに簡易エコーを導入するための取り組み. 第16回看護実践学会学術集会 (オンライン), 2023. 9

三浦由佳, 松本勝: ワークショップ エコーアセスメントとリンパドレナージ体験. 第12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, 2023. 9

結束貴臣, 津田桃子, 松本勝, 三澤昇, 三浦由佳: コンセンサスミーティング「治療とケア」. 第3回慢性便秘エコー研究会, 富士フィルム株式会社東京ミッドタウン本社, 2023. 10

松本勝: エコーを用いた直腸観察とそのエビデンス (日本看護科学学会, 日本薬理学会 共同企画シンポジウム「最新の看護ケアのための便秘時のアセスメント」). 第43回日本看護科学学会学術集会, 海峡メッセ下関・下関市生涯学習プラザ・下関市民会館, 2023. 12

松本勝: エビデンスに基づいた便秘エコーによるアセスメントとケア選択 (ランチョンセミナー4: 第6のフィジカルアセスメント～エコーを用いた看護ケアの最新Up to Date～). 第43回日本看護科学学会学術集会, 海峡メッセ下関・下関市生涯学習プラザ・下関市民会館, 2023. 9

大橋史弥, *田中愛莉, *藤尾大夢, 大西陽子, 松本勝, 松井弘樹, 峰松健夫, 藤野陽, 紺家千津子: 住み慣れた地域社会での生活継続を目指したセルフ心エコーによる心不全療養者の再入院予防に向けて, 日本エンドオブライフケア学会第6回学術集会, 群馬, 2023. 9, 日本エンドオブ学会誌 第6回学術集会特集号 プログラム・抄録集, 7(2), 92, 2023

今方裕子, 臺美佐子, 須釜淳子: リンパ浮腫アウトカムに関する日本調査報告: ILF-COM, 第12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 抄録集17 2023. 9

今方裕子, 瀧澤理穂, *出口恵梨, *角田あすか, 牧野智恵: 看護師を対象とした終末期看護実践に関するグリーンワークで語られた内容. 第38回日本がん看護学会学術集会, 神戸, 2024. 2

	<p>牧野智恵, *長谷川昇, 瀧澤理穂, 松本智里: 外来化学療法を受ける乳がん患者の唾液からのシクロホスファミド排泄の実態と患者指導, 第3回・第4回合同がん緩和ケアに関する国際学会, 札幌, 2023.9</p> <p>瀧澤理穂, 牧野智恵, 井口雅史, 灘村真希, 久野真知子: 子どもに自己の病名を伝えていない乳がん患者の思いと子どもへの関わり方の工夫—患者らしい子どもとの関わり方を見出した一事例からの考察—, 日本家族看護学会第30回学術集会, 大阪, 2023.9</p> <p>瀧澤理穂, 牧野智恵: 乳がん患者が子どもに自己の病気について伝えることを控える理由—国内外の文献レビューから—, 第43回日本看護科学学会学術集会, 山口, 2023.12</p> <p>*津田珠海, 額奈々, 川島和代: 就寝前の温浴による認知症高齢者の夜間睡眠への影響, 日本看護研究学会第49回学術集会, オンライン開催, 2023.8</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p><科学研究費補助金></p> <p>本学教員が研究代表者</p> <p>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, R4～R7, 科学研究費補助金基盤研究(B)</p> <p>臺美佐子, 松本智里, 今方裕子, 瀧澤理穂, 他7名: 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～R8, 科学研究費助成事業 基盤研究(B)</p> <p>松本勝, 河本敦夫, 小路和幸, 玉井奈緒, 三浦由佳, 仲上豪二郎, 真田弘美: 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>本学教員が分担者</p> <p>北川敦子, 野村義宏, 佐久間淳, 峰松健夫, 松崎恭一, 紺家千津子: 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・治療促進ケア方法の確立, R4～R7, 科学研究費補助金(B)</p> <p>仲上豪二郎, 峰松健夫他: 滲出液中老化細胞を標的とした選択的創傷治療促進セノリティクス, R4～7, 科学研究費補助金基盤研究(A)</p> <p>三浦由佳, 河本敦夫, 松本勝, 真田弘美, 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</p>

研究B.

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. R4 ~ 6, 科学研究費助成事業, 挑戦的研究(萌芽).

<科学研究助成基金助成金>

本学教員が研究代表者

臺美佐子, 須釜淳子, 山下修二, 栢尾巧, 藤井匡: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 ~ 7, 挑戦的研究(萌芽).

牧野智恵, 松本智里, 瀧澤理穂, 今方裕子: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)

大西陽子: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

瀧澤理穂:乳がん患者が子どもに病名を伝える苦悩の体験, R2 ~ R5, 日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究

本学教員が分担者

松井優子, 久村和穂, 紺家千津子, 大貝和裕:がん患者のアピラ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 ~ R7, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)

浅野きみ, 紺家千津子, 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 ~ R5, 学術研究助成基金助成金基盤研究金基盤研究(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, R4 ~ R7, 学術研究助成基金助成金基盤研究基盤研究(C)

三浦由佳, 須釜淳子, 紺家千津子, 真田弘美, 野口博史: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)

坂本和大, 峰松健夫他:スキンプロテイング法による非侵襲的筋炎症マーカー定量法の開発と競技現場への応用, R4 ~ 7, 科学研究助成基金助成金基盤研究(C)

	<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, 基盤研究 (C) . R4 ~ 6, 科学研究助成基金.</p> <p>大桑麻由美, 藤野陽, <u>真田弘美</u>, <u>臺美佐子</u>: 末梢動脈疾患ハイリスク患者への振動ケアがもたらす重症虚血肢移行遷延効果の検討, 基盤研究 (C) 2019年度4月-2024年度3月.</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 ~ R5, 科学研究費助成事業基盤研究(C)</p>
<p>学内研究助成金</p>	<p><u>峰松健夫</u>: ローラー法を用いたポイントオブケア脱水検査の確立, R5-6</p> <p><u>松本智里</u>, <u>今方裕子</u>: 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—, R4-5</p> <p><u>松本智里</u>, <u>牧野智恵</u>: コロナ禍でのがん体験者の求める支援, R3-5</p> <p><u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>, 須釜淳子, 仲上豪二郎, 高橋聡明, 野口博史, 小池武嗣, 北村言, 小路和幸, 東村志保, 麦田裕子, 須藤翔太, 山家亮太: 訪問看護におけるAI/ARを活用した排泄ケア・褥瘡ケア・スキンケア・点滴ケア技術自己学習支援システムの効果検証. R4-5</p> <p><u>大西陽子</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>松本勝</u>, <u>紺家千津子</u>: 従来のモデル人形による演習とVR教材を活用した演習による教育効果の比較—術後観察に焦点を当てて—. R4-5</p> <p><u>今方裕子</u>, <u>牧野智恵</u>, 高地弥里, 時山麻美: 臨床で行うリンパ浮腫ケアセミナーへのエコー導入における教育効果, R4-5</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>臺美佐子</u>: リンパ浮腫管理のためのエコーケアアルゴリズムの考案と効果検証, 公益財団法人テルモ生命科学振興財団 研究開発助成金, R5</p> <p><u>臺美佐子</u>: 小児リンパ浮腫症例のQOL評価尺度 (LYMPHOQOL日本語版)の妥当性の検証, 公益財団法人 循環器病研究振興財団 循環器看護研究助成, R5</p>

	<p>真田弘美, 仲上豪二郎, 高橋聡明, 野口博史, 小池武嗣, 松本勝, 北村言, 小路和幸, 東村志保, 麦田裕子, 須藤翔太, 山家亮太: AI/ARを活用した排泄ケア・褥瘡ケア・スキンケア・点滴ケア技術自己学習支援システムの開発. 日本医療研究開発機構(AMED) 長寿科学研究開発事業, R3-5</p> <p>今方裕子: 乳がん患者に対するドセタキセル療法中の下肢浮腫発現の超音波技術による予測妥当性: 前向きコホート研究. 安田医学記念財団 癌看護助成, R5</p> <p>額奈々: 特別養護老人ホームにおける看取り期の説明に関する実態調査及び看取りの説明を担う看護職に必要な実践能力と説明者育成のための支援の検討, 公益社団法人 全国老人福祉施設協議会 調査研究助成金, R4-5</p>
<p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p>2023年度日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術論文 症例研究賞: <u>Hasegawa Y</u>, Yoshida M, <u>Minematsu T</u>, Hattori N, <u>Sanada H</u>: Nutritional management using ultrasonography of the temporal muscle for patients with pressure injuries in a home care setting: A case report. J Jpn WOCM. 26(4): 384-390</p> <p>看護理工学会令和5年度学会賞: 新田汐里, <u>峰松健夫</u>, 富田早苗, 戸部浩美, 前田智徳, <u>真田弘美</u>: 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線維数の増加. 看護理工学会誌. 10: 146-156. 2023</p> <p>2023年度優秀論文賞リンパ浮腫管理の研究と実践論文賞: 土屋紗由美, 佐藤文, 上田映美, <u>臺美佐子</u>, 大桑麻由美: 長時間座位保持高齢者の下肢慢性浮腫に対する加振の効果: パイロット研究. リンパ浮腫管理の研究と実践. 9: 14-22</p> <p>British Journal of Nursing Award 2024: <u>Dai M</u>: British Journal of Nursing Award 2024, Chronic Oedema Nurse of the Year, Silver Place, 2024.3</p> <p>2023年度日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術論文優秀賞: <u>Imakata Y</u>, Sugama J, Ookuwa M, Kayahara M, Munemoto M, Sakakura K, Yamamori Y, Dake K, Edo C, Oe M: Clinical features of lower limb edema in patients with breast cancer</p>

	<p>who underwent docetaxel chemotherapy: A retrospective observational study. J Jpn WOCM. 26(3): 269-277</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>紺家千津子</u>: 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</p> <p><u>紺家千津子</u>: 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</p> <p><u>紺家千津子</u>: 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</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本看護科学学会 代議員 和文誌専任査読委員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本看護研究学会 代議員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本がん看護学会 評議員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 看護理工学会 評議員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本老年医学会 代議員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本看護技術学会 代議員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 評議員, 規約委員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 第33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</p> <p><u>紺家千津子</u>: 第54回(2023年度)日本看護学会学術集会抄録選考委員</p> <p><u>紺家千津子</u>: 北越ストーマリハビリテーション講習会 幹事</p> <p><u>紺家千津子</u>: 北陸ストーマ研究会 世話人</p> <p><u>紺家千津子</u>: 北陸PEG・在宅栄養研究会 世話人</p> <p><u>紺家千津子</u>: 日本褥瘡学会中部地方会 世話人</p> <p><u>紺家千津子</u>: 公益社団法人 日本オストミー協会石川県支部 顧問</p> <p><u>紺家千津子</u>: 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(WEB開催), 2023. 7. 29</p> <p><u>紺家千津子</u>: 「クリティカルケア看護学特論C(急性・重症患者治療感理論): 創傷管理」講義(非常勤講師), 金沢医科大学大学院看護学研究科, 2023. 7. 28</p> <p><u>紺家千津子</u>: 「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, 2023. 9. 13</p> <p><u>紺家千津子</u>, 石井光子: 専門的看護実践力研修事業(分野別実践看護師養成研修紺皮膚・排泄ケア)企画・運営, 石川県立看護大学(WEB開催), 2023. 9</p>

紺家千津子：「こうすれば大丈夫！ 褥瘡・スキン-ケア 管理のコツ」アボットジャパン ライブセミナー講師，株式会社コンバテック (WEB開催)，2023. 10. 11

紺家千津子：「タスク・シフト/シェアの時代に 求められている看護師の専門性の発揮」サラヤ スキンケア勉強会講師 (WEB開催)，2023. 11. 28

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，2023. 10. 27，11. 10，11. 17

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

峰松健夫：日本創傷治癒学会 理事，評議員，教育委員会委員長，将来構想委員会委員，関連学会協議委員会委員，財務委員会委員

峰松健夫：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 評議員，学会連携委員会委員

峰松健夫：日本褥瘡学会 車いすアスリート支援委員会委員

峰松健夫：高知県立大学講師 (非常勤)

峰松健夫：東京大学非常勤講師

峰松健夫：金沢大学研究協力員

臺美佐子：藤田医科大学客員教授，2023. 4-

臺美佐子：国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会理事

臺美佐子：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 評議員

臺美佐子：日本リンパ浮腫治療学会 評議員

臺美佐子：看護理工学会 評議員

臺美佐子：日本看護科学学会 査読委員

臺美佐子：看護実践学会 査読委員

臺美佐子：「リンパ浮腫管理」講義と演習，藤田医科大学，2023. 10-11

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，2023. 11. 24，12. 1

松本智里：石川県立中央病院 研究指導，2023. 6. 9，6. 23，6. 30，

8. 29, 10. 4, 3. 29 (3. 29は紙面による研究指導講評)

松本智里：公立能登総合病院 研究指導, 2023. 5. 19, 2024. 2. 7

松本勝：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1回排便管理講習会, 2023. 5. 14

松本勝：便秘ケアに活かす！エコーを用いた大腸便貯留のアセスメント, 心臓血管研究所 慢性便秘症セミナー, 2023. 5. 24

松本勝：訪問看護で活かすエコーの知識と実践, 令和5年度 大阪公立大学大学院 看護学研究科 訪問看護専門研修事業Cコース 新しい訪問看護の知と技, オンライン, 2023. 8

松本勝：「創傷のアセスメントと管理」講義, 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), 2023. 8

松本勝：「創傷のアセスメントと管理 I」講義, 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), 2023. 9

松本勝：高齢者の排尿排便障害へのエコーの活用. 福井大学大学院 老年看護学演習. 2023. 9

松本勝：排泄ケアの新しいツール「ポケットエコー」を用いた排泄アセスメントとケア, 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, 2023. 12. 7

松本勝：日本在宅ケア学会オンデマンドセミナー「エコーとテレナーシング」ライブセミナー, ファシリテーター, 2023. 12. 17, 2024. 2. 4

松本勝：大学コンソーシアム石川, 産学官連携人材育成専門部会, 学都いしかわグローバルチャレンジプログラムWGメンバー

松本勝：看護理工学会 評議員

松本勝：看護理工学会 教育委員会委員

松本勝：日本看護科学学会 和文誌査読委員

松本勝：看護実践学会 査読委員

松本勝：第3回慢性便秘エコー研究会 プログラム委員

松本勝：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 評議員

松本勝：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 便秘対策アドホック委員会 委員

松本勝：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 便秘対策アドホック委員会ワーキンググループ

松本勝：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 社会保険委員会 委員

松本勝：日本看護科学学会 看護ケア開発・標準化委員会 委員

松本勝：日本看護科学学会 「看護ケアのための高齢者の便秘時の大腸便貯留アセスメントに関する診療ガイドライン」作成メンバー

松本勝：日本看護科学学会「看護ケアのための高齢者の便秘時の大腸便貯留アセスメントに関する診療ガイドライン」パネル会議メンバー

松本勝：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

松本勝：日本褥瘡学会 評議員

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」OSCE 講師，石川県立看護大学（石川），2023.7.22

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」OSCE 講師，北美原クリニック（函館、オンライン），2023.7.30

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 講師，よどきり医療と介護のまちづくり株式会社（大阪），2023.9.30

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 講師，石川県立看護大学（石川），2024.2.20

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」OSCE 講師，石川県立看護大学（石川），2024.2.21

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 講師，よどきり医療と介護のまちづくり株式会社（大阪），2024.3.9

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 講師，福岡大学（福岡），2024.3.22

大西陽子：珠洲市総合病院研究指導

今方裕子：北陸大学非常勤講師

今方裕子：石川県立中央病院 研究指導

今方裕子：浅ノ川総合病院 研究指導

岩本健良，菊池建至，植田幸代，額奈々：第7回LGBTQ+と教育ダイアログ，トークセッション

<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，2023

紺家千津子：能登半島地震 褥瘡ケア支援部会メンバー

臺美佐子: 学術集会開催, 第12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大会長, 2023. 9

臺美佐子: 市民公開講座開催, 第12回国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会主催, 2023. 9

Dai M: International Lymphoedema Framework Board member, 2023. 4-

臺美佐子: 臨床活動, リンパ浮腫保存療法指導 東京大学医学部附属病院形成外科外来, 2023. 5-12.

松本智里: 多職種とともに考えるがん患者の事例検討会, 2023. 6. 6, 8. 1, 10. 3, 12. 5, 2024. 2. 6, 3. 5

松本智里: 国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会第12回学術集会 実行委員長, 2023. 9

松本勝: 第12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 実行委員, 2023. 9. 17

松本勝: 第3回慢性便秘エコー研究会 プログラム委員, 2023. 10. 28

松本勝: 第19回日本褥瘡学会中部地方会学術集会 実行委員, 2024. 3. 17

松本勝: 第12回看護理工学会学術集会 実行委員

松本勝: 「睡眠」「食」「排泄」「活動」について学ぼう～日々の活動のパフォーマンスを高めるには！？～. かほく市いきいきシニア活動推進事業 地域公開講座, かほく市いきいきステーション, 2023. 8. 10

松本勝: 研究発表支援, 医療法人浅ノ川千木病院, 2023. 9, 2023. 10

松本勝: 研究発表支援, 訪問看護ステーションフレンズ, 2023. 6

松本勝: 研究発表支援, よどきり訪問看護ステーション, 2023. 5

松本勝: 届出研究員, 東京大学医学部附属病院看護部

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

大西陽子: 第12回国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン学術集会 実行委員, 2023. 9. 17

大西陽子: 第12回看護理工学会 実行委員

今方裕子: 第12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 運営委員, 事務局

今方裕子: 地域ケア総合センター事業「CNS関係者による看護事例検討会」企画責任者

今方裕子：地域ケアセンター事業「臨床で行うリンパ浮腫のケア」
企画責任者

瀧澤理穂：地域ケア総合センター事業「ひとりで悩まないで！乳がんサバイバー—同士語り合おう」企画責任者

瀧澤理穂：地域ケア総合センター事業「看護研究に活かせる現象学を楽しく学ぼう」企画責任者

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：第12回国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン学術集会
実行委員，2023.9.17

額奈々：第12回看護理工学会学術集会 実行委員

額奈々：日本ACLS協会 BLSインストラクター・ACLSインストラクター

額奈々：LGBTQ+出張授業 基礎知識担当

6.8 老年看護学講座

所属（大講座等）・職位	老年看護学講座・准教授	氏名	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
	老年看護学講座・臨時助手		宮本菜々恵

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>三重野英子, 會田信子, 深堀浩樹（編）最新 老年看護学 第4版(2024年版)</p> <p>中道淳子(分担執筆)：第7章認知症高齢者の看護日本看護協会出版会, 東京, p 304-309, 348-350, 2024. 2. 1発行</p>
学術論文	<p>< 査読有 ></p> <p>*宮本菜々恵, 中道淳子, 川島和代, *森垣こずえ：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, 日本老年看護学会誌, 29 (1), 50-59, 2024</p> <p>*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</p> <p>*Shinohara M, Oohashi F, Konya C: Consultation and education needs of nurses managing patients with a pressure ulcer or risk of pressure ulcer development: from Certified Nurse in Wound, Ostomy and Continence Nursing. Japanese Society of Wound, Ostomy, and Continence Management, 27 (3), 525-536, 2023. 9</p> <p>*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, 2024. 3. 13</p> <p>< 査読無 ></p> <p>なし</p>
その他の原稿	長山豊, 田中浩二, 近田真美子, 飯嶋勇貴, 大橋史弥, 佐藤大介,

	<p>亀谷茉莉子：若手研究者のつながりと発信．看護研究 医学書院，56巻2号，128，2023. 4</p> <p>中道淳子：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</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>山崎未祥</u>，<u>中道淳子</u>：軽度の認知機能障害をもつ高齢者とのコミュニケーションにおいて病棟看護師が意識している内容，第12回日本認知症予防学会学術集会，p 193，2023. 9.（新潟）</p> <p>*<u>松村愛</u>，*<u>荒井愛実</u>，*<u>宮本菜々恵</u>，<u>中道淳子</u>：認知症の診断告知が家族に与える影響と家族が必要とする支援，第12回日本認知症予防学会学術集会，p 200，2023. 9.（新潟）</p> <p>*<u>宮本菜々恵</u>，*<u>荒井愛実</u>，*<u>松村愛</u>，<u>中道淳子</u>：認知症高齢者の家族介護者の日常生活におけるふれあいの実態，第12回日本認知症予防学会学術集会，p 201，2023. 9.（新潟）</p> <p>*<u>宮本菜々恵</u>，<u>中道淳子</u>，<u>川島和代</u>，*<u>森垣こずえ</u>，<u>森本茂人</u>，<u>奥野太寿生</u>：認知機能低下を認めた高齢者と家族がもの忘れ外来受診に至ったプロセス，日本老年看護学会第28回学術集会，p183，2023. 6.（横浜）</p> <p><u>大橋史弥</u>，*<u>田中愛莉</u>，*<u>藤尾大夢</u>，<u>大西陽子</u>，<u>松本勝</u>，<u>松井弘樹</u>，<u>峰松健夫</u>，<u>藤野陽</u>，<u>紺家千津子</u>：住み慣れた地域社会での生活継続を目指したセルフ心エコーによる心不全療養者の再入院予防に向けて，日本エンドオブライフケア学会第6回学術集会，群馬，2023. 9，日本エンドオブ学会誌 第6回学術集会特集号 プログラム・抄録集，7(2)，92，2023</p> <p>*<u>内潟瑠菜</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>松本勝</u>，<u>大西陽子</u>，<u>峰松健夫</u>：皮膚・排泄ケア認定看護師によるオンライン褥瘡回診によりケア支援を受けた看護師の思い，第32回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会，宮城，2023. 7，日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集，27（2），386，2023</p> <p>*<u>松本勝</u>，<u>大西陽子</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>峰松健夫</u>，<u>真田弘美</u>，<u>紺家千津子</u>：膀胱エコー教育に対する初学者の主観的評価：対面教育と非対面教育の比較，第32回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会，宮城，2023. 7，日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集，27（2），398，2023</p> <p>*<u>松本勝</u>，<u>大西陽子</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>峰松健夫</u>，<u>真田弘美</u>，<u>紺家千津子</u>：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，第32回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術</p>

	<p>集会，宮城，2023.7，日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集，27（2），397，2023</p> <p>*<u>大橋史弥</u>，<u>大江真琴</u>，<u>須釜淳子</u>：サーモグラフィ画像を用いた褥瘡再発予測方法の開発：偽陽性・偽陰性の要因の検討，第32回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会 主題演題，宮城，2023.7，日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集，27（2），307，2023</p> <p>*<u>藤尾大夢</u>，<u>大橋史弥</u>，*<u>田中愛莉</u>，<u>大西陽子</u>，<u>松本勝</u>，<u>松井弘樹</u>，<u>峰松健夫</u>，<u>藤野陽</u>，<u>紺家千津子</u>：下大静脈径を評価するセルフ心エコーにAR技術を援用した遠隔教育，第11回 看護理工学会，兵庫，2023.6，第11回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集，50，2023</p> <p>*<u>染谷実那</u>，*<u>田中亜美</u>，*<u>田之尻らら</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>大西陽子</u>，<u>松本勝</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>峰松健夫</u>：褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(1) ポータブル測定器を用いたスキنبロッキング測定法の妥当性検証，第11回 看護理工学会，兵庫，2023.6，第11回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集，42，2023</p> <p>*<u>田之尻らら</u>，*<u>田中亜美</u>，*<u>染谷実那</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>大西陽子</u>，<u>松本勝</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>峰松健夫</u>：褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(2) ポータブル測定器を用いたスキنبロッキング測定法の妥当性検証，第11回 看護理工学会，兵庫，2023.6，第11回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集，42，2023</p> <p>*<u>田中亜美</u>，*<u>田之尻らら</u>，*<u>染谷実那</u>，<u>大橋史弥</u>，<u>大西陽子</u>，<u>松本勝</u>，<u>紺家千津子</u>，<u>峰松健夫</u>：褥瘡発生を予測するATPポイントオブケア検査の開発(3) ポータブル測定器を用いたスキنبロッキング測定法の妥当性検証，第11回 看護理工学会，兵庫，2023.6，第11回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集，43，2023</p> <p>*<u>近藤考朗</u>，<u>川島和代</u>，<u>中道淳子</u>，<u>中山詠美</u>，<u>窪田雅江</u>，<u>前田郁子</u>，<u>中島照美</u>，<u>小幡法子</u>，<u>福島真弓</u>，<u>大家理恵</u>：地域包括ケア病棟における高齢者と家族の退院先への意向と実態，第9回地域包括ケア病棟研究大会，東京，2023.7 口頭発表</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 <u>川島和代</u>，<u>渡辺達也</u>，<u>額奈々</u>，<u>中道淳子</u>：「介護保険施設における認知症高齢者の難聴に着目した支援プログラム作成に関する研究」R3-R5，日本学術振興会 科学研究費助成事業基盤研究(C)</p>

	<p>磯光江, <u>川島和代</u>, 横田文子, 吉竹将司, <u>中道淳子</u>: 「高齢腎不全患者におけるフレイル改善への介入効果と腎代替療法への影響についての調査」 R2-R5, 日本学術振興会 科学研究費助成事業基盤研究(C)</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>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</p> <p>津田裕子, <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)</p>
<p>学内研究助成金</p>	<p><u>宮本菜々恵</u>, <u>大橋史弥</u>, <u>近藤考朗</u>, <u>中道淳子</u>: 老年看護学教育へのDX導入に向けた認知症教育プログラムの開発 - 認知症VR導入による教育効果の検証 -, R5, 学内研究助成金 4,720千円</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>大橋史弥</u>, 谷内宇世, 宮本千香, <u>中道淳子</u>, <u>近藤考朗</u>, <u>宮本菜々恵</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, 一般社団法人日本老年看護学会 2,000千円</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>なし</p>
<p>その他受賞等</p> <p>受賞, 特許, 臨床活動</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>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>: 石川県介護支援専門員実務研修・企画委員</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>: 「介護予防メイト養成講座」講義, 津幡町役場, 2023.9.5</p> <p><u>中道淳子</u>: 第12回日本認知症予防学会学術集会 講演2「認知症の多</p>

職種連携と育成」座長，朱鷺メッセ，2023. 9. 15.

中道淳子：令和5年度石川県看護教員現任研修「人生100年時代の看護教育」『シンポジウム』高齢者の<生活>を見つめる，シンポジスト，石川県立看護大学，2023. 10. 28

中道淳子：看護研究指導・講評，河北中央病院，メール指導，2024. 1. 18

中道淳子：認定認知症領域検査技師 日臨技指定講習会 講演8 認知症ケアの基礎と実際講師（2024. 2. 1～2. 29オンライン講習）

大橋史弥：令和5年度石川県看護教員現任研修「人生100年時代の看護教育」運営参加・支援2023. 10. 28

大橋史弥：JANS（日本看護科学学会）若手の会 第3回 甲信越・北陸エリア検討会 コーディネーター 2023. 9. 23

大橋史弥：公立宇出津総合病院 看護研究指導 2023. 5～現在

大橋史弥：かほく市介護認定審査会委員 2023. 4～現在

大橋史弥：学校法人桐丘学園桐生大学 非常勤講師 看護専門職論Ⅷ（国際看護）講師2023. 4

大橋史弥：日本看護科学学会（JANS 若手の会 エリアコーディネーター）～現在

大橋史弥：令和5年度石川県看護教員現任研修「人生100年時代の看護教育」運営参加・支援2023. 10. 28

近藤考朗：令和5年度石川県看護教員現任研修「人生100年時代の看護教育」運営参加・支援2023. 10. 28

宮本菜々恵：令和5年度石川県看護教員現任研修「人生100年時代の看護教育」運営参加・支援2023. 10. 28

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

中道淳子：認知症予防ボランティアの会「いちご会」20周年記念講演会，企画・運営・司会，高松まちかど交流館，2023. 11. 3.

大橋史弥：FMかほく 月曜なるほどインタビュー「心不全とはどのような病気か、心不全の再発予防について」出演2024. 2. 19

大橋史弥：石川県立看護大学災害対策支援本部 褥瘡ケア支援部会 2024. 2

大橋史弥：2nd Lawang Sewu Internasional Symposium on Health Sciences: Medical Laboratory Technology-Scientific Committee. 2023. 6

大橋史弥：かほく市いきいきシニア活動推進事業 地域公開講座 講師2023. 6

大橋史弥：大学コンソーシアム「文化系芸術祭」実行委員会委員

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・准教授		金子 紀子
	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

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p><u>米澤洋美</u>（分担執筆）：第3章. 高齢者保健医療福祉活動. 中谷芳美（著者代表）：標準保健師講座, 対象別公衆衛生看護活動 第5版. 92-118, 医学書院, 東京, 2024.</p> <p><u>米澤洋美</u>（分担執筆）：第1部第1章3, 在宅医療・在宅看護・地域保健活動の発展. 石垣和子, 上野まり, 徳田真由美, 辻村真由子（編集）：地域・在宅看護論 I 総論 地域における暮らしと健康の理解を深める 改訂第3版. 19-24, 南江堂, 東京, 2024.</p> <p><u>金子紀子</u>（分担執筆）：第II章2 個人の暮らしと健康. 第III章2B 保健に関する制度・施策. 第III章2G 生活習慣病予防, 基本チェックリスト, 後期高齢者の質問票と介護予防. 石垣和子, 上野まり, 徳田真由美, 辻村真由子（編集）：地域・在宅看護論 I 総論 地域における暮らしと健康の理解を深める 改訂第3版. 36-42, 88-95, 124-126, 南江堂, 東京, 2024.</p> <p><u>室野奈緒子</u>（分担執筆 p127-129）：石垣和子, 上野まり, 徳田真由美, 辻村真由子 編：地域・在宅看護論 I 総論 改訂第3版. 南江堂, 東京, 2024. 1</p>
学術論文	<p><査読有></p> <p><u>Kaneko N</u>, Nishino Y, Ito Y, Nakaya T, Kanemura S: Association of socioeconomic status assessed by areal deprivation with cancer incidence and detection by screening in Miyagi, Japan between 2005 and 2010. Journal of Epidemiology, 33(10), 521-530, 2023.</p> <p><u>Kaneko N</u>, Nishijo M, Agawa K, Ishigaki K, Nishino Y: The effects of neighborhood trust and support on parenting stress of mothers with young children in Japan. Journal of Primary Care and Community Health, 15, 1-8, 2024.</p> <p>Takiguchi T, Nishijo M, <u>Kaneko N</u>, Yoshita K, Arai Y, Demura</p>

	<p>N, Nishino Y: Foods and nutrients at risk for insufficient intake by community-dwelling healthy older women eating alone and together in Japan-a preliminary finding. <i>Nutrients</i>, 15(10), 2391, 2023.</p> <p><査読無></p>
<p>その他の原稿</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」, 43巻, 2023. 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」, 44巻, 2023. 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20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20巻事業報告書, 20巻, 2024, 3</p> <p><u>金子紀子</u>：研究紹介 地理的剥奪指標（ADI）とがん罹患、検診発見状況との関連. 日本がん疫学・分子疫学研究会 NEWS Letter, P4-5, No. 128, 2023.</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>米澤洋美</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>室野奈緒子</u>：地方農村部シルバー人材センター会員が抱える心配事（物忘れ・認知症）との関連要因（示説）, 244, 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. 福岡. 2024. 01.</p> <p><u>室野奈緒子</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>金子紀子</u>, <u>嶋雅奈恵</u>：公衆衛生看護学実習におけるアバターロボットを活用した実習指導の有用性検証（示説）, 182, 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. 福岡. 2024. 01.</p> <p><u>嶋雅奈恵</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>塚田久恵</u>：福祉型障害児入院施設における知的障害児支援に関する文献レビュー（示説）, 226, 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. 福岡. 2024. 01.</p> <p><u>田村須賀子</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>室野奈緒子</u>, 他5名：統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力の整理と存在可能性（示説）, 215, 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. 福岡. 2024. 01.</p> <p><u>田村須賀子</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>室野奈緒子</u>, 他5名：統括保健師に求められる専門的・行政的管理能力の整理と存在可能性（示説）, 215, 第12回日本公衆衛生看護学会学術集会. 福岡. 2024. 01.</p> <p>Shiho Akihara, <u>Hiromi Yonezawa</u>, Kazuko Fjino: Characteristics of Multidrug-Resistant Tuberculosis Patients from a Nurses</p>

	<p>Perspective - Difficulties of Foreign Tuberculosis Patients, 27th East Asian Forum of Nursing Scholars, Hong Kong, 2024.3 (Poster Presentation)</p> <p>西条旨子, 瀧口知彌, <u>金子紀子</u>, 西野善一: ベトナムにおける母親のダイオキシン暴露の出生児の性差に与える影響, 第23回分子予防環境医学研究会, 福井, 2024.1</p> <p>瀧口知彌, 西条旨子, 奥野太寿生, 長澤晋哉, <u>金子紀子</u>, 高橋裕太郎, 西野善一: 地域在住高齢者における口腔機能と歩行周期との関連, 第94回日本衛生学会学術総会, 鹿児島, 2024.3</p> <p>Haruna Ushimura, Hideki Imai, Mikie Hidaka, <u>Naoko Muro</u>no, Tomoko Yamaji, Shihomi Sakurai: Tongue pressure is associated with oral health-related quality of life and nutritional status among Japanese elderly people. 27th East Asian Forum of Nursing Scholars, Hong Kong, 2024.3 (Poster Presentation)</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 <u>米澤洋美</u>, 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), 2020-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p><u>金子紀子</u>, *<u>阿川啓子</u>, 石垣和子: 妊娠・子育て期に都市部から農村部へ転入した母親の地域のつながりの過程の解明, 2019 ~ 2023, 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>, 森河裕子, 中田ゆかり, <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 ~ 2023年, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p>本学教員が分担者 谷本千恵, 河西千秋, <u>大江真吾</u>, <u>塚田久恵</u>, 船山健二: 患者の自殺</p>

	<p>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, R1～R5, 科学研究費助成事業基盤(C)</p> <p>長谷川美香, <u>米澤洋美</u>, 川口めぐみ, 北出順子: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), 2020-2024, 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>, 山田修平: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), 2020-2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p>*<u>阿川啓子</u>, 安田謙二, <u>金子紀子</u>, 佐藤基, 小田香澄:コロナ禍対応:先天性心疾患児(幼児期)と家族のための運動と遊びのプログラム開発, 2022～2024, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p>
学内研究助成金	
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>
<p>その他受賞等</p> <p>受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p><u>塚田久恵</u>: 石川県立看護大学ベストティーチャーズ賞(看第100号), 2023. 5. 29</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>塚田久恵</u>: 日本公衆衛生看護学会査読委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 北陸公衆衛生学会査読委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 令和5年度厚生労働科研究費補助金(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(23LA0301)」研究班研究協力者</p> <p><u>塚田久恵</u>: JANPU高度実践看護師教育課程認定委員会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 石川県障害者施策推進協議会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 石川県防災会議震災対策部会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 石川県介護保険審査会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: かほく市地域福祉計画策定委員会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 羽咋市健康づくり基本計画策定委員会委員</p> <p><u>塚田久恵</u>: 令和5年度「保健師等ブロック別研修会(東海北陸ブロック)」実践報告・グループトーク等コーディネーター, 2023. 9. 1</p> <p><u>塚田久恵</u>: 第12回国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協</p>

議会学術集会市民公開講座閉会地域ケア総合センター長挨拶
塚田久恵：河北ロータリークラブ卓話「看護大学とかほく市との地域医療の連携等」講師, 2023. 11. 29

塚田久恵：石川県新任保健師研修会講師, 2023. 11. 14, 11. 21

塚田久恵：令和6年能登半島地震に係る避難所支援, 2024. 2. 9

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：福井県保健師人材育成検討委員会委員長

米澤洋美：かほく市自立支援協議会会長

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～」2023. 08. 28

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」2023. 08. 28

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」2023. 08. 25

米澤洋美：かほく市いきいきシニア活動推進事業「令和5年度生涯現役フォーラム」講師「怒りとうまく付き合うコツ」2023. 11. 08

米澤洋美：FMかほく「なるほどインタビュー」出演「退職後高齢者の健康と社会参加」2023. 12. 18

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」2023. 10. 24

米澤洋美：令和6年能登半島地震に係る避難所支援, 2024. 2. 9, 2024, 02, 12

米澤洋美：石川県新任保健師研修会事例検討ファシリレーター, 2023. 11. 14～11. 21

金子紀子：かほく市健康づくり推進協議会 会長

金子紀子：かほく市介護認定審査会 委員

金子紀子：かほく市地域包括支援センター運営協議会 委員

金子紀子：宝達志水町健康づくり推進協議会 委員

金子紀子：文化看護学会第16回学術集会 企画委員

金子紀子：文化看護学会 編集委員

金子紀子：日本看護系大学協議会 災害連携委員

金子紀子：日本看護協会 代議員

金子紀子：令和6年能登半島地震に係る避難所支援, 2024. 2. 26, 2. 29

金子紀子：石川県新任保健師研修会事例検討ファシリレーター, 2023. 11. 14, 11. 21

室野奈緒子：石川県新任保健師研修会事例検討ファシリレーター,

2023. 11. 14, 11. 21

嶋雅奈恵：石川県新任保健師研修会事例検討ファシリレーター，
2023. 11. 14, 11. 21

室野奈緒子：令和6年能登半島地震に係る避難所支援，2024. 2. 23

嶋雅奈恵：令和6年能登半島地震に係る避難所支援，2024. 2. 11, 2. 13

<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

田村須賀子，塚田久恵，米澤洋美，室野奈緒子，他5名：第12回日本
公衆衛生看護学会ワークショップ，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に何があるのか「地域保健対策の推進に関
する基本的な指針」の改正を受けて，144, 2024. 01. 06

金子紀子：かほく市地域公開講座 講師「健康寿命をのばそう！フ
レイル、ロコモとは？」9月6日

金子紀子：金沢医科大学 協力研究員（令和5年12月1日～令和6年3
月31日）

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・講師		日高未希恵
	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・助手		牛村 春奈

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	桜井志保美：地域包括ケアシステムと地域包括支援センター（地域・在宅看護論Ⅰ総論 編集 石垣和子他），p132-137, 南江堂, 2024.
学術論文	<p><査読有></p> <p>嶋田さくら，高島唯，日高未希恵：石川県における新型コロナウイルス感染症流行以降の特別養護老人ホームでの面会制限の状況と看護師の看取りケアに対する認識. 石川看護雑誌，21，11-20，2024. 3</p> <p>高島唯，嶋田さくら，日高未希恵：在宅看取りに関連する住民の認識—石川県内灘町を対象として—. 石川看護雑誌，21，1-10，2024. 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>桜井志保美，河野由美子，日高未希恵，山路朋子，牛村春奈，他1名：訪問看護師の経管栄養をしている2歳未満児の育児支援を考える，第43回日本看護科学学会学術集会，山口，2023. 12.</p> <p>日高未希恵，今井秀樹，牛村春奈，山路朋子，桜井志保美，他1名：高齢化・過疎が進行する農村部における高齢者の社会的つながりの現状第43回日本看護科学学会学術集会，山口，2023. 12.</p> <p>Haruna Ushimura, Hideki Imai, Mikie Hidaka, Naoko Murono, Tomoko Yamaji, Shihomi Sakurai : Tongue pressure is associated with oral health-related quality of life and nutritional status among Japanese elderly people, The 27th East Asian Forum of Nursing Scholars, Hong Kong, China. 2024. 3.</p>
研究助成金・研究費等の獲得	<p><科学研究費補助金></p> <p>本学教員が研究代表者</p> <p>なし</p>

	<p>本学教員が分担者 なし</p> <p><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>(代表：80万円)，<u>河野由美子</u>，<u>金谷雅代</u>，<u>牛村春奈</u>：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(2022-2025年) 科学研究助成基金助成金・基盤研究(C)</p> <p><u>日高未希恵</u>：地域特性に基づく社会的つながりに着目した高齢者ヘルスケアシステムに関する研究R4-R8，学術研究助成基金助成金・若手研究</p> <p><u>牛村春奈</u>，<u>桜井志保美</u>，<u>日高未希恵</u>：舌機能は生活をとらえる指標になり得る，R5-7，科学研究助成基金助成金・基盤研究(C)</p> <p>本学教員が分担者 <u>河野由美子</u>，<u>山崎智可</u>，<u>桜井志保美</u>，<u>北林正子</u>，<u>桜井志保美</u>，他2名：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(2020-2022，2023年まで延長) 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>日高未希恵</u>，<u>今井秀樹</u>，<u>室野奈緒子</u>，<u>牛村春奈</u>，<u>桜井志保美</u>：珠洲市に暮らす高齢者の日常的な身体活動や社会的活動と身体機能との関連</p> <p><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</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者 <u>今井秀樹</u>，<u>桜井志保美</u>，<u>日高未希恵</u>，<u>山路朋子</u>，<u>牛村春奈</u>，他2名：珠洲市受託研究事業</p> <p><u>日高未希恵</u>，<u>今井秀樹</u>，他：高齢者における尿失禁を起因とする社会的孤立・孤独のメカニズムとフレイルとの関連。2023年度大和証券財団調査研究助成</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>なし</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> <u>桜井志保美</u>：石川県医療計画推進委員 <u>桜井志保美</u>：かほく市介護保険運営協議会委員 <u>桜井志保美</u>：かほく市障害者福祉計画等策定委員 <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委員 <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 <u>桜井志保美</u>：かほく高松訪問看護ステーション運営委員 <u>桜井志保美</u>：介護職員等による喀痰吸引等の研修講師 <u>桜井志保美</u>：北陸大学薬学部・非常講師「看護学」2コマ</p> <p><u>桜井志保美</u>，<u>日高未希恵</u>，<u>山路朋子</u>，<u>牛村春奈</u>：2次避難所の支援 (巡回健康相談)</p> <p><u>日高未希恵</u>：石川県看護協会職能Ⅱ委員 2023.4～2024.3 <u>日高未希恵</u>：「気持ちよく出すことを叶える排泄ケア」の看護教育導入プロジェクトメンバー 2023.12月～ <u>日高未希恵</u>：かほく市いきいきシニア活動推進事業「地域公開講座」1コマ担当，2023.10.26</p> <p><u>牛村春奈</u>：全国パーキンソン病友の会 石川県支部2023年9月定例会ミニ勉強会「パーキンソン病と口のはたらき」，2023.9 <u>牛村春奈</u>：かほく市いきいきシニア活動推進事業，令和5年度地域公開講座，口からはじめる介護予防～口の衰えは要介護状態につながる!?!～，2023.9</p> <p><委嘱状や依頼文書等が来ていないもの> <u>桜井志保美</u>：看護サイエンス学会誌査読</p> <p><u>日高未希恵</u>：世田谷区 生活サポートNPO等協議会 オブザーバー <u>日高未希恵</u>：宮崎県椎葉村民生委員児童委員協議会研修会「椎葉村における地域のつながりと健康」担当，2023.9.25</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>大江真吾, 清水暢子, 石田元彦: 農業機械操作時の知的障害者および発達障害者が抱く困難性と機械操作への思い, 北陸公衆衛生学会, 第50巻 第2号, 11-22</p> <p>N Shimizu, C Yamazaki, K Asano, <u>S Ohe</u> and M Ishida: Non Randomized Controlled Trial Examining the Effects of Livestock on Motivation and Anxiety in Patients with Chronic Psychiatric Disorders, SAGE Open Medicine 2023 4</p> <p>N Shimizu, K Asano, <u>S Ohe</u> , and M Ishida: Effects of a One Day Experiential Sheep Rearing Experience on Motivation, Anxiety, and Frontal Lobe Brain Activity in Patients with Chronic Psychiatric Disorders : A Crossover Pilot Study, Psychiatry International 2024.3</p> <p><査読無></p> <p><u>Yukiko Mino</u>, Takaki Makino, Yutaka Emoto: Investigation of in-home monitoring methods for forensic outpatients treated under the Medical Treatment and Supervision Act. Japan Journal of Medical Informatics, Vol. 43, pp981-984, 2023</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>美濃由紀子, 松浦佳代, 菊池安希子: 国公立大学における「司法精神看護学」の学部教育内容の検討. 第19回日本司法精神医学会大会 (The 19th Annual Conference of the Japanese Society of Forensic Mental Health) , p68 , 2023.9</p> <p>竹内雅結, <u>川俣文乃</u>, <u>大江真吾</u>, <u>美濃由紀子</u>: 医療観察法にもとづ</p>

	<p>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. 第30回日本精神科看護専門学術集会, p63, 2023.11</p> <p><u>Yukiko Mino</u>, Takaki Makino, Yutaka Emoto: Investigation of in-home monitoring methods for forensic outpatients treated under the Medical Treatment and Supervision Act. The 43rd Joint Conference on Medical Informatics. 2-J-2-02, 2023.11</p> <p><u>美濃由紀子</u>, <u>川俣文乃</u>, <u>高濱圭子</u>, <u>大江真吾</u>, <u>宮本眞巳</u>: 看護職の感情活用能力向上のための「感性を磨く事例検討会」. 第43回日本看護科学学会学術集会, [K4], 2023.12</p> <p><u>大江真吾</u>: 精神科訪問看護師が実践する地域で生活する自閉スペクトラム症者への効果的な看護ケアに関する研究, 第43回日本看護科学学会, 2023.12</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 谷本千恵, 河西千秋, <u>大江真吾</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>船山健二</u>: 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, R1～R5, 科学研究費助成事業基盤(C)</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <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), 課題番号16K12240</p> <p>本学教員が分担者</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>, <u>松本勝</u>, <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)を用いた看護ケアの検討. 2023年度 石川県立看護大学 学内研究助成(二次), 2023-2024</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 <u>石田元彦</u>, <u>市丸徹</u>, <u>大江真吾</u>, 他7名: 障害者による粗飼料生産での</p>

	<p>機械利用とヒツジ生産を支援する技術開発, R4 ~ R5, イノベーション創出強化研究推進事業</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> <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, ファシリテーター. 2023. 7. 9 ~ 10. <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, ファシリテーター. 2023. 7. 22 ~ 23. <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, ファシリテーター. 2023. 11. 12 <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 <u>美濃由紀子</u>：日本司法精神医学会 査読委員 <u>美濃由紀子</u>：かほく市地域自立支援協議会 委員 <u>大江真吾</u>：かほく市自殺対策推進委員会 委員長 <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 <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 <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 <u>大江真吾</u>：看護実践学会 査読委員 <u>大江真吾</u>：国際交流事業 米国イェール大学本学訪問 研究発表「Development of technology to support the use of machinery and sheep production in roughage production by people with disabilities」, 2024. 3. 15 <委嘱状や依頼文書等が来ていないもの> <u>美濃由紀子</u>, <u>大江真吾</u>, <u>川俣文乃</u>, <u>高濱圭子</u>, <u>宮本眞巳</u>：地域ケア総合センター事業「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, 2023. 4. 13, 5. 11, 6. 8, 7. 13, 9. 14, 10. 12, 11. 9, 12. 14,</p>

2024. 1. 11, 2. 8, 3. 14

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, 2023. 10. 22, 2024. 3. 9

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, 2023. 10. 22, 2024. 3. 9

美濃由紀子: 石川看護雑誌 査読委員

美濃由紀子: 丸善「映像で学ぶ地域包括ケアシステム 精神障害者篇」第1巻「統合失調症の地域生活に向けた多職種連携-急性期～退院前」. 監修協力

美濃由紀子: 丸善「映像で学ぶ地域包括ケアシステム 精神障害者篇」第2巻「統合失調症の地域生活に向けた多職種連携-退院後～地域生活」. 監修協力

美濃由紀子: 丸善「映像で学ぶ地域包括ケアシステム 精神障害者篇」第3巻「アルコール依存症をかかえる人の地域生活に向けた多職種連携」. 監修協力

美濃由紀子: 丸善「映像で学ぶ地域包括ケアシステム 精神障害者篇」第4巻「介護による抑うつ状態をかかえた人の地域生活に向けた多職種連携」. 監修協力

高濱圭子: 「なるほどインタビュー (暮らし) アルコール依存症 (講義・対談) FMかほく 2023. 4. 17 (石川県かほく市)

6.12 看護理工学共同研究講座

所属（大講座等）・職位	老年看護学講座・教授	氏名	大貝 和裕
	老年看護学講座・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）	
学術論文	<p><査読有></p> <p>Nana BC, Esemu LF, Besong ME, Atchombat DHN, <u>Ogai K</u>, Sobgui TMP, Nana CMM, Seumko'o RMN, Awanakan H, Ekali GL, Leke RGF, Okamoto S, Ndhlovu LC, Megnekou R: Soluble biomarkers of HIV-1-related systemic immune activation are associated with high plasma levels of growth factors implicated in the pathogenesis of Kaposi sarcoma in adults. <i>Frontiers in Immunology</i>, 18, 2023.9</p> <p>Ogura K, Furuya H, Takemoto N, Watanabe S, Yamazaki A, <u>Ogai K</u>, Sugama J, Okamoto S: A multi-locus sequence typing method of <i>Staphylococcus aureus</i> DNAs in a sample from human skin. <i>Microbiology and Immunology</i>, 67(10), 438-446, 2023.10</p> <p><u>Ogai K</u>, Nana BC, Lloyd YM, Arios JP, Jiyarom B, Awanakam H, Esemu LF, Hori A, Matsuoka A, Nainu F, Megnekou R, Leke RGF, Ekali GL, Okamoto S, Kuraishi T: Skin microbiome profile in people living with HIV/AIDS in Cameroon. <i>Frontiers in Cellular and Infection Microbiology</i>, 13, 2023.10</p> <p><u>Hasegawa Y</u>, Yoshida M, Minematsu T, Sugama J, Sanada H: The reliability and validity of visually assessing temporal wasting in older adults. <i>Journal of Nursing Science and Engineering</i>, 11, 37-46, 2023.</p> <p><査読無> なし</p>
その他の原稿	

<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>：Researches on Skin Microbiome, 2nd Lawang Sewu International Symposium on Health Sciences, Universitas Muhammadiyah Semarang, インドネシア, 2023.12（オンライン）（招待講演）</p> <p><u>長谷川陽子</u>, 伊地知秀明, 深柄和彦：外科感染症予防と治療のために管理栄養士ができること・すべきこと（日本外科感染症学会/日本臨床栄養代謝学会合同シンポジウム），第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会，横浜，2024.1.</p> <p>太田英二，田中真理奈，高橋千文，<u>長谷川陽子</u>，南原真子，加藤寛子，川村知世，黛知子，國方歩，松井彦郎：小児集中治療室長期滞在症例における潜在的微量元素欠乏．第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2023.3, 日本集中治療医学会雑誌 30(Suppl.1), S403-S403, 2023.</p> <p>天尾理恵，<u>長谷川陽子</u>，小川陽介，犬塚亮，平田康隆，緒方徹：DCMに対し体外設置型補助人工心臓を装着し、心臓移植に至った男児のリハビリテーション．第9回日本小児理学療法学会学術集会，WEB, 2022.11, 小児理学療法学1(Suppl.2), 84-84, 2023.</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 <u>大貝和裕</u>，須釜淳子：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，科学研究費補助金基盤研究（B），2,600千円</p> <p>本学教員が分担者 岡本成史，須釜淳子，小倉康平，向井加奈恵，<u>大貝和裕</u>，中島由加里：リンパ浮腫に続発するレンサ球菌での蜂窩織炎発症機序とその予防・緩和ケア対策，R3～H6，科学研究費補助金基盤研究（B），100千円</p> <p>樋口幸，吉田成一，<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，科学研究費補助金基盤研究（B），500千円</p> <p><科学研究助成基金助成金> 本学教員が研究代表者 <u>長谷川陽子</u>：スキンプロテイ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</p>

	<p>成金若手研究.</p> <p>本学教員が分担者 松井優子, 久村和穂, <u>紺家千津子</u>, 西部明子, <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), 30千円 宮前奈央, 大桑麻由美, <u>大貝和裕</u>, 岡本成史, 大江真琴: 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), 430千円 嶋田努, 榎原弘子, 崔吉道, <u>大貝和裕</u>, 藤田有美: 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), 100千円</p>
学内研究助成金	
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 なし</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	<p><u>大貝和裕</u>: 受賞, 看護理工学会 学会賞, 2023. 6</p> <p><u>Hasegawa Y</u>, Yoshida M, Minematsu T, Hattori N, Sanada H: Nutritional management using ultrasonography of the temporalis for patients with pressure ulcers in a home care setting: A case report, 受賞, 2023年度日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術論文症例研究賞, 2023. 7.</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>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> <p><u>大貝和裕</u>: 金沢大学つるま同窓会 会長 / 金沢大学学友会 副会長</p> <p><u>大貝和裕</u>: 金沢大学医薬保健研究域保健学系 研究協力員</p>

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，長谷川陽子：国際交流事業 インドネシアアイルランガ大学本学訪問 共同研究講座看護理工学の紹介「Introducing our research」，2024. 2. 27

大貝和裕：「栄養・生化学」講義，金沢大学，2023. 4～2023. 8

大貝和裕：「医用工学概論」講義，金沢大学，2023. 4～2023. 8

大貝和裕：「情報管理学」講義，金沢大学，2023. 10～2024. 1

大貝和裕：「医用工学概論実習」講義，金沢大学，2023. 10～2023. 12

長谷川陽子：日本臨床栄養代謝学会 学術評議員

長谷川陽子：看護理工学会 学会賞選考委員会委員

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

長谷川陽子：第12回看護理工学会学術集会 実行委員（会計）

長谷川陽子：「糖尿病の食事療法」講義，日本母性看護学会 令和5年度糖代謝異常妊産褥婦への看護支援セミナー，2023. 12.

長谷川陽子：「褥瘡の栄養管理」講義，石川県令和5年度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」研修プログラム，2023. 9.

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

大貝和裕：R6能登半島地震褥瘡ケア支援部会活動，2024. 2. 16，2. 22

長谷川陽子：第12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 実行委員

長谷川陽子：第2回次世代看護研究会 実行委員長

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

長谷川陽子：石川県立看護大学災害対策支援本部 褥瘡ケア支援部会担当

長谷川陽子：石川県栄養士会 災害支援活動

長谷川陽子：「日本人の食事摂取基準（2025年度版）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」レビューメンバー

長谷川陽子：「高齢者の栄養管理」講義，サラヤ株式会社スキンケア勉強会，2023. 7.

長谷川陽子，大貝和裕，峰松健夫：国際交流事業 インドネシアアールランダ大学本学訪問，講座紹介，2024. 2

長谷川陽子，大貝和裕，松本勝，峰松健夫：国際交流事業 米国

イエール大学本学訪問，講座紹介，2024.3