

## 6. 教員の業績

### 6.1 学長

所属（講座等）・職位	老年看護学講座・教授	氏名	真田 弘美
------------	------------	----	-------

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p><u>真田弘美</u>，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．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．<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．1-16，南江堂，東京，2023.3</p> <p>東村志保，<u>松本勝</u>，大江真琴，<u>真田弘美</u>：排泄．<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．65-84，南江堂，東京，2023.3</p> <p>仲上豪二郎，<u>真田弘美</u>：褥瘡．<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．252-250，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．<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．251-259，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）．<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．395-411，南江堂，東京，2023.3</p> <p><u>峰松健夫</u>，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．<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．452-458，南江堂，東京，2023.3</p> <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</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（\*）

	<p>生きる」を支えることとは. 南江堂, 東京, 2023. 3</p>
<p>学術論文</p>	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>Higashimura S, Tamai N, Nakagami G, Tobe H, <u>Sanada H</u>: A Pilot Epidemiological Study on Chronic Dehydration of Older Adults in Home Care Setting. Journal of Nursing Science and Engineering, 9, 123-135, 2022. 2</p> <p>Noyori S, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: Non-invasive urine volume estimation in the bladder by electrical impedance-based methods: A review. Medical Engineering and Physics. 101, 103748, 2022. 3</p> <p>Fujisawa C, Hamanoue M, Kawano Y, Murata D, Akishima-Fukasawa Y, Okaneya T, <u>Minematsu T</u>, <u>Sanada H</u>, Tsuburaya K, Isshiki T, Mikami T, Hanawa T, Akasaka Y: The Role for miR-146b-5p in the Attenuation of Dermal Fibrosis and Angiogenesis by Targeting PDGFR<math>\alpha</math> in Skin Wounds. Journal of Investigative Dermatology, 142(7), 1990-2002, 2022. 7</p> <p><u>Minematsu T</u>, Tomida S, Tobe H, Koudounas S, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: Evaluation of liquid-less biofilm staining on wound blotting samples. Journal of Nursing Science and Engineering. 9, 222-228, 2022. 7</p> <p>Dai M, <u>Minematsu T</u>, Ogawa Y, Kawamoto A, Nakagami G, <u>Sanada H</u>: Association of dermal hypoechogenicity and a history of cellulitis in lower extremity lymphedema patients: A cross-sectional observational study. Lymphatic Research and Biology, 20(4), 376-381, 2022. 8</p> <p>Dai M, Yamashita S, Okazaki M, Kimori K, <u>Sanada H</u>, Sugama J: Real-time image-sharing education for self-care to wearing elastic stockings in a lymphoedema patient: A case study. British Journal of Nursing. 31(15), S22-S29, 2022. 8</p> <p>Nitta S, Maeda T, Koudounas S, <u>Minematsu T</u>, Weller C, <u>Sanada H</u>: Which objective itch-assessment tools are applicable to patients with cognitive impairments? A scoping review.</p>

International Journal of Older People Nursing, 17(5), e12458, 2022.9

Oe M, Fukuda M, Ohashi Y, Shimojima Y, Tsuruoka K, Qin Q, Yamauchi T, Sanada H: Evaluation of foot ulcer incidence in diabetic patients at a diabetic foot ulcer prevention clinic over a 10-year period. Wound Repair and Regeneration, 30(5), 546-552, 2022.9

Kitamura A, Nakagami G, Okabe M, Muto S, Abe T, Doorenbos A, Sanada H: An application for real-time, remote consultations for wound care at home with wound, ostomy and continence nurses: a case study. Wound Practice and Research. 30(2), 158-162, 2022.9

Shintani Y, Murayama R, Abe-Doi M, Sanada H: Incidence, causes, and timing of peripheral intravenous catheter failure related to insertion timing in the treatment cycle in patients with hematological malignancies: A prospective descriptive study. Japan Journal of Nursing Science, 19(4), e12484, 2022.10

Matsubara M, Haruna M, Yonezawa K, Yokoyama M, Tahara-Sasagawa E, Hikita N, Nakamura Y, Mizuno Y, Sanada H, Tamai N, Abe M, Kashiwabara K: Development and validation of an infant facial skin assessment tool: A prospective observational study. BMC Pediatrics, 22, 614, 2022.10

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, 2022.10

Takizawa C, Minematsu T, Nakagami G, Kitamura A, Koudounas S,

Kunimitsu M, Sanada H. 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*. Online ahead of print. 2020.10

Tsuruoka K, Oe M, Minematsu T, Tomida S, Ohashi Y, Shimojima Y, Qin Q, Abe M, Yamauchi T, Sanada H. Association between elevated skin temperature of the foot callus and inflammatory marker in people with diabetes. *Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy, and Continence Management*. 26(3):261-268, 2022.11

Nakai A, Minematsu T, Nitta S, Hsu WJ, Tobe H, Sanada H: Development of a method to identify persistent and blanchable redness by skin blotting in mice. *International Wound Journal*. Online ahead of print, 2022.11

Koudounas S, Minematsu T, Mugita Y, Nakai A, Tobe H, Takizawa C, Kunimitsu M, Nakagami G, Sanada H: Bacterial invasion into the epidermis of rats with SLS-irritated skin increases damage and induces incontinence-associated dermatitis. *International Wound Journal*, 20(1), 191-200, 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

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 of Wound, Ostomy, and Continence Management*. 26(4), 384-390, 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. Online ahead of print, 2023.2

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, 9, 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. Online ahead of print. 2023.3

Kunimitsu M, Nakagami G, Minematsu T, Koudounas S, Sanada H: An in vivo critically colonized wound model with dysbiotic wound microbiota. International Wound Journal, 20(3):648-658, 2023.3

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, In press.

<査読無>

三浦由佳, 玉井奈緒, 松本勝, 永田みさ子, 真田弘美: 嚥下機能評価におけるエコー利用の可能性. 週刊医学界新聞, 第3467号, 4, 2022.4

四津里英, 大江真琴, 玉木毅, 真田弘美: 糖尿病性足病変の重症度の評価—糖尿病性足病変治癒過程モニタリングスケールの開発から—. 糖尿病プラクティス, 39(4), 401-408, 2022.7

峰松健夫, 真田弘美: 車いすアスリートの褥瘡予防. 日本医師会雑誌. 151(8), 1388, 2022.11

真田弘美: 褥瘡学会のこれまでの功績について (ガイドライン策定、

	<p>評価ツールDESIGN-R作成). エキスパートナース . 38(15), 93-94, 2022. 11</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>その他の原稿</p>	<p><u>真田弘美</u>: 現場で使えるクリニカルパス実践テキスト第2版. 病院. 81(5), 443, 2022. 5</p> <p><u>真田弘美</u>: 生きる力を見る、とことん護る! 石川県立看護大学 CAMPUS NET. 41, 3, 2022. 5</p> <p><u>真田弘美</u>: 人は宝なり. 北國新聞. 第46533号, 1, 2022. 9</p> <p>館正弘, <u>真田弘美</u>, 袋秀平: 鼎談 褥瘡診療の変遷—いかにして世界一低い褥瘡有病率を成し遂げたか. 日本医師会雑誌. 151(8), 1329-1338, 2022. 11</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>新田汐里, <u>峰松健夫</u>, 戸部浩美, 前田智徳, <u>真田弘美</u>: NGF/SEMA3A比の検出によるドライスキン由来の瘙痒症における痒み易知覚状態の同定. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 47, 2022</p> <p>板橋みずほ, 玉井奈緒, 三浦由佳, <u>峰松健夫</u>, 仲上豪二郎, 下澤達雄, 角田誠, 鈴木基文, 井口靖浩, <u>真田弘美</u>: オムツ内における尿路感染症同定を目的とした初尿中バイオマーカーの妥当性検証. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 48, 2022</p> <p><u>松本勝</u>, 高橋聡明, 北村言, 保坂朋美, 渡辺久美, 津田桃子, <u>紺屋千津子</u>, <u>真田弘美</u>: 訪問看護師に対する遠隔エコーコンサルテーションにおけるAR技術の活用による手技伝達方法の考案. 第31回日</p>

本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 50, 2022

牟田みや子, 玉井奈緒, 高橋聡明, 新川みなみ, 土屋悠, 仲上豪二郎, 真田弘美: 女性高齢者の骨盤底筋訓練支援の為にEラーニングによるセルフエコーの実施可能性を検証した一例. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 4, 2022

Kunimitsu M, Nakagami G, Minematsu T, Sanada H: A critically colonized wound model by transplanting microbiota dissimilar to that of peri-wound skin. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 5, 2022

Takizawa C, Minematsu T, Nakagami G, Kitamura A, Koudounas S, Kunimitsu M, Sanada H: Development of mRNA markers of wound infection in fresh exudate of rat full-thickness wounds. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 6, 2022

Haba, D, Nakagami G, Qin Q, Minematsu T, Sanada H: Local low-frequency vibration promotes wound healing of the full-thickness wound in the diabetic rat. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 7, 2022

Qin Q, Oe M, Ohashi Y, Dai M, Nakagami G, Sanada H: Feasibility of smartphone thermography for risk-assessment of diabetic foot ulcers in home settings. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022.5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会抄録集, 9, 2022

仲上豪二郎, 玉井奈緒, 村山陵子, 峰松健夫, 松本勝, 阿部麻里, 高橋聡明, 真田弘美: 文科省DX補正予算はこう活用しよう! 看護基礎教育で身につけたいエコーを用いた老年看護のフィジカルアセスメント技法. 日本老年看護学会第27回学術集会, かほく, 2022.6, 日本老年看護学会第27回学術集会抄録集, 88, 2022

滝沢知大, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 北村言, 國光真生, 真田弘美 : 高齢者の褥瘡管理におけるドレッシング交換及び創部洗浄の頻度の治癒遅延への影響 ラットクリティカルコロナイゼーション創モデルの作成. 日本老年看護学会第27回学術集会, かほく, 2022. 6, 日本老年看護学会第27回学術集会抄録集, 137, 2022

安藤有瑠聡, 仲上豪二郎, 北村言, 真田弘美 : 問看護における褥瘡管理の意思決定支援システムのためのエキスパートの知識を取り入れたアルゴリズムと創傷治癒変化を予測する階層ベイズモデル. 第26回日本医療情報学会春季学術大会, 岡山, 2022. 7, 第26回日本医療情報学会春季学術大会プログラム・抄録集, 108-109, 2022

志村知子, 仲上豪二郎, 小川令, 小野真平, 高橋聡明, 永田みさ子, 柏原康佑, 須釜淳子, 真田弘美, 大江真琴 : 急性重症患者における自重関連褥瘡と医療関連機器圧迫創傷の発生率とその要因. 第24回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 2022. 8, 日本褥瘡学会誌, 24(3), 302, 2022

山根拓実, 林温子, 仲上豪二郎, 真田弘美, 大石祐一 : Hydrocellular foam dressingが創傷治癒プロセスにおける血管新生に及ぼす影響とその分子メカニズムの解明. 第24回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 2022. 8, 日本褥瘡学会誌, 24(3), 296, 2022

國光真生, 仲上豪二郎, 峰松健夫, 真田弘美 : ディスバイオシス状態の創部細菌叢が惹起する臨界的定着と制御性T細胞の関連 : 機序解明に向けた基礎的検討. 第24回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 2022. 8, 日本褥瘡学会誌, 24(3), 296, 2022

Hasegawa Y, Yoshida M, Minematsu T, Sugama J, Sanada H: Reliability and validity of visual assessment of temporal muscle wasting: cross-sectional study. 44th European Society for Clinical Nutrition and Metabolism Congress, Vienna, 2022. 9

Haba D, Qin Q, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: A new strategy to enhance wound healing of diabetic foot ulcers based on the novel promotion mechanism of glycometabolism by local low-frequency vibration. The 22nd edition of the interdisciplinary Diabetic Foot Conference, Los Angeles,

2022.9

Qin Q, Oe M, Nakagami G, Sugama J, Sanada H, Jais Suriadi: The effectiveness of preventive foot care with thermography-based risk assessment on the recurrence of diabetic foot ulcers in Indonesia: an open-labeled randomized controlled trial. The 22nd edition of the interdisciplinary Diabetic Foot Conference, Los Angeles, 2022.9

加藤頼子, 藤井隆夫, 尾田友香, 平田善彦, 平大輔, 峰松健夫, 臺美佐子, 仲上豪二郎, 國光真生, 真田弘美: 褥瘡患者の創部細菌叢と予後との関連の予備的検討: 次世代シーケンサーによるメタ16S解析と機械学習. 第74回日本生物工学会大会, WEB, 2022.10, 第74回日本生物工学会大会プログラム, 17, 2022

高橋聡明, 仲上豪二郎, 松本勝, 北村言, 麦田裕子, 東村志保, 真田弘美: 複合現実技術を用いた医療技術シミュレーションの評価 -筋肉注射シミュレータの試用-. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022.10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 37, 2022

玉井奈緒, 板橋みずほ, 三浦由佳, 河本敦夫, 永田みさ子, 松本勝, 真田弘美: 成人・高齢者における尿路感染症とエコーを用いた膀胱内沈殿物所見の関係探索. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022.10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 42, 2022

幅大二郎, 大宮誉史, 関野正樹, 秦斉, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: ウェアラブルバイブレーションドレッシング材による糖尿病モデルラット皮膚全層欠損創への創傷治癒促進効果の検証. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022.10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 44, 2022

宮原真紀, 森武俊, 野口博史, 仲上豪二郎, 真田弘美: 病院情報システムデータとナースコールログの統合データベース開発 -ランダムフォレスト法を用いた臨床応用の検討-. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022.10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 67, 2022

板橋みずほ, 玉井奈緒, 三浦由佳, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 下澤達雄, 角田誠, 鈴木基文, 井口靖浩, 真田弘美: おむつ内センサーを用いた尿路感染症アセスメントを目的とした初尿中バイオマーカーの治療反応性検討. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 74, 2022

三浦由佳, 玉井奈緒, 松本勝, 北村言, 村山陵子, 阿部麻里, 高橋聡明, 麦田裕子, 永田みさ子, 小路和幸, 仲上豪二郎, 須釜淳子, 紺家千津子, 真田弘美: エコーを用いた排泄ケア実装の促進要因と阻害要因. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 84, 2022

高橋聡明, 仲上豪二郎, 村山陵子, 阿部麻里, 真田弘美: 超音波検査で観察された末梢静脈カテーテル留置直後の皮下浮腫は中途抜去の要因となる. 国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会第11回学術集会, WEB. 2022. 11

國光真生, 仲上豪二郎, 峰松健夫, Koudounas Sofoklis, 真田弘美: 制御性T細胞とディスプレイオシス状態の創部細菌叢の関連: 新規臨界的定着予防介入の確立に向けた基礎的検討. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 59, 2022

幅大二郎, 秦斉, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: 局所低周波振動刺激による糖代謝と血管拡張/新生を介した糖尿病ラット全層欠損創治癒促進効果の検証. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 61, 2022

三浦由佳, 森田光治良, 仲上豪二郎, 北村言, 須釜淳子, 真田弘美: 特定行為研修修了者の専門性が褥瘡治癒促進に及ぼす効果. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 65, 2022

峰松健夫, 富田早苗, 中井彩乃, Koudounas Sofoklis, 真田弘美: アデノシン三リン酸(ATP)スキンプロット検査による圧迫皮膚の細胞障害の同定. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 78, 2022

中井彩乃, 峰松健夫, 竹原君江, 真田弘美: I 度褥瘡モデルマウス

	<p>を用いた変性コラーゲンの検出. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 83, 2022</p> <p>Kunimistu M, Nakagami G, <u>Minematsu T</u>, <u>Sanada H</u>: Relationship between healing status and microbial dissimilarity in wound and peri-wound skin in pressure injuries The 9th International Human Microbiome Consortium Congress, 2022.11</p> <p>阿部麻里, 村山陵子, 高橋聡明, <u>松本勝</u>, 玉井奈緒, 仲上豪二郎, <u>真田弘美</u>: 末梢静脈カテーテル留置のための穿刺部位選定におけるAIによるエコー画像読影サポート機能の効果. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 569, 2022</p> <p>高橋聡明, 東村志保, 寶萊哲彦, 阿部智子, 北村言, <u>松本勝</u>, 仲上豪二郎, <u>真田弘美</u>: 訪問系サービス利用者におけるコミュニケーションロボットの長期間活用 -バイタルサイン測定機器連動システムの開発-. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 572, 2022</p> <p>幅大二郎, 秦齊, 滝沢知大, 富田早苗, <u>峰松健夫</u>, <u>真田弘美</u>, 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, 東京, 2023. 2</p> <p>Tsuchiya H, Tomida S, Abe M, Higashimura S, <u>Minematsu T</u>, <u>Sanada H</u>, Nakagami G: Development and evaluation of a rapid taurine concentration measurement method for skin blot examination for early detection of dehydration. 26th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2023. 3</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が研究代表者 <u>真田弘美</u>, <u>峰松健夫</u>, 仲上豪二郎, 大貝和裕, <u>紺家千津子</u>: 滲出液エクソソームマーカー検出人工リポソームの開発: 創傷アセスメントの新たな展開, R4～R7, 学術研究助成基金挑戦的研究(開拓)</p> <p><u>真田弘美</u>, 須釜淳子, <u>峰松健夫</u>, 大貝和裕, 岡本成史, 仲上豪二郎, 玉井奈緒, 下澤達雄: スマートホームケア構想実現のための非侵襲的リキッドアセスメント技術の開発, R2～R5, 科学研究費補助金基</p>

盤研究(A)

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)

松本勝, 河本敦夫, 小路和幸, 仲上豪二郎, 玉井奈緒, 三浦由佳, 須釜淳子, 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 ~ R6, 科学研究費補助金基盤研究(B)

峰松健夫, 真田弘美, 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, R3 ~ R5, 科学研究費補助金基盤研究(B)

本学教員が分担者

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 ~ R6, 学術研究助成基金挑戦的研究(萌芽)

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 ~ R6, 学術研究助成基金基盤研究(C)

土井麻里(阿部麻里), 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, R4 ~ R6, 学術研究助成基金基盤研究(C)

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, R4 ~ R7, 科学研究費補助金基盤研究(B)

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 ~ R7, 科学研究費補助金基盤研究(B)

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, R3 ~ R6, 国際共同研究加速基金国際共同研究強化(B)

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, 真田弘美: 新規糖代謝促進メカニズムによる糖尿病足潰瘍治療促進デバイス: 創傷看護学の新展開, 学術研究助成基金挑戦的研究(開拓)

大場美穂, 真田弘美, 野村美香, 大江真琴, 峰松健夫, 竹原君江, 小林珠実, 土井英子: 透析患者に対するテーラーメイドケアを目指した非侵襲的な皮膚生理機能評価方法の開発, R3 ~ R6, 学術研究助成基金基盤研究(C)

渡邊直美, 鎌倉やよい, 三浦由佳, 真田弘美, 深田順子, 坂上貴之: 喉頭摘出者の食道発声トレーニングプログラムの構築と効果の検証, R3 ~ R6, 学術研究助成基金基盤研究(C)

野口博史, 森武俊, 真田弘美, 大江真琴, 仲上豪二郎: 時空間レジストレーション技術に基づく創傷管理の3次元統合情報提示システム, R2 ~ R4, 学術研究助成基金基盤研究(C)

大江真琴, 須釜淳子, 森武俊, 真田弘美, 野口博史: 糖尿病足潰瘍予防支援システム: リスク状態検出機能の開発と有用性の検証, R2 ~ R4, 学術研究助成基金基盤研究(C)

森武俊, 山田憲嗣, 野口博史, 真田弘美, 高橋聡明, 仲上豪二郎: インピーダンストモグラフィ法に基づくシート型創傷モニタリングシステムの開発, R2 ~ R4, 科学研究費補助金基盤研究(B)

仲上豪二郎, 峰松健夫, 大貝和裕, 北村言, 須釜淳子, 真田弘美: 創傷環境調整による褥瘡細菌叢の最適化: 創部バイオフィルム制御法の開発, R2 ~ R4, 科学研究費補助金基盤研究(B)

村山陵子, 真田弘美, 土井麻里(阿部麻里), 小見山智恵子: 点滴トラブル発生を予防する末梢静脈カテーテル留置管理基準: 日本版の開発と普及, R2 ~ R4, 科学研究費補助金基盤研究(B)

大桑麻由美, 藤野陽, 真田弘美, 臺美佐子: 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, R1

	<p>～ R4, 学術研究助成基金基盤研究(C)</p> <p>田中真琴, 峰松健夫, 川上明希, 真田弘美: 非侵襲的検体採取法による直腸肛門粘膜からの炎症性サイトカインの検出, R1～R4, 学術研究助成基金基盤研究(C)</p> <p>奥津文子, 桂敏樹, 太田智美, 犀川由紀子, 星野明子, 真田弘美: モバイルデバイスを活用した下肢リンパ浮腫セルフケア支援システムの開発, H30～R4, 科学研究費補助金基盤研究(B)</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt;  本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
<p>学内研究助成金</p>	
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
<p>その他受賞等  受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p>Haba D et al: 受賞, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会 学術集会 優秀演題賞 英語セッション, 2022. 6</p> <p>Nakagami G et al: 受賞, 令和4年度日本褥瘡学会大浦賞, 2022. 8</p> <p>Takizawa C et al: 受賞, 令和4年度日本褥瘡学会大浦賞, 2022. 8</p> <p>Higashimura S et al: 受賞, 看護理工学会 学会賞, 2022. 10</p> <p>Koudounas S et al: 受賞, 看護理工学会 奨励賞, 2022. 10</p> <p>松本勝ら: 受賞, 看護理工学会 奨励賞, 2022. 10</p> <p>幅大二郎ら: 受賞, 第52回日本創傷治癒学会 研究奨励賞, 2022. 11</p> <p>Abe-Doi M et al: 第42回日本看護科学学会学術論文賞 優秀賞, 2022. 12</p>



- ・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commons: 理事 2022.6.25～2024.5
- ・一般社団法人日本老年看護学会: 査読委員 2022.8.01～2024.
- ・一般社団法人日本抗加齢医学会: 評議員 2010.6～現在
- ・一般社団法人日本看護研究学会: 評議員 2020.4.～2024.4
- ・日本医学会総会: 展示委員会副委員長 2019.10～
- ・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 2022.7.9～2024社員総会終了後時

### 国際交流

#### Editorial Board

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

### 地域貢献

- ・河北地区日中友好協会: 顧問 2022.4.1～
- ・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 2022.4.1～2023.3.31
- ・北陸公衆衛生学会: 北陸公衆衛生学会理事 2022.4.1～
- ・第35回JAPANTENT: 開催委員会参事 2022.7～事業終結まで
- ・石川県観光戦略推進部いしかわ観光特使2022.2.29～2024.3.31
- ・学校法人金沢医科大学: 金沢医科大学病院選考委員会委員 2023.1.12～2023.3.31
- ・石川県医療計画推進委員会 委員 2022.4～2025.3.31

## 6.2 人間科学領域

所属（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

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p><u>Matsuda, Y.</u>（分担執筆）: Two Dissociable Functions of Spatial Attention, Facilitation Effect and Inhibition of Return. <i>Current Overview on Science and Technology Research Vol. 4</i>, 135-157, 2022. 9.</p>
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>*<u>石井和美</u>, <u>中田弘子</u>, <u>小林宏光</u>: 圧力測定フィルムを用いた臨床看護師の清拭圧—健常皮膚に対する綿タオルとディスポーザブルタオル清拭の比較—. <i>看護理工学会誌</i>, 10, 37-42, 2022. 11</p> <p>*<u>Matsumoto M.</u>, <u>Hashiguchi N.</u>, <u>Kobayashi H.</u>: Short-and long-term reproducibility of peripheral superficial vein depth and diameter measurements using ultrasound imaging. <i>BMC Medical Imaging</i>, 22(1), 1-6, 2022. 12</p> <p><u>垣花渉</u>: 参加型の地域健康づくりが高齢者の行動や健康状態に及ぼす影響. <i>地域活性研究</i>, 18, 1-10, 2023. 3</p> <p><u>工藤義信</u>: 教訓的テキストの移動とミセラニー写本の文化的解釈の可能性—15世紀ノリッジの商人が所有していた2写本の新たな考察. <u>大沼由布</u>, <u>徳永聡子</u>: 旅するナラティヴ—西洋中世をめぐる移動の諸相. <i>知泉書館</i>, 207-222, 2022.</p> <p><u>Kudo Y.</u>: Self-identity and self-presentation in the late-fifteenth-century Norwich merchant's miscellany manuscripts known as "The Fisher Miscellany." <i>Journal of the Early Book Society</i>, 25, 1-38, 2022.</p> <p>*<u>玉舎瑠衣</u>, <u>工藤義信</u>: 石川県立看護大学附属図書館所蔵フローレンス・ナイチンゲール書簡（J・A・ローバック宛）の転写・内容解釈・</p>

	<p>史料的意義の考察. 石川看護雑誌, 20, 11-22, 2023.</p> <p><u>Nakajima Yuta</u> (分担執筆), “Chapter 7 Pure Experience”, Matsumaru Hisao, Arisaka Yuko and Lucy Christive Schultz (ed.), <i>Tetsugaku Companion to Nishida Kitaro</i>, Springer, 2022, 10.</p> <p>広瀬雅一, <u>松田幸久</u>, 山中智香, 小川圭太, 長崎信浩, 高根浩: 改訂コア・カリキュラムに準拠した実務実習に関する薬局薬剤師の意識調査と実習受入の内的動機付けに影響する因子の探索, 医療薬学, 48(11), 507-515, 2022. 11.</p> <p>浅見洋, <u>中嶋優太</u>(共編著): 西田幾多郎未公開ノート研究資料化報告6 2022. 前田印刷株式会社出版部, 金沢, 2023. 3</p> <p>&lt;査読無&gt;</p> <p><u>垣花渉</u>, <u>瀬戸清華</u>: 看護学生を能動的な学習へ導く探究学習の実践研究. 初年次教育学会誌, 15, 50-57, 2023. 3</p> <p><u>垣花渉</u>, 西村秀雄, 大嶋康裕, 渡邊淳子: 「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, 15, 37-41, 2023. 3</p> <p><u>垣花渉</u>, *<u>横山希帆</u>, *<u>山岸未侑</u>, *<u>古市希亜</u>: 壮年期の運動不足を解消する実践的アプローチ. 令和4年度地域課題ゼミナール支援事業成果報告集, 17-20, 2023. 2</p> <p><u>松田幸久</u>, 菅本宙晃: クロニンジャーのパーソナリティ理論における気質を測定する通俗的心理テストの作成. 都市経営: Urban Management, 15, 137-145, 2023. 3.</p> <p><u>松田幸久</u>, 平田萌: きょうだい構成とヤマアラシのジレンマ—心理的接近・回避における葛藤との関連—. 都市経営: Urban Management, 15, 147-156, 2023. 3.</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ズレター, 15, 3-4, 2023. 3</p> <p><u>工藤義信</u>: 中世イギリス文学における書物編纂者の役割とその文化的意義. 石川県立看護大学広報誌Campus Net 教員研究紹介, 41, 5,</p>

	<p>2022. 5</p> <p>浅見洋, 中嶋優太, 藤本夏実, 山名田沙智子: 企画展図録「漱石と幾多郎 ふたりを慕う人々」石川県西田幾多郎記念哲学館, 1-14, 2022. 11.</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>小林宏光: 見つめなおす看護実践のカタチ～新しいケア用具の開発～. 第15回看護実践学会学術集会交流集会講演, 2022. 9</p> <p>垣花涉: 学生と高齢者が協働する「健康長寿のまちづくり」(招待講演), 日本世代間交流学会第13回全国大会, 聖路加国際大学, 2022. 9, 日本世代間交流学会第13回全国大会講演集, 20, 2022</p> <p>垣花涉: 看護学生を能動的な学習へ導く探究学習の実践研究 (課題研究委員会企画シンポジウム「ウィズコロナ・ポストコロナの初年次教育」), 初年次教育学会第15回大会, 多摩大学, 2022. 9, 初年次教育学会第15回大会発表要旨集, 21, 2022</p> <p>成田秀夫, 山本啓一, 吉村充功, 菊地滋夫, 垣花涉: 2030年の初年次教育を構想する～初年次教育の再定義を通じて, 初年次教育学会第15回大会, 多摩大学, 2022. 9, 初年次教育学会第15回大会発表要旨集, 28, 2022</p> <p>垣花涉, 西村秀雄, 大嶋康裕, 渡邊淳子: 「双方向型の授業」を問い直すーコロナ禍での遠隔授業の経験をきっかけとしてー, 初年次教育学会第15回大会, 多摩大学, 2022. 9, 初年次教育学会第15回大会発表要旨集, 35-38, 2022</p> <p>垣花涉, *横山希帆, *山岸未侑, *古市希亜: 壮年期の運動不足を解消する実践的アプローチ, 2022年度大学・地域連携アクティブフォーラム, 金沢, 2023. 2, 令和4年度地域課題ゼミナール支援事業成果報告集, 17-20, 2023</p> <p>工藤義信: 思考を深める問いとグループ・ディスカッションー英語講読授業における取組, 2022年度初年次教育実践交流会 in 北陸, 金沢, 2022. 10</p> <p>工藤義信: コロナ禍における双方向性コミュニケーション授業の成果と課題 パネリスト, 2022年度初年次教育実践交流会 in 北陸, 金沢, 2022. 10</p>

	<p>中嶋優太, 小浜善信: 書簡と遺稿が伝える哲学者九鬼周造の面影, 甲南大学人間科学研究所 第4回九鬼周造記念シンポジウム(招待講演), 神戸, 2022. 12.</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が研究代表者 本学教員が分担者</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者 <u>小林宏光</u>: 歩行対称性指標の妥当性およびその正常標準値の検討. R1 ~ R4, 科学研究費 基盤研究(C)</p> <p><u>田村幸恵</u>, <u>中田弘子</u>, <u>木森佳子</u>, <u>小林宏光</u>: 在宅療養患者への看護師による携帯エコーを使用した心不全評価の臨床的意義. R2 ~ R4, 科学研究費 基盤研究(C)</p> <p><u>垣花渉</u>, <u>澤田忠幸</u>, <u>石川倫子</u>, <u>西村秀雄</u>: 主体的に考える力を養う看護系初年次教育の実践的研究, R1 ~ 4, 科学研究費補助金基盤研究(C) (600千円)</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><u>工藤義信</u> (500千円): 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. 学術研究助成基金助成金基盤研究(C), R3 ~ R7</p>
<p>学内研究助成金</p>	
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者 <u>垣花渉</u>, *<u>横山希帆</u>, *<u>山岸未侑</u>, *<u>古市希重</u>: 壮年期の運動不足を解消する実践的アプローチ, R4, 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>本学教員が分担者</p> <p><u>垣花渉</u>, <u>工藤義信</u>, 澤田忠幸, 小椋賢治: 学生と教師との双方向的コミュニケーションによる授業の活性化. 石川県立看護大学と石川県立大学との共同研究助成プログラム (連携発展シーズ発掘型), 2022.4 ~ 2023.3</p>
<p>その他受賞等</p> <p>受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p><u>小林宏光</u>: 日本人間工学会 2021年度 TOP10%査読者賞 (2022.6)</p> <p><u>小林宏光</u>: 日本生理人類学会 2021年度学会賞 (2022.10)</p> <p><u>小林宏光</u>: Journal of Physiological Anthropology, Best Reviewer Award 2021 (2022.10)</p> <p><u>垣花渉</u>, *<u>横山希帆</u>, *<u>山岸未侑</u>, *<u>古市希亜</u>: 受賞, 地域課題研究ゼミナール支援事業地域共創支援枠 最優賞, 2023.2</p> <p><u>垣花渉</u>: 新聞掲載, 北國新聞朝刊「かほくの坂で筋力増強」, 2022.4</p> <p><u>垣花渉</u>: 新聞掲載, 北國新聞朝刊「かほくの魅力 歩いて知って健康に」, 2022.8</p> <p><u>垣花渉</u>: 新聞掲載, 北國新聞朝刊「現役世代も「スモールチェンジ」心掛けで健康維持を」, 2022.10</p> <p><u>垣花渉</u>: 新聞掲載, 北國新聞朝刊「かほくの起伏歩いて心肺強化」, 2023.2</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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><u>小林宏光</u>: 論文査読, 医学と生物学, 2022.5</p> <p><u>小林宏光</u>: 論文査読, Bioengineering, 2022.5-6</p> <p><u>小林宏光</u>: 論文査読, Science of The Total Environment (STOTEN) 2022.6-7</p> <p><u>小林宏光</u>: 非常勤講師, 「人間工学」講義担当, 高岡看護専門学校, 2022.4-7</p> <p><u>小林宏光</u>: 特別講義, 静岡県立大学大学院看護学研究科, 「看護学における人類学的視点」, 2023.2</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, 金沢高砂大学校同窓会, 2023.3</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>

垣花涉：地域活性学会 北信越支部副支部長  
垣花涉：石川県国民健康保険団体連合会介護サービス苦情処理委員会 委員  
垣花涉：かほく市空家等対策審議会 委員長  
垣花涉：初年次教育学会 2021年度教育実践賞 審査副委員長  
垣花涉：「健康サポート科学」非常勤講師，富山県高岡看護専門学校，2022.6～7

工藤義信：公益財団法人尚志社 北陸地区奨学生選考委員2022.4～2023.3  
工藤義信：慶應義塾大学通信教育部科目「中世英文学史」指導員2022.4～2023.3  
工藤義信：Annotated Chaucer Bibliography日本国内出版文献解題報告担当2022.4～2023.3

中嶋優太：西田哲学会幹事，事務局  
中嶋優太：「日本哲学史基礎演習」，京都大学，2022.10～2023.1  
中嶋優太：研究員，石川県西田幾多郎記念哲学館（かほく市），2022.10～2023.3  
中嶋優太：授業「西田哲学研究 『善の研究』の思想」（総合的な探究の時間「郷土が生んだ思想」1年生全10学級 Zoomおよび対面），石川県立金沢二水高等学校，2022.11.9/11.16/12.14/2023.1.11  
中嶋優太：講演「西田幾多郎『善の研究』を読む ～善く生きる～」(尾張町商店街歴史と伝統文化講演会)，尾張町老舗交流館，2022.11.19  
中嶋優太：選書協力「哲学する本棚「健康？」」，石川県西田幾多郎哲学館，2023.1.21～3.12  
中嶋優太：哲学対話「理由があります」（石川県立金沢二水高等学校1年課外学習），石川県西田幾多郎記念哲学館，2023.2.5  
中嶋優太：講演「三木清「人生論ノート」入門」（能美市 まなびフェスタ2023），辰口福社会館，2023.2.12  
中嶋優太：哲学カフェ「わたし、病んでます」（石川県西田幾多郎哲学館 哲学する本棚「健康？」関連イベント），石川県西田幾多郎記念哲学館，2023.2.19  
中嶋優太：哲学カフェ「ふだん健康って気にしてる？」（石川県西田幾多郎哲学館 哲学する本棚「健康？」関連イベント），Zoom，2023.3.3

松田幸久：学術雑誌「心理学の諸領域」編集幹事補佐

<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：石川県立羽咋高等学校「総合的な探究の時間」講師

垣花涉：石川県地域スポーツ指導者養成講習会「中高齢者の体力とスポーツ指導」講師，いしかわ総合スポーツセンター（金沢市），2022.7

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），2022.7

垣花涉：「医療、健康 食・筋トレ」講師，金沢高砂大学校同窓会，2022.4～2023.3

垣花涉：「健康カフェ事業」講師，津幡町中条地区老人会，2022.4～2023.

工藤義信：日本中世英語英文学会第38回全国大会 研究発表司会，オンライン・カンファレンス，2022.12.3.

## 6.3 健康科学講座

所属（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><u>岩佐和夫</u>（監修）：Year Note 2024. メディックメディア, 東京, 2023. 3</p> <p><u>岩佐和夫</u>（分担執筆）：クエスチョンバンク 第111回看護師国家試験解説書. メディックメディア, 東京, 2022. 4</p> <p>今井秀樹, 日高未希恵, 他13名(共著):コンパクト公衆衛生学第7版, 朝倉書店, 2022. 11</p>
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>Hikishima S, Sakai K, Akagi A, Yamaguchi H, Shibata S, Hayashi K, Nakano H, Kanemoto M, Usui Y, Taniguchi Y, Komatsu J, Nakamura-Shindo K, Nozaki I, Hamaguchi T, Ono K, <u>Iwasa K</u>, Yamada M.: Deterioration after liver transplantation and transthyretin stabilizer administration in a patient with ATTRv amyloidosis with Leu58Arg (p.Leu78Arg) TTR variant. <i>Internal Medicine</i>, 61(15), 2347-2351, 2022. 1</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 officinalis Extract Containing Rosmarinic Acid on Cognition in Older Adults Without Dementia: A Randomized Controlled Trial. <i>Journal of Alzheimers Disease</i>, doi: 10.3233/JAD-220953, 2022. 12</p> <p><u>Iwasa K</u>, Furukawa Y, Yoshikawa H, Yamada M, Ono K.: CD59 Expression in Skeletal Muscles and Its Role in Myasthenia Gravis. <i>Neurology Neuroimmunology and Neuroinflammation</i>, 10(1), e200057, doi: 10.1212/NXI.000000000200057, 2023. 1</p> <p>Noguchi-Shinohara M, Ono K, Yuki-Nozaki S, <u>Iwasa K</u>, Yokogawa M, Komai K, Thyreau B, Tatewaki Y, Taki Y, Shibata M, Ohara T, Hata J, Ninomiya T, Yamada M.: Association of the prefrailty</p>

with global brain atrophy and white matter lesions among cognitively unimpaired older adults: the Nakajima study. *Scientific Reports*. 12(1), 12129, doi: 10.1038/s41598-022-16190-7, 2022. 8

Yoshikawa H, Adachi Y, Nakamura Y, Kuriyama N, Murai H, Nomura Y, Sakai Y, Iwasa K, Furukawa Y, Kuwabara S, Matsui M; Taskforce of Validation of Evidence-based Diagnosis and Guidelines, and Impact on Quality of Life (QOL) in Patients with Neuroimmunological Diseases.: Two-step nationwide epidemiological survey of myasthenia gravis in Japan 2018. *PLoS One*, 17(9), e0274161, doi: 10.1371/journal.pone.0274161, 2022. 9

Yoshikawa H, Adachi Y, Nakamura Y, Kuriyama N, Murai H, Nomura Y, Sakai Y, Iwasa K, Furukawa Y, Kuwabara S, Matsui M.: Nationwide survey of Lambert-Eaton myasthenic syndrome in Japan. *BMJ Neurology Open*, 4(2), e000291, doi: 10.1136/bmjno-2022-000291. 2022. 9

Nozaki I, Hashiguchi A, Takashima H, Yamashita Y, Higashide T, Iwasa K, Ono K.: Charcot-Marie-Tooth Disease with A Novel Variant in Gap Junction Protein Beta 1 Presenting with Visual Field Defects. *Internal Medicine*, doi: 10.2169/internalmedicine.1403-22, 2023. 2

Orthodontic tooth movement-activated sensory neurons contribute to enhancing osteoclast activity and tooth movement through sympathetic nervous signalling: Kondo H., Kondo M., Hayashi K., Kusafuka S., Hamamura K., Tanaka K., Kodama D., Hirai T., Sato T., Ariji Y., Miyazawa K., Ariji E., Goto S., Togari A. *Eur J Orthod*. 2022. 8;44(4):404-411. doi: 10.1093/ejo/cjab072.

島田尚美, 今井秀樹: 日本人学童, 生徒の体格と気候との関連について—都道府県別データを用いた分析—. *石川看護雑誌*, 19, 33-40, 2022

林美穂, 今井秀樹: 乳がん、子宮がんおよび卵巣がんの死亡率に影響する生活時間について —都道府県別データを用いた検討—. 石

	<p>川看護雑誌, 20, 23-29, 2023</p> <p>&lt;査読無&gt;</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>岩佐和夫, 古川裕, 吉川弘明, 山田正仁, 小野賢二郎：重症筋無力症骨格筋における補体制御因子発現に関する検討, 第34回日本神経免疫学会学術集会, 長崎, 2022. 10, 神経免疫学 27(1), 131-131, 2022</p> <p>篠原もえ子, 岩佐和夫, 駒井清暢, 小野賢二郎：認知機能低下に対するレモンバーム抽出ロスマリン酸の介入効果 ランダム化プラセボ対照二重盲検比較試験, 第40回日本神経治療学会, 郡山, 2022. 11, 神経治療学 39(6) S257-S257, 2022</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, 足立由美, 岩佐和夫, 古川裕, 東昭孝, 松井真, 桑原聡：ランバート・イートン筋無力症候群の臨床像-腫瘍の有無による比較-, 日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5, 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 63rd, 0-31-6, 2022</p> <p>篠原もえ子, 柚木颯偲, 横川正美, 岩佐和夫, 駒井清暢, 山田正仁, 小野賢二郎：高齢者の身体的フレイルと脳容積及び大脳白質病変との関連:なかじまプロジェクト研究, 日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5, 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 63rd, Pj-036-1 2022</p> <p>村松大輝, 小松潤史, 多田康剛, 岩佐和夫, 小野賢二郎：MELASにおける脳卒中様発作時の頭部MRI所見, 日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5, 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 63rd, Pj-098-2, 2022</p> <p>篠原もえ子, 小松潤史, 堀本真以, 浜口毅, 坂井健二, 岩佐和夫, 駒井清暢, 横山邦彦, 中村裕之, 山田正仁, 小野賢二郎：認知機能低下に対するレモンバーム抽出ロスマリン酸の有効性:ランダム化比較試験, 第41回日本認知症学会学術集会, 東京, 2022. 11, Dementia Japan, 36(4), 2022</p> <p>森彩香, 篠原もえ子, 柚木颯偲, 堀本真以, 横川正美, 岩佐和夫,</p>

	<p>駒井清暢, 小野賢二郎: コロナ禍の高齢者の孤独感ともの忘れの自覚との関連の検討, 第41回日本認知症学会学術集会, 東京, 2022.11, Dementia Japan, 36(4), 2022</p> <p>その他の発表</p> <p>Murono N., Ohkawa M., Sometani K., Okesaku K., Onishi Y., Hirai T., Kakihana W., Imai H.: Effect of coronavirus disease 2019 on lifestyle and mental health of Japanese information technology workers, 第26回東アジア看護学研究者フォーラム, 2023.3</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, 岩佐和夫, 古川裕, 東昭孝, 桑原聡: わが国の重症筋無力症の臨床像変化—全国疫学調査2006と2018の比較—, 令和4年合同班会議, 東京, 2023.1, 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4年合同班会議抄録集, 16-18, 2023.1</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, 岩佐和夫, 古川裕, 東昭孝, 桑原聡: ランバート・イートン筋無力症候群—全国疫学調査2018 より判明したわが国の課題—, 令和4年合同班会議, 東京, 2023.1, 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4年合同班会議抄録集, 23-25, 2023.1</p> <p>平居貴生, 橋本日菜子, 室野奈緒子, 垣花渉, 今井秀樹: 胆汁酸受容体TGR5によるfibroblast growth factor 21の発現調節, 第95回日本薬理学会年会, 福岡, 2022.3</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt;</p> <p>本学教員が研究代表者</p> <p>岩佐和夫, 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>日本学術振興会科学研究費補助金若手研究「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」(研究代表者: 日高未希恵, 2022-2026年度)</p>

<p>学内研究助成金</p>	<p>岩佐和夫, 平居貴生: 筋芽細胞の分化過程における免疫制御因子発現と外部誘導因子の解明, R4, 学内研究助成</p> <p>高齢化が進む地域に居住する住民の健康状態を決定する様々な要因とその複合影響の検討 (研究代表者: 今井秀樹, 2021-2022年度)</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>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>
<p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p>	<p>岩佐和夫: ラジオ出演, FMかほく「なるほどインタビュー」, 2022. 4. 18</p> <p>平居貴生: ラジオ出演, FMかほく「骨と健康」, 2022. 11</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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p>岩佐和夫: 講演「アルツハイマー型認知症治療薬」, 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&amp;WEB配信, 2023. 2. 24</p> <p>岩佐和夫: コロナ禍で認知症を予防していくには -口から頭と身体を守る-講演, 北國健康生きがい事業, 北國新聞, 令和4年度石川県看護大学プログラム 2022. 10. 30</p> <p>岩佐和夫: 重症筋無力症と抗補体療法, ALEXIONファーマ, 金沢神経免疫エキスパートフォーラム, 2022. 4. 8</p> <p>岩佐和夫: 重症筋無力症-分子標的薬の使用経験からの考察を含めて-, ALEXIONファーマ, 全身性重症筋無力症 Meet The Expert in 信州, 2022. 10. 6</p> <p>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」, 2023. 1. 20</p> <p>岩佐和夫: 金沢市医師会 生涯教育委員会, 認知症健診精度委員会</p> <p>岩佐和夫: 日本神経学会 代議員</p> <p>岩佐和夫: 日本神経免疫学会 評議員</p> <p>岩佐和夫: 日本神経感染症学会 評議員</p> <p>岩佐和夫: 日本神経学会ガイドライン委員会</p> <p>今井秀樹: 長崎大学医学部非常勤講師「社会医学」(2007年度~)</p>

今井秀樹：羽咋市国民健康保険運営協議会委員（2021年度～）  
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（2020年度～）  
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（2020年度～）  
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（2003年度～）

今井美和：SWS健康セミナー「子宮頸がんを知っていますか？」講師，2023.3.6

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

平居貴生：日本薬理学会 評議員

平居貴生：日本時間生物学会 評議員

平居貴生：大学コンソーシアム情報発信部会 副部長

平居貴生：かほく市ケーブルテレビ放送番組審議会 委員

平居貴生：かほく市食育推進委員会 委員

平居貴生：石川県立羽咋高等学校学校 評議員

市丸徹：金城大学 病理学 非常勤講師 2022.9～2023.2

西本壮吾，市丸徹：金城大学 生理学実習 非常勤講師 2022.9～2023.2

<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)，黒川恵子，榊原千秋（講演），木下采香（学生），浅田夏菜（学生）：はればれとおおらかに「気持ちよく出す」からはじめる健康づくり，地域ケア総合センター事業，第2回パーキンソン病いきいきリハビリ教室（かほく市）2022.7.18

岩佐和夫，牛村春奈(企画)，黒川恵子，柳明弘（講演），田川壮也（講演），菰池真麻（学生），寺田絢咲（学生）：パーキンソン病の運動療法LSVT@BIG，地域ケア総合センター事業，第3回パーキンソン病いきいきリハビリ教室（金沢市）．2022.11.6

今井美和：石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター 感染管理認定看護師教育課程「学内演習（微生物検査演習）」非常勤講師，2022.9.27-29

今井美和：大学広報誌 CAMPUS NET Vol.42, My Research 若年女性の子宮頸がん予防に関する研究，2022.11

## 6.4 基礎看護学講座

所属（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		木森 佳子
	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・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
	基礎看護学講座・助手		加藤 克典

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p><u>石川倫子</u>, <u>小原美帆子</u>: 「退院後の療養場所に関する患者と家族との意向のずれ」に対する退院支援看護師の支援. 看護実践学会誌, 34(2), 12-22, 2022.9</p> <p><u>北川奈美恵</u>, <u>丸岡直子</u>, <u>石川倫子</u>: 2年目看護師が新人看護師と看護ケアを協働した経験. 看護実践学会誌, 34(1), 14-25, 2022.3</p> <p><u>田村幸恵</u>, <u>木森佳子</u>: 看護師のための携帯型エコーを使用した下大静脈径測定教育プログラム評価, 日本循環器看護学会誌, 17(2), 47-54, 2022.7</p> <p><u>Kimori K</u>, <u>Furuichi Y</u>, <u>Ishimoto Y</u>, <u>Kubo M</u>, <u>Sato K</u>: Pilot study of a prototype for visualizing veins using near-infrared light to improve peripheral intravenous access capabilities. Journal of Nursing Science and Engineering, 9, 162-169, 2022.4.</p> <p><u>Dai M</u>, <u>Yamashita S</u>, <u>Okazaki M</u>, <u>Kimori K</u>, <u>Sanada H</u>: Real-time image-sharing education for self-care to wearing elastic stockings in a lymphedema patient: A case study. British Journal of Nursing, 31(15), 2022.8</p> <p><u>Kimori K</u>, <sup>*</sup><u>Aoki S</u>, <sup>*</sup><u>Tatsuta H</u>, <u>Dai M</u>: Influence of head-</p>

	<p>of-bed elevation on the measurement of inferior vena cava size using a pocket-sized ultrasound device in healthy male volunteers. Journal of Nursing Science and Engineering, 10, 2022.9</p> <p>Aswad AH, Sugama J, Haryanto, Imran, Ogai K, Oe M, Okuwa M, <u>Kimori K</u>, Suriadi: Characteristics of and factors related to red ring occurrence on diabetic foot ulcer, 26(4), 369-377, 2023.1</p> <p>&lt;査読無&gt;</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>岸凜太郎, <u>中嶋知世</u>, <u>石川倫子</u>：マスクの着用がコミュニケーションに及ぼす影響に関する文献検討, 第15回看護実践学会, 金沢, 2022.9</p> <p>今井咲希, <u>石川倫子</u>, <u>中嶋知世</u>：コロナ禍における臨地実習で看護学生がとった患者とのコミュニケーションの工夫, 第15回看護実践学会, 金沢, 2022.9</p> <p>池田瑠海, <u>中嶋知世</u>, <u>石川倫子</u>：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, 第15回看護実践学会, 金沢, 2022.9</p> <p>燕真理子, <u>丸岡直子</u>, <u>石川倫子</u>：教育担当者がスタッフ看護師を新人看護師教育に巻き込むために取る行動, 第26回日本看護管理学会学術集会, 福岡, 2022.8, 第26回日本看護管理学会学術集会抄録集, 368, 2022</p> <p>*<u>中村凜奈</u>, *<u>二宮梓</u>, *<u>青木駿之介</u>, <u>木森佳子</u>：とろみ濃度が異なる液状食品とろみ溶液の食感と味覚の官能的評価, 第20回日本看護技術学会学術集会講演抄録集, Web, 52, 2022.10</p> <p><u>Oohashi F</u>, *<u>Miya E</u>, *<u>Onishi Y</u>, *<u>Matsumoto M</u>, <u>Kimori K</u>, <u>Minematsu T</u>, Fujino N, <u>Konya C</u>: Using self-monitoring echocardiography to delineate and measure the inferior vena</p>

	<p>cava diameter bu patient receiving treatment for heart failure, 26th East Asian Forum of Nursing Scholars: EAFONS conference, Tokyo, 2023.3</p> <p><u>寺井梨恵子</u>：認知症世界の歩き方ファシリテーターミーティング，実践紹介，issue+design, Zoom, 2022.6.20</p> <p><u>田村幸恵</u>，<u>長瀬佐知子</u>：シンポジウム2 コロナ禍における慢性～末期心不全高齢者へのケアのデザイン．第27回日本老年看護学会学術集会，金沢；2022.6.26</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が分担者 <u>林静子</u>，<u>任和子</u>，<u>丸岡直子</u>，<u>石川倫子</u>，<u>後藤彰彦</u>，<u>林篤司</u>：VR学習システムを活用した看護技術教育プログラムの開発と評価，R2～R6，科学研究費補助金基盤研究（B）</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者 <u>石川倫子</u>：診療看護師(NP)による症状マネジメントを強化する在宅療養移行支援システムの開発，H31-R4，科学研究費補助金若手研究</p> <p><u>木森佳子</u>，<u>田中志信</u>，<u>久保守</u>：最適な近赤外光波長を用いた目視困難末梢静脈可視化システムの開発，R3～R6，学術研究助成基金助成金基盤(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～2023年度，研究活動スタート支援</p> <p><u>田村幸恵</u>，<u>木森佳子</u>，<u>小林宏光</u>：在宅療養患者への看護師による携帯エコーを使用した心不全評価の臨床的意義，2020～2023，学術研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p><u>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～R4，学術研究助成基金助成金若手研究(課題番号20K19209)</p> <p><u>千田明日香</u>：看護管理職がCOVID-19患者専用病棟に配置する看護師</p>

	<p>の選択基準と評価の実態, R3, 令和3(2021)年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 研究活動スタート支援</p> <p>本学教員が分担者 丸岡直子, 武山雅志, 林一美, 吉田千文, 樋口キエ子, 石川倫子, 林静子, 田村幸恵, 田淵知世: 当事者視点と当事者との対話を基盤とする在宅療養移行支援システムの開発, H30-R4, 科学研究費補助金基盤研究(C)</p> <p>垣花渉, 澤田忠幸, 石川倫子, 西村秀雄: 主体的に考える力を養う看護系初年次教育の実践的研究, H31-R4, 科学研究費補助金基盤研究(C)</p> <p>澤田忠幸, 垣花渉, 石川倫子: 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)</p>
学内研究助成金	<p>石川倫子, 丸岡直子, 小西千恵子: 新人看護師の入職後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, 2021-2022.</p> <p>瀬戸清華, 垣花渉: 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</p>
研究助成金	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	<p>寺井梨恵子: 資格取得, 認知症世界の歩き方公認ファシリテーター, 2022. 4</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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p>石川倫子: 日本看護管理学会 評議員</p> <p>石川倫子: 日本看護管理学会 専任査読委員</p> <p>石川倫子: 日本看護学教育学会 評議員</p> <p>石川倫子: 日本看護学教育学会 専任査読者</p> <p>石川倫子: 日本看護研究学会 評議員</p> <p>石川倫子: 看護実践学会 専任査読委員</p> <p>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)</p> <p>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</p>

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，2022. 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，Web開催2022. 10. 7  
石川倫子：新人看護職員研修 教育責任者研修講師，石川県看護協会，石川県地場産業会館，2022. 11. 25  
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，2022. 11. 2  
石川倫子：感染管理認定看護師教育課程「指導」非常勤講師，石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター，石川県立看護大学，2022. 8  
石川倫子：2022年度石川県看護教員現任研修非常勤講師，石川県，2022. 6. 11, 8. 6  
石川倫子：認定看護管理者教育課程（サードレベル）非常勤講師，石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター，石川県立看護大学，2022. 10. 27

木森佳子：看護理工学会 査読委員  
木森佳子：看護実践学会 査読委員，編集委員  
木森佳子：日本看護シミュレーションラーニング学会，編集委員  
木森佳子：看護研究指導・講評，公立能登総合病院，2022. 5. 20, 2023. 2. 1

寺井梨恵子：第15回看護実践学会学術集会，研究講評  
寺井梨恵子：公立宇出津総合病院，看護研究指導，2022. 6～2023. 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，2022. 5. 13  
寺井梨恵子：星稜高校，土曜授業GSP，2022. 6. 18  
寺井梨恵子：金城大学看護学部，「地域と看護」講義，2023. 1. 31  
小椋賢治，寺井梨恵子，瀬戸清華，千田明日香，加藤克典：石川県看護教員現任研修，「自分の授業から学ぶワークショップ」，石川県立看護大学，2022. 11. 5  
寺井梨恵子：石川県立看護大学キャリア支援センター，「医療安全教育」講義，2022. 7

田村幸恵：看護研究指導，JCH0金沢病院，2022. 4. 28, 6. 16, 9. 29, 11. 29, 2. 28

瀬戸清華：かほく市介護認定審査会委員

瀬戸清華：宝達志水町介護認定審査会委員

瀬戸清華：宝達志水病院研究指導・講評（2022. 8. 1 2022. 12. 26  
2023. 3. 3）

瀬戸清華：石川県立野々市明倫高等学校看護セミナー（2022. 10. 25）

瀬戸清華：令和4年度小児慢性特定疾病児童等の保護者交流会 講師  
（2022. 11. 8）

瀬戸清華：令和4年度石川県看護教員現任研修，2022. 6. 11，11. 5

千田明日香：石川県看護教員現任研修，2022. 6. 11，11. 5

加藤克典：石川県看護教員現任研修

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

石川倫子，瀬戸清華，千田明日香，加藤克典：ご当地版 在宅療養移行支援システム創り，石川県立看護大学地域ケア総合センター，Web開催，2022. 10. 15

石川倫子，池田富三香，田村幸恵，瀬戸清華，千田明日香：いしかわマネジメント塾，石川県立看護大学地域ケア総合センター，対面およびWeb開催，2022. 5～11月に計8回開催

寺井梨恵子，松本智里，瀬戸清華：地域ケア総合センター事業「SDGs de 地方創生カードゲーム体験会」，石川県立看護大学，2022. 4. 21，8. 4

寺井梨恵子，松本智里，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play!体験会」，オンライン（Zoom），2023. 5. 13

寺井梨恵子：かほく市いきいき公開講座，認知症世界の歩き方ダイアログ，2023. 2. 2

寺井梨恵子，松本智里，瀬戸清華：地域ケア総合センター事業「SDGs de 地方創生カードゲーム体験会」，七塚生涯学習センター，2023. 2. 23

寺井梨恵子，松本智里，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ダイアログ」，七塚生涯学習センター，2023. 2. 23

田村幸恵：地域公開講座「新型コロナ・インフルエンザウィルスから身を守ろう！」講師，七塚健康福祉センター，2022. 11. 10

瀬戸清華：ラジオ出演 FMかほく 電話インタビューコーナー「子育て応援隊ひよっこの活動とピアサポート」（2022. 8. 29）

千田明日香：金沢マラソン2022（2022. 10. 30）学生引率

千田明日香：子育て支援メッセージいしかわ2022（2022. 11. 20）未来への絆プロジェクト HbA1c・血糖測定室ボランティア

## 6.5 母性看護学講座

所属（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>&lt;査読有&gt;</p> <p>Saori Soyama, Noriko Tabuchi, Yoshiko Maida, Noami Kagami: Factors related to taking folic acid supplements before next pregnancy in parous women. Journal of Wellness and Health Care, 46(1): 23-38, 2022. 8</p> <p>曾山小織, 米田昌代: 妊婦の身体活動に対する保健指導の縦断的観察. 看護理工学会誌, 10, 122-134, 2023. 3</p> <p>桶作梢, 米田昌代, 濱耕子: がん治療のために妊娠中断を余儀なくされたAYA世代女性がんサバイバーの次子妊娠への思いと契機. 母性衛生, 63(4), 968-976, 2023. 1</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>*中田覚子, 濱耕子: Content Validity Indexを用いた日本人妊婦のQuality of Life尺度の内容的妥当性の検証. 母性衛生, 63(2), 622-629, 2022. 7</p> <p>*中田覚子, 濱耕子: COVID-19の収束の見通しが立たない状況下における日本人妊婦の Quality of Life～A県内における実態調査～. 長野県母子衛生学会誌, 25, 1-6, 2023. 3</p>

	<p>&lt;査読無&gt;</p> <p>野沢ゆり乃, 立田愛美, 米田昌代: コロナ禍における産後1か月時に抱く母親の育児不安の実態. 小児保健いしかわ第35号, 18-25, 2023. 3</p>
<p>その他の原稿</p>	<p>米田昌代: ペリネイタル・グリーフケア検討会, 石川県立看護大学附属地域ケア総合センター事業報告書, 19, 3-4, 2022. 6</p> <p>米田昌代: あかちゃんをお空にみ送られた方の自助グループに対するサポート活動, 石川県立看護大学附属地域ケア総合センター事業報告書, 19, 15-16, 2022. 6</p> <p>曾山小織: 新人助産師のスキルアップ研修, 石川県立看護大学附属地域ケア総合センター事業報告書, 19, 6, 2022. 6</p> <p>石川倫子, 瀧耕子, 寺井梨恵子: 石川県看護教員現任研修, 石川県立看護大学附属看護キャリア支援センター事業報告書, 9, 26-30, 2023. 3</p>
<p>学会発表 (研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等)</p>	<p>曾山小織, 田淵紀子, 毎田佳子, 鏡真美: 経産婦の葉酸サプリメント摂取予定と知識との関連, 第38回石川母性衛生学会, 金沢, 2022. 6, 第38回石川県母性衛生学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 14, 2022. 6</p> <p>*中田覚子, 瀧耕子: COVID-19の収束の見通しが立たない状況下における日本人妊婦のQuality of Lifeの実態, 第25回長野県母子衛生学会総会・学術講演会, 松本, 2022. 10, 第25回長野県母子衛生学会総会・学術講演会プログラム, 5, 2022. 10</p> <p>*小村未来, 瀧耕子: 母子保健推進員が産後早期の母親に子育て支援を行う際の難しさと工夫, 第63回日本母性衛生学会総会・学術集会, 神戸, 2022. 9, 母性衛生, 63(3), 194, 2022. 8</p> <p>*山崎愛満, 瀧耕子: 妊婦への帝王切開に関する集団指導の現状と、看護職者の集団指導の困難感や必要性の認識, 第63回日本母性衛生学会総会・学術集会, 神戸, 2022. 9, 母性衛生, 63(3), 240, 2022. 8</p> <p>*野川眞咲貴, 乙崎亜希子, 亀田幸枝: 妊娠前女性の出産に対する価値観と出産に対する不安との関係性. 第38回石川県母性衛生学会学術集会, 金沢, 2022. 6, 第38回石川県母性衛生学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 10, 2022. 6</p>

	<p>*石出舞, 米田昌代, 野沢ゆり乃: 不育症女性の心理についての文献研究. 第38回石川県母性衛生学会学術集会, 金沢, 2022.6, 第38回石川県母性衛生学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 9, 2022.6</p> <p>益子直紀, 岩崎多津代, 近江圭祐, 太田佳男, 桶作梢, 加藤由香, 小林幹紘, 齊田菜穂子, 齊藤太樹, 斎藤寛子, 高根秀成, 津村明美, 西岡英菜, 橋本理恵子, 平田陽香, 横井夢律美: 第37回日本がん看護学会学術集会, 交流集会「妊孕性温存を望む小児・AYA世代への看護」一緒に考えよう、私たちにできること, 神奈川, 2023.2, 第37回日本がん看護学会学術集会抄録集 (web) , 426, 2023.2</p> <p>Naoko Muro, Mirai Ohkawa, Kana Sometani, Kozue Okesaku, Yoko Onishi, Takao Hirai, Wataru Kakihana, Hideki Imai: Effect of coronavirus disease 2019 on lifestyle and mental health of Japanese information technology workers, 26th East Asia Forum of Nursing Scholars, Abstract Books 3 to 6, 2023.</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者 米田昌代: 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) 400千円</p> <p>亀田幸枝, 瀧耕子, 米田昌代, 曾山小織, 河合美佳, 野沢ゆり乃: 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, 2019-2023, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C) 1,900千円</p> <p>曾山小織: 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, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C) 700千円</p> <p>桶作梢: 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, 学術研究助成基金助成金若手研究</p>

	<p>1,068千円</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, 学術研究助成基金助成金基盤研究(C) 744千円</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>本学教員が分担者</p>
学内研究助成金	<p><u>河合美佳</u>, <u>野沢ゆり乃</u>, <u>桶作梢</u>, <u>後藤亜希</u>, <u>千原裕香</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-R5, 学内研究助成 配分金額728千円</p> <p><u>垣花渉</u>, <u>今井秀樹</u>, <u>平居貴生</u>, <u>大西陽子</u>, <u>室野奈央子</u>, <u>桶作梢</u>: 健康と観光を融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</p>
研究助成金	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	
<b>社会貢献・地域貢献</b> 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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><u>米田昌代</u>: 第53回 (2022年度) 日本看護学会学術集会抄録選考委員</p> <p><u>米田昌代</u>: 一般社団法人日本看護研究学会 専任査読委員</p> <p><u>米田昌代</u>: 一般社団法人日本助産学会 代議員</p> <p><u>米田昌代</u>: 日本母性看護学会 評議員 第25回日本母性看護学会学術集会一般演題査読 2023. 2</p> <p><u>米田昌代</u>: 看護実践学会 査読委員</p> <p><u>米田昌代</u>: 公益社団法人大学コンソーシアム運営委員会委員</p>

米田昌代：教育用電子カルテMedi-EYE 映像化プロジェクト 母性看護学事例 監修, エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社

米田昌代, 後藤亜希：令和4年度かほく市子育て支援事業「幼児NP」ファシリテーター, 2022. 8 ～ 9

亀田幸枝：全国助産師教育協議会 資格・専門能力委員会委員, 2022. 9. 5 ～ 2023. 2. 28

亀田幸枝：一般社団法人日本助産学会 代議員

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

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

瀧耕子：石川県建築審査会委員（区分：公衆衛生）

瀧耕子：石川県開発審査会委員（区分：公衆衛生）

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

瀧耕子, 瀧恵美子：ファミリーサポート協力会員養成講座及び協力会員研修会「子どもの事故防止とその対応について考える」（七尾市ファミリーサポートセンター NPO法人ぽっかぽか主催）講師, 七尾サンライフプラザ内矢田郷地区コミュニティセンター, 2023. 3. 10

下山節子, 瀧耕子, 桶作梢, 河合美佳：石川県立看護大学看護キャリア支援センター主催 令和4年度石川県看護教員現任研修「臨地実習指導に活かすコーチング」（講師：NPO法人日本看護キャリア開発センター代表 下山節子氏）企画・運営, 石川県立看護大学（かほく市）, 2022. 8. 27

桶作梢, 河合美佳：令和4年度大学コンソーシアム石川出張オープンキャンパス「やってみよう！新生児の看護」講師, 私立星稜高等学校, 2023. 1. 28

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

米田昌代, 濱耕子: 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グループワークファシリテーター・医療従事者向け記録係, オンライン研修, 2022. 11. 20, 2022. 12. 4

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・グリーンケア検討会企画・進行, 2022. 7. 17, 2023. 2. 19

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: 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

亀田幸枝, 他: 第43回～第45回 金沢がん哲学外来講演会開催, オンライン開催, 2022. 6. 19, 2022. 10. 16, 2023. 2. 19

東浩司, 仲泉優, 濱耕子, 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の情報提供 (講師: 石川県少子化対策監室母子保健グループ 保健師 仲泉優氏) 運営, 石川県立看護大学 (かほく市), 2023. 1. 18

金谷雅代, 米田昌代, 千原裕香, 後藤亜希, 曾山小織: 地域ケア総合センター地域連携・貢献事業 子育てどろっふ・イン・さろん, かほく市総合センターおひさま (かほく市), 2022. 8 ~ 12

曾山小織, 米田昌代, 河合美佳, 野沢ゆり乃, 亀田幸枝, 濱耕子: 新人助産師のスキルアップ支援, 石川県立看護大学 (かほく市), 2022. 9. 10

益子直紀, 津村明美, 小林幹紘, 桶作梢, 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「小児・AYA世代の妊孕性に関する看護 ～私たちにできることを一緒に考えませんか?～」企画者, オンライン, 2022. 11. 18

益子直紀, 津村明美, 小林幹紘, 桶作梢, 他: 日本がん看護学会小児・AYA世代がん看護特別関心活動グループ主催イベント「妊孕性温存を望む小児・AYA世代への看護 ～一緒に考えよう、わたしたちにできること～」AYA week 2023, オンライン, 2023. 3. 10

## 6.6 小児看護学講座

所属（講座等）・職位	小児看護学講座・准教授	氏名	金谷 雅代
	小児看護学講座・助教		千原 裕香
	小児看護学講座・助教		後藤 亜希

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>金谷雅代, 西村真実子: 子育て中の母親グループによる被サポート感尺度の作成と信頼性・妥当性の検討, 看護実践学会誌, 35 (1), p 82-90, 2023.</p> <p>金谷雅代, 西村真実子, 千原裕香: 保育士の視点から見たA県における在宅育児家庭通園保育の効果, 看護理工学会誌, 10, p111-121, 2023.</p> <p>千原裕香, 西村真実子: 高校生のための「親子交流を通して親になることを考えるプログラム」の効果. 小児保健研究, 81(4), 351-358, 2022.</p> <p>千原裕香, 西村真実子: 高校生のための「親子交流を通して親になることを考える」プログラムの効果に関連する要因の検討. 看護実践学会誌, 35 (1), p91-99, 2023.3</p> <p>*前川弓枝, 西村真実子, 千原裕香: 早期産褥期の母親を対象とした「ママにっこり安心子育てプログラム」の効果. 看護実践学会誌, 35 (1), p71-81, 2023.3</p> <p>&lt;査読無&gt;</p>
その他の原稿	<p>金谷雅代, 武山雅志, 柳井清治, 大丸裕武, 皆巳幸也, 長野峻介: 令和4年度石川県立看護大学と石川県立大学との共同研究助成プログラム成果報告書</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>金谷雅代，曾根志穂，佐藤大介，酒井彰久，武山雅志：交流集会「防災意識をつなげていくために必要なことーコロナ禍の活動制限を受けて、その後の試みー」，日本災害看護学会第24回年次大会講演集，24（1），p96，オンラインLIVE配信</p> <p>子吉知恵美，千原裕香：発達障害児の早期支援のための実践能力としての保健師の共感性の特徴．日本地域看護学会第25回学術集会，富山，2022.8，日本地域看護学会学術集会講演集 25th（CD-ROM），2022</p> <p>Neyoshi C，Tsukasaki K，<u>Chihara Y</u>：Development of an evaluation scale for health guidance practice to support parents to accept their preschool child's developmental disability.26th East Asia Forum of Nursing Scholars（EAFONS），Tokyo，2023.3 EAFONS 2023 Abstract Book 4，390，2023</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者 <u>千原裕香</u>，<u>西村真実子</u>，<u>金谷雅代</u>：親になる前から始める子ども虐待の世代間伝達防止支援プログラムの開発，2019-2023，学術研究助成基金助成金基盤研究（C） R3年度直接経費 1192千円</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，学術研究助成基金助成金基盤研究（C） R3年度直接経費 744千円</p> <p>本学教員が分担者 <u>武山雅志</u>，<u>曾根志穂</u>，<u>金谷雅代</u>：科学研究費助成事業（基盤研究C）「看護学生のコミュニケーション教育に及ぼす体験活動とフォーカシングの有効性の検証」</p> <p><u>桜井志保美</u>，<u>河野由美子</u>，<u>生村春奈</u>，<u>金谷雅代</u>：科学研究費助成事業（基盤研究C）「訪問看護師向け2歳未満の医療的ケア児における食と発達に関する育児支援ガイド作成」</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>

<p>学内研究助成金</p>	<p>金谷雅代, *松本郁海, 千原裕香, 後藤亜希: AYA世代がんサバイバーの雇用促進に関連する事業所側の要因. R4, 石川県立看護大学学内助成, 配分金額205,435円</p> <p>河合美佳, 野沢ゆり乃, 千原裕香, 後藤亜希, 桶作梢: 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 ~ R5, 石川県立看護大学学内助成, 配分金額728千円</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
<p>その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動</p>	
<p>社会貢献・地域貢献 公開講座 他団体との連携事業 国際交流 非常勤講師等 看護研究指導 学会や学外団体での活動</p>	<p>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p>金谷雅代: 「小児保健コンサルテーション」講義, 石川県立保育専門学園専攻科, 2022. 4 ~ 2022. 8</p> <p>金谷雅代: 令和4年度特別支援学校における医療的ケアサポート運営協議会委員, 2022. 4 ~ 2023. 3</p> <p>金谷雅代: かほく市子ども・子育て支援会議委員, 2022. 4 ~ 2023. 3</p> <p>金谷雅代: 石川県立小松瀬領特別支援学校医療的ケアアドバイザー, 2022. 8</p> <p>金谷雅代: 石川県立いしかわ特別支援学校医療的ケアアドバイザー, 2022. 8</p> <p>金谷雅代: 石川県立明和特別支援学校医療的ケアアドバイザー, 2022. 9</p> <p>金谷雅代: 石川県立七尾特別支援学校医療的ケアアドバイザー, 2022. 11</p> <p>金谷雅代: 石川県立ろう学校医療的ケアアドバイザー, 2022. 11</p> <p>金谷雅代, 千原裕香: かほく市子育て支援事業「乳児NP」ファシリテーター, 2023. 2 ~ 2023. 3</p> <p>千原裕香, 西村真実子: かほく市子育て支援事業「乳児NP」ファシリテーター, 2022. 3~2022. 4</p> <p>後藤亜希, 米田昌代: かほく市子育て支援事業「幼児NP」ファシリテーター, 2022. 8~9</p> <p>千原裕香: 石川県立鹿西高校「総合的な探究の時間」学習支援講師, 2022. 7 ~ 2023. 2</p> <p>後藤亜希, 千原裕香: 金沢大学子どもまなこ発達研究センター・金沢市主催「友達づくりのソーシャルスキルトレーニングPEERSプロ</p>

グラム学校版」実証事業 講師, 2021.4 ~ 2023.2

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

金谷雅代, 武山雅志: 地域ケア総合センター事業「小・中・高校生と考える防災」実施, 2022.8, 2022.10, 2022.12

金谷雅代, 米田昌代, 千原裕香, 後藤亜希, 曾山小織: 子育てどろっふ・イン・さろん 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), 2022.8 ~ 12

## 6.7 成人看護学講座

所属（講座等）・職位	成人看護学講座・教授	氏名	牧野 智恵
	成人看護学講座・教授		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・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・助教		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		大橋 史弥

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>峰松健夫：感染症をめぐる新たな動向と課題。真田弘美，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。448-451，南江堂，東京，2023.3</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。真田弘美，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。452-458，南江堂，東京，2023.3</p> <p>松本勝，須釜淳子：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。真田弘美，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。108-114，南江堂，東京，2023.3</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。真田弘美，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。65-84，南江堂，東京，2023.3</p>
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>Hasegawa N, Makino T, Nakajima K, Matsumoto C, Takizawa R, Imakata Y: Protective measures to minimize Cyclophosphamide-induced surface contamination risk in breast cancer patients. International Journal of Nursing &amp; Clinical Practices, 9(361), 2022.</p>

Koizumi T, Nishino Y, Takiguchi T, Kanda S, Otsuki K, Tanaka Y, Tomita R, Araki T, Hayashi R, Yasumoto K, Uramoto H, Hirono Y, Makino T, Nakada M, Yano S: Epidemiological and therapeutic analyses of lung cancer patients in the Hokushin region: a retrospective hospital administrative database study. BMC Pulmonary Medicine, 2022.

Koizumi T, Nishino Y, Takiguchi T, Kanda S, Otsuki K, Tanaka Y, Tomita R, Araki T, Hayashi R, Yasumoto K, Uramoto H, Hirono Y, Makino T, Nakada M, Yano S: Epidemiological and therapeutic analyses in Lung Cancer patients over 80 years old in the Hokushin region: A retrospective hospital administrative database study. Clinical Lung Cancer, 24(2), 145-152, 2022.

Konya C, Takeuchi Y, Nakagami G, Kitamura A, Morita K, Ishizawa M, Abe Y, Higuchi H, Mizuki T, Motegi S, Shoju S, Shimada K, Tanaka K, Kawakami S, Sanada H: Nationwide time-series surveys of pressure ulcer prevalence in Japan. Journal of Wound Care, 31(Sup12), S40-S47, 2022. 12

Miyanaga A, Miyanaga T, Sakai K, Konya C, Asano K, Shimada K: Patient experience of negative pressure wound therapy: A qualitative study. Nursing Open, 10(3), 1415-1425, 2023. 5

Fujisawa C, Hamanoue M, Kawano Y, Murata D, Akishima-Fukasawa Y, Okaneya T, Minematsu T, Sanada H, Tsuburaya K, Isshiki T, Mikami T, Hanawa T, Akasaka Y: The Role for miR-146b-5p in the Attenuation of Dermal Fibrosis and Angiogenesis by Targeting PDGFR $\alpha$  in Skin Wounds. Journal of Investigative Dermatology, 142(7), 1990-2002, 2022. 7

Minematsu T, Tomida S, Tobe H, Koudounas S, Nakagami G, Sanada H: Evaluation of liquid-less biofilm staining on wound blotting samples. Journal of Nursing Science and Engineering, 9, 222-228, 2022. 7

Dai M, Minematsu T, Ogawa Y, Kawamoto A, Nakagami G, Sanada H: Association of dermal hypoechogenicity and a history of cellulitis in lower extremity lymphedema patients: A cross-

sectional observational study. *Lymphatic Research and Biology*, 20(4), 376-381, 2022. 8

Nitta S, Maeda T, Koudounas S, Minematsu T, Weller C, Sanada H: Which objective itch-assessment tools are applicable to patients with cognitive impairments? A scoping review. *International Journal of Older People Nursing*, 17(5), e12458, 2022. 9

Takizawa C, Minematsu T, Nakagami G, Kitamura A, Koudounas S, Kunimitsu M, Sanada H: 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*, Online ahead of print. 2020. 10

Nakai A, Minematsu T, Nitta S, Hsu WJ, Tobe H, Sanada H: Development of a method to identify persistent and blanchable redness by skin blotting in mice. *International Wound Journal*, Online ahead of print, 2022. 11

Tsuruoka K, Oe M, Minematsu T, Tomida S, Ohashi Y, Shimojima Y, Qin Q, Abe M, Yamauchi T, Sanada H: Association between elevated skin temperature of the foot callus and inflammatory marker in people with diabetes. *Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy, and Continence Management*, 26(3):261-268, 2022. 11

Koudounas S, Minematsu T, Mugita Y, Nakai A, Tobe H, Takizawa C, Kunimitsu M, Nakagami G, Sanada H: Bacterial invasion into the epidermis of rats with SLS-irritated skin increases damage and induces incontinence-associated dermatitis. *International Wound Journal*, 20(1), 191-200, 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

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 of Wound, Ostomy, and Continence Management*, 26(4), 384-390, 2023.1

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

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*, In press.

Sugama J, Ishibasi M, Ota M, Kamakura Y, Saito 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 T, Tobida I, Noguchi H, Matsumoto M, Miura Y, Mukai K, Mugita Y, Yoshida M, Kurachi M, Sirasaka 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*, e12496, 2022.

Takahashi T, Murayama R, Abe M, Nakagami G, Matsumoto M, Sanada H: Automatic Vein Measurement by Ultrasonography to Prevent Peripheral Intravenous Catheter Failure for Clinical Practice Using Artificial Intelligence: Development and Evaluation study of an Automatic Detection Method Based on Deep Learning. *BMJ Open*, 12, e051466, 2022.

Takizawa C, Kitamura A, Nakagami G, Matsumoto M, Hayashi C, Kawasaki A, Sanada H: The relationship between the temperature distribution detected by thermography and suspected deep tissue injuries. *Japan Journal of Pressure Ulcers*, 24(1): 14-28, 2022.

Kitamura A, Nakagami G, Matsumoto M, Hayashi C, Kawasaki A,

Sanada H: Effectiveness of a robotic mattress with automatic inner-air cell adjustment and continuous pressure mapping on prevention of pressure ulcer deterioration in a critically ill patient with a pressure ulcer in the sacrum. Journal of Japanese Society Wound, Ostomy, and Continence Management, 25(4): 689-696, 2021.

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, 2023. in press.

Astrada A, Fajrianita I, Nakagami G, Matsumoto M, Kawamoto A, Sanada H: Ultrasonographic features of diabetic foot osteomyelitis: a case series. J Wound Care, 31(9):748-754, 2022.

秋山和宏, 浦田克美, 佐野由美, 大塚菜月, 松本勝, 真田弘美: 多職種協働による排便サポート回診の実践. 日本創傷・オストミー失禁管理学会誌, 26(3), 298-302, 2022.

須釜淳子, 石橋みゆき, 大田えりか, 鎌倉やよい, 才藤栄一, 真田弘美, 中山健夫, 野村岳志, 山田雅子, 仲上豪二郎, 佐藤直子, 柴田斉子, 長谷剛志, 深田順子, 三鬼達人, 有田弥棋子, 浦井珠恵, 大川洋平, 北村言, 臺美佐子, 高橋聡明, 玉井奈緒, 飛田伊都子, 野口博史, 松本勝, 三浦由佳, 向井加奈恵, 麦田裕子, 吉田美香子, 倉智雅子, 白坂誉子, 山根由起子: 摂食嚥下時の誤嚥・咽頭残留アセスメントに関する看護ケアガイドライン. 日本看護科学会誌, 42, 790-810, 2022

Imakata Y, Sugama J, Ichihashi S, Oohashi F, Kobayashi M, Oe M: Characteristics of development and healing process of docetaxel-induced lower limb edema in patients with Stage IV breast cancer: A case series. Journal of Palliative Reports, 4(1), 269-277, 2023,

Imakata Y, Miyamae N, Sugama J, Oe M: Clinical features of

	<p>edema in patients with breast cancer receiving docetaxel: A scoping review. Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management, 26(4), 325-334, 2022,</p> <p><u>Imakata Y</u>, Sugama J, Okuwa M, Kayahara M, Munemoto M, Sakakura K., Yamamor Y., Dake K., Edo C, Oe M.,: Clinical features of lower limb edema in patients with breast cancer who underwent docetaxel chemotherapy: A retrospective observational study. Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management, 26(3), 2022,</p> <p><u>Oohashi F</u>, Oe M, Sugama J: Cumulative recurrence rate of pressure ulcers in bedridden older adults healed with conservative treatment. Japanese Society of Wound, Ostomy, and Continence Management, 27(1), 2023.3 (in press)</p> <p>&lt;査読無&gt;</p> <p><u>牧野智恵</u>: 実存的苦悩をいただくがん患者の生きる意味を呼び覚ます看護～V.E. フランクル理論を手がかりに～. SGH看護特別賞報告書, 2023.</p> <p><u>紺家千津子</u>: 褥瘡発生の要因とリスクアセスメント. 日本医師会雑誌, 151(8), 1348-1351, 2022. 11</p> <p><u>紺家千津子</u>: 排尿自立支援講習会後の現状と外来実践への示唆 在宅患者訪問看護・指導料3の算定要件拡大を図る ICT利用でストーマ周囲皮膚障害の看護指導. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(1), 20-22, 2022. 6</p> <p>石澤美保子, 佐竹陽子, 西林直子, <u>紺家千津子</u>: 高齢者における防ぎきれない褥瘡の実態調査(予備調査)報告 「防ぎきれない褥瘡」実態調査の目的について 日本褥瘡学会実態調査への組み入れ. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(1), 28, 2022. 6</p> <p><u>峰松健夫</u>, <u>真田弘美</u>: 車いすアスリーの褥瘡予防. 日本医師会雑誌. 151(8), 1388, 2022. 11</p>
その他の原稿	<p><u>松本勝</u>, 玉井奈緒, 三浦由佳, 高橋聡明, 北村言, <u>真田弘美</u>: Seminar 3. エコーを用いたアセスメントに基づく高齢者の便秘ケ</p>

	<p>ア. 特集：老年看護学の新しい姿. Geriatric Medicine(老年医学), 61(3), 221-226, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>：セミナーレポート「第2回慢性便秘エコー研究会：チーム医療としての便秘エコー」シンポジウム①『便秘エコー普及のための教育とAIによる読影支援』看護師がフィジカルアセスメントに用いるエコーの教育プログラム開発とAI支援. 映像情報メディカル, 55(3), 66-69, 2023.</p> <p><u>松本勝</u>：看護研究の玉手箱：高齢者の便秘アセスメントのために直腸エコー画像から便貯留・硬便貯留を検出するAIの開発. 公益社団法人日本看護科学学会. オンライン. 2022. 8.</p> <p><u>真田弘美</u>, <u>松本勝</u>：特集 学会横断テーマ「少子高齢化社会を支える革新技术の提案」看護理工学におけるイノベーション. 日本機械学会誌, 126(1252), 7-11, 2023.</p> <p>三浦由佳, 玉井奈緒, <u>松本勝</u>, 永田みさ子, <u>真田弘美</u>：寄稿：嚥下機能評価におけるエコー利用の可能性. 週間医学会新聞第3467号, 2022.</p> <p><u>瀧澤理穂</u>：石川県立看護大学附属地域ケア総合センター事業報告書, 19, 29-30.</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>：今、皮膚・排泄ケアの原点に立ち返る（理事長講演）, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜(Web開催), 2022. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(2), 89, 2022</p> <p><u>紺家千津子</u>, 小柳礼恵：エクセレント排便管理に向けて：新アドホック委員会の活動（シンポジウム）, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜（Web開催）, 2022. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(2), 143, 2022</p> <p>石澤美保子, 仲上豪二郎, <u>紺家千津子</u>, 北村言, 西林直子, 森田光治良, 安倍吉郎, 田中克己, 茂木精一郎, 正寿佐和子, 島田賢一, 樋口浩文, 水木猛夫：コンセンサスシンポジウム 実態調査委員会報告 分析方法の検討と第5回実態調査報告, 第25回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 2022. 8, 日本褥瘡学会誌, 24(3), 278, 2022</p>

内匠薫, 吉本聡美, 紺家千津子: 多発褥瘡を有する寝たきり患者の安楽な体位を体動センサで評価した1事例, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜 (Web開催), 2022. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 185, 2022

新田汐里, 峰松健夫, 戸部浩美, 前田智徳, 真田弘美: NGF/SEMA3A比の検出によるドライスキン由来の癢痒症における痒み易知覚状態の同定. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 47, 2022

板橋みずほ, 玉井奈緒, 三浦由佳, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 下澤達雄, 角田誠, 鈴木基文, 井口靖浩, 真田弘美: オムツ内における尿路感染症同定を目的とした初尿中バイオマーカーの妥当性検証. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 48, 2022

Kunimitsu M, Nakagami G, Minematsu T, Sanada H: A critically colonized wound model by transplanting microbiota dissimilar to that of peri-wound skin. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 5, 2022

Takizawa C, Minematsu T, Nakagami G, Kitamura A, Koudounas S, Kunimitsu M, Sanada H: Development of mRNA markers of wound infection in fresh exudate of rat full-thickness wounds. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 6, 2022

Haba D, Nakagami G, Qin Q, Minematsu T, Sanada H: Local low-frequency vibration promotes wound healing of the full-thickness wound in the diabetic rat. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26 (2), 7, 2022

仲上豪二郎, 玉井奈緒, 村山陵子, 峰松健夫, 松本勝, 阿部麻里, 高橋聡明, 真田弘美: 文科省DX補正予算はこう活用しよう! 看護基礎教育で身に着きたいエコーを用いた老年看護のフィジカルアセスメント技法. 日本老年看護学会第27回学術集会, かほく, 2022. 6,

日本老年看護学会第27回学術集会抄録集, 88, 2022

滝沢知大, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 北村言, 國光真生, 真田弘美: 高齢者の褥瘡管理におけるドレッシング交換及び創部洗浄の頻度の治癒遅延への影響 ラットクリティカルコロナイゼーション創モデルの作成. 日本老年看護学会第27回学術集会, かほく, 2022.6, 日本老年看護学会第27回学術集会抄録集, 137, 2022

國光真生, 仲上豪二郎, 峰松健夫, 真田弘美: ディスバイオシス状態の創部細菌叢が惹起する臨界的定着と制御性T細胞の関連: 機序解明に向けた基礎的検討. 第24回日本褥瘡学会学術集会, 横浜, 2022.8, 日本褥瘡学会誌, 24(3), 296, 2022

Hasegawa Y, Yoshida M, Minematsu T, Sugama J, Sanada H: Reliability and validity of visual assessment of temporal muscle wasting: cross-sectional study. 44th European Society for Clinical Nutrition and Metabolism Congress, Vienna, 2022.9

Haba D, Qin Q, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: A new strategy to enhance wound healing of diabetic foot ulcers based on the novel promotion mechanism of glycometabolism by local low-frequency vibration. The 22nd edition of the interdisciplinary Diabetic Foot Conference, Los Angeles, 2022.9

加藤頼子, 藤井隆夫, 尾田友香, 平田善彦, 平大輔, 峰松健夫, 臺美佐子, 仲上豪二郎, 國光真生, 真田弘美: 褥瘡患者の創部細菌叢と予後との関連の予備的検討: 次世代シーケンサーによるメタ16S解析と機械学習. 第74回日本生物工学会大会, WEB, 2022.10, 第74回日本生物工学会大会プログラム, 17, 2022

幅大二郎, 大宮誉史, 関野正樹, 秦斉, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: ウェアラブルバイブレーションドレッシング材による糖尿病モデルラット皮膚全層欠損創への創傷治癒促進効果の検証. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022.10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 44, 2022

板橋みずほ, 玉井奈緒, 三浦由佳, 峰松健夫, 仲上豪二郎, 下澤達雄, 角田誠, 鈴木基文, 井口靖浩, 真田弘美: おむつ内センサーを

用いた尿路感染症アセスメントを目的とした初尿中バイオマーカーの治療反応性検討. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 74, 2022

國光真生, 仲上豪二郎, 峰松健夫, Koudounas S, 真田弘美: 制御性T細胞とディスバイオシス状態の創部細菌叢の関連: 新規臨界的定着予防介入の確立に向けた基礎的検討. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 59, 2022

幅大二郎, 秦斉, 峰松健夫, 真田弘美, 仲上豪二郎: 局所低周波振動刺激による糖代謝と血管拡張/新生を介した糖尿病ラット全層欠損創治癒促進効果の検証. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 61, 2022

峰松健夫, 富田早苗, 中井彩乃, Koudounas S, 真田弘美: アデノシン三リン酸(ATP)スキンプロット検査による圧迫皮膚の細胞障害の同定. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 78, 2022

中井彩乃, 峰松健夫, 竹原君江, 真田弘美: I度褥瘡モデルマウスを用いた変性コラーゲンの検出. 第52回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2022. 11, 第52回日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 83, 2022

Kunimistu M, Nakagami G, Minematsu T, Sanada H: Relationship between healing status and microbial dissimilarity in wound and peri-wound skin in pressure injuries The 9th International Human Microbiome Consortium Congress, 2022.11

峰松健夫: リンパ浮腫に伴う皮膚の脆弱化. 国際リンパフレームワーク・ジャパン研究協議会第11回学術集会, WEB, 2022. 11

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, 東京, 2023. 2

Tsuchiya H, Tomida S, Abe M, Higashimura S, Minematsu T, Sanada H, Nakagami G: Development and evaluation of a rapid taurine concentration measurement method for skin blot

examination for early detection of dehydration. 26th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2023. 3

松本智里, 今方裕子: 看護師がアピアランスケアにおいて多職種との協働を行う際に抱く困難感, 第37回日本がん看護学会学術集会, P8-109 ; 2023. 2

\*橋本愛美, 松本智里, 瀧澤理穂: 老年期にある終末期がん患者が表出するスピリチュアルペインの特徴に関する文献検討, 第37回日本がん看護学会学術集会, P6-80 ; 2023. 2

\*小竹彩華, 松本智里, 瀧澤理穂: 妊孕性低下が懸念されるAYA世代女性がん患者の心理とその看護に関する文献検討, 第37回日本がん看護学会学術集会, P13-191 ; 2023. 2

\*上村美鈴, 松本智里, 瀧澤理穂: 初回離床における臨地実習と学内実習のそれぞれの学生の学びについて, 第48回日本看護研究学会学術集会, P-22 ; 2022. 8

松本勝: ハンズオンセミナー1 WOCNと多職種の排便サポートチームによる便秘への新しい介入方法. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, オンライン, 2022. 5, 第31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, 2022.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 真田弘美: ランチオンセミナー3 在宅・訪問看護におけるPOCUS教育・遠隔支援の現状. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022. 5, 日本超音波医学会第95回学術集会 プログラム・抄録集.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 真田弘美: パネルディスカッション 救急 (POCUS・横断) 1, 『チーム医療におけるPOCUS—多職種連携とPOCUS—』看護におけるエコーを用いた第6のフィジカルアセスメント: 可視化. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022. 5, 日本超音波医学会第95回学術集会 プログラム・抄録集.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 真田弘美: シンポジウム6: ものづくりに必要なノウハウ. 看護師がフィジカルアセスメントに用いるエコー装置および教育プログラムの開発. 第97回日本医療機器学会大会, 横浜, 2022. 6, 医療機器学, 2022;92(2):74.

松本勝：イブニングセミナー 4ポータブルエコーを用いた排便アセスメントで臨床現場が変わる. 第35回日本老年泌尿器科学会, 甲府. 2022. 6, 第35回日本老年泌尿器科学会 プログラム・抄録集.

松本勝：教育講演2 第6のフィジカルアセスメント「エコーによる可視化」を利用した高齢者の便秘アセスメント. 日本老年看護学会第27回学術集会. オンライン. 2022. 6-7, 日本老年看護学会第27回学術集会プログラム・抄録集.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 紺家千津子, 真田弘美：看護師によるエコーを用いた便秘のアセスメント. オーガナイズドセッションOS3-3-2「新時代の健康ニーズに応える看護学と工学の共創」第61回日本生体医工学会大会. 新潟, 2022. 6, 第61回日本生体医工学会大会 プログラム・抄録集.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 紺家千津子, 真田弘美：看護師による第6のフィジカルアセスメント：エコーによる可視化. 交流集会「経験と勘に基づくケアから科学的エビデンスに基づくケアへ変換！！」, 第53回日本看護学会学術集会, 札幌, 2022. 9, 第53回日本看護学会学術集会 プログラム・抄録集.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 紺家千津子, 真田弘美：看護師による第6のフィジカルアセスメント：エコーによる可視化. 交流集会「経験と勘に基づくケアから科学的エビデンスに基づくケアへ変換！！」, 第53回日本看護学会学術集会, 札幌, 2022. 9, 第53回日本看護学会学術集会 プログラム・抄録集.

松本勝：看護ケア開発・標準化委員会企画シンポジウム「看護行為の開発ならびに標準化のプロセス」CS-2 ガイドライン アルゴリズムとCQ. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会 プログラム・抄録集, 143, 2022.

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 紺家千津子, 真田弘美：シンポジウムI 『便秘エコー普及のための教育とAIによる読影支援』, 看護師がフィジカルアセスメントに用いるエコーの教育プログラム開発とAI 支援. 第2回慢性便秘エコー研究会, 2022. 12, 第2回慢性便秘エコー研究会プログラム・抄録集, 9, 2022.

松本勝, 高橋聡明, 北村言, 保坂明美, 渡辺久美, 津田桃子, 紺家

千津子, 真田弘美: 訪問看護師に対する遠隔エコーコンサルテーションにおけるAR技術の活用による手技伝達方法の考案. 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, オンライン, 2022. 5, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会プログラム・抄録集, 50, 2022.

増田稔, 脇田早苗, 田中香美, 鈴木基文, 久米春喜, 松本勝, 玉井奈緒, 真田弘美: イブニングセミナー4泌尿器科病棟看護師によるポータブルエコーを用いた排尿アセスメントと骨盤底筋訓練. 第35回日本老年泌尿器科学会, 甲府, 2022. 6, 第35回日本老年泌尿器科学会プログラム・抄録集.

玉井奈緒, 松本勝, 三浦由佳, 永田みさ子, 真田弘美: 教育講演5在宅ケアに活かす可視化によるアセスメント: 看護のエコー. 第27回日本在宅ケア学会学術集会, オンライン, 2022. 7, 第27回日本在宅ケア学会学術集会プログラム・抄録集.

三浦由佳, 玉井奈緒, 松本勝, 永田みさ子, 須釜淳子, 真田弘美: パネルディスカッション3「The 嚥下エコー」, 誤嚥と残留物を可視化する嚥下エコーのこれまでと将来展望. 第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2022. 9, 第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会プログラム・抄録集.

玉井奈緒, 板橋みずほ, 三浦由佳, 河本敦夫, 永田みさ子, 松本勝, 真田弘美: 成人・高齢者における尿路感染症とエコーを用いた膀胱内沈殿物所見の関係探索. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 42, 2022.

高橋聡明, 仲上豪二郎, 松本勝, 北村言, 麦田裕子, 東村志保, 真田弘美: 複合現実技術を用いた医療技術シミュレーションの評価 -筋肉注射シミュレータの試用-. 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 37, 2022.

三浦由佳, 玉井奈緒, 松本勝, 北村言, 村山陵子, 阿部麻里, 高橋聡明, 麦田裕子, 永田みさ子, 小路和幸, 仲上豪二郎, 須釜淳子, 紺家千津子, 真田弘美: エコーを用いた排泄ケア実装の促進要因と阻害要因, 第10回看護理工学会学術集会, 東京, 2022. 10, 第10回看

護理工学会学術集会プログラム・抄録集, 84, 2022.

三浦由佳, 玉井奈緒, 松本勝, 永田みさ子, 須釜淳子, 真田弘美: 日常生活行動「食べる」を支える看護ケアイノベーション. シンポジウム「生きる」を支える看護ケアのイノベーション. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 119, 2022.

高橋聡明, 東村志保, 寶萊哲彦, 阿部智子, 北村言, 松本勝, 仲上豪二郎, 真田弘美: 訪問系サービス利用者におけるコミュニケーションロボットの長期間活用 -バイタルサイン測定機器連動システムの開発-. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 572, 2022.

阿部麻里, 村山陵子, 高橋聡明, 松本勝, 玉井奈緒, 仲上豪二郎, 真田弘美: 末梢静脈カテーテル留置のための穿刺部位選定におけるAIによるエコー画像読影サポート機能の効果. 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12, 第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 569, 2022.

佐野由美, 山脇衣織, 浦田克美, 大塚菜月, 秋山和宏, 松本勝: 経臀裂アプローチ走査法によりガス像を確認できた高齢患者の2症例. 第2回慢性便秘エコー研究会, 2022. 12, 第2回慢性便秘エコー研究会プログラム・抄録集, 23, 2022.

Shimada S, Takahashi T, Kitamura A, Matsumoto M, Mugita Y, Nakagami G, Sanada H: Assessing the reliability of the video-based objective evaluation checklist for skill of pressure injury care provided in home healthcare setting. The 26th East Asian Forum of Nursing Scholars, Tokyo, 2023. 3, The 26th East Asian Forum of Nursing Scholars Abstract Book3, 209, 2023.

松本勝, 山中知子, 皆月美幸, 水谷衣里, 高田千嘉, 紺家千津子, 真田弘美: 携帯型エコーを用いた大腸便貯留観察により下剤投与量および排便回数が減少した寝たきりPEG患者の一例, 第26回PEG・在宅医療学会学術集会, 金沢 (Web開催), 2022. 9, PEG・在宅医療学会学術集会プログラム抄録集26回, 79, 2022

松本勝, 玉井奈緒, 三浦由佳, 永田みさ子, 紺家千津子, 真田弘美:  
ポータブルエコーを用いた排便アセスメントで臨床現場が変わる。  
第35回日本老年泌尿器科学会, 山梨, 2022. 6, 日本老年泌尿器科学  
会誌, 35(1), 73, 2022

大西陽子, 村井嘉子, 中島恵美子: リンパ浮腫患者のセルフケア支  
援に関する文献レビュー. 第6回日本リンパ浮腫学会総会, 大阪,  
2023. 3, 第6回日本リンパ浮腫学会総会プログラム・抄録集, 84,  
2023.

Imakata Y, Miyamae N, Sugama J, Oe M: Clinical features of  
edema in patients with breast cancer receiving docetaxel: A  
scoping review. Japanese Society of Wound, Ostomy& Continence  
Management, 2022

宮前奈央, 今方裕子, 大江真琴: 放射線治療を受ける頭頸部がん患者  
の重症放射線皮膚炎の形態的特徴に関するスコوپングレビュー.  
日本創傷治癒学会, 2022

瀧澤理穂, 牧野智恵: 乳がん患者が子どもに病名を伝えることへの  
看護介入の困難感に関するアンケート調査, 第27回日本緩和医療学  
会学術集会, 神戸, 2022. 7

Takizawa R, Makino T: Experiences of breast cancer patients  
who worry about telling their children about the disease. 26<sup>th</sup>  
East Asian Forum of Nursing Scholars 2023, Tokyo, 2023. 3

Kazama J, Oohashi F, Kurabayashi S, Oyama Y: Resilience and  
mutual assistance activities that affect subjective quality  
of life in community-dwelling older adults and their  
associations. 26<sup>th</sup> East Asian Forum of Nursing Scholars 2023,  
Tokyo, 2023. 3

Oohashi F, Oe M, Sugama J: The most appropriate duration for  
preventing recurrent pressure ulcers among patients with  
pressure ulcers undergoing conservative treatment. 26<sup>th</sup> East  
Asian Forum of Nursing Scholars 2023, Tokyo, 2023. 3

大橋史弥: 心不全療養者によるセルフモニタリング心エコーの確立

	<p>に向けて. 第1回次世代看護研究会, 東京大学, 2022. 8</p> <p><u>大橋史弥</u>, <u>紺家千津子</u>: 作業療法士が希望する褥瘡ケアへの相談・教育支援と多職種連携の在り方, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜 (Web開催), 2022. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(2), 223, 2022</p> <p><u>大橋史弥</u>, <u>紺家千津子</u>: 看護師が希望する褥瘡ケアに関する相談・教育支援の実態, 第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 横浜 (Web開催), 2022. 5, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 26(2), 223, 2022</p> <p><u>Oohashi F</u>, <u>*Katano S</u>, <u>*Miya M</u>, <u>Onishi Y</u>, <u>Matsumoto M</u>, <u>Kimori K</u>, <u>Minematsu T</u>, <u>Fujino N</u>, <u>Konya C</u>: Using self-monitoring echocardiography to delineate and measure the inferior vena cava diameter by patient receiving treatment for heart failure, 26<sup>th</sup> East Asian Forum of Nursing Scholars 2023, Tokyo, 2023. 3</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が研究代表者</p> <p><u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>松本勝</u>, <u>大橋史弥</u>: 介護保険施設のリモート支援による最良な皮膚障害予防・管理実装モデルの構築, R4 ~ R7, 科学研究費助成金助成金基盤研究 (B)</p> <p><u>峰松健夫</u>, <u>真田弘美</u>, <u>仲上豪二郎</u>, <u>Koudounas Sofoklis</u>: 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, R3 ~ R5, 科学研究費補助金基盤研究 (B)</p> <p><u>真田弘美</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>仲上豪二郎</u>, <u>大貝和裕</u>, <u>紺家千津子</u>: 滲出液エクソソームマーカー検出人工リポソームの開発: 創傷アセスメントの新たな展開, R4 ~ R7, 学術研究助成基金挑戦的研究 (開拓)</p> <p><u>真田弘美</u>, <u>須釜淳子</u>, <u>峰松健夫</u>, <u>大貝和裕</u>, <u>岡本成史</u>, <u>仲上豪二郎</u>, <u>玉井奈緒</u>, <u>下澤達雄</u>: スマートホームケア構想実現のための非侵襲的リキッドアセスメント技術の開発, R2 ~ R5, 科学研究費補助金基盤研究 (A)</p> <p><u>松本勝</u>, <u>河本敦夫</u>, <u>小路和幸</u>, <u>玉井奈緒</u>, <u>三浦由佳</u>, <u>仲上豪二郎</u>,</p>

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)

本学教員が分担者

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: スキンテ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, 科学研究費助成金助成金基盤研究(B)

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, R4～R7, 科学研究費補助金基盤研究(B)

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: スキンテ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～R6, 科学研究費補助金基盤研究(B)

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, 真田弘美: 新規糖代謝促進メカニズムによる糖尿病足潰瘍治療促進デバイス: 創傷看護学の新展開, R3～R5, 学術研究助成基金挑戦的研究(開拓)

竹原君江, 常深祐一郎, 峰松健夫, 野口博史, 本田育美: 看護理工学的手法を用いた足白癬トータルケアシステムの確立, R3～R5, 科学研究費補助金基盤研究(B)

大場美穂, 真田弘美, 野村美香, 大江真琴, 峰松健夫, 竹原君江, 小林珠実, 土井英子: 透析患者に対するテーラーメイドケアを目指した非侵襲的な皮膚生理機能評価方法の開発, R3～R6, 学術研究助成基金基盤研究(C)

仲上豪二郎, 峰松健夫, 大貝和裕, 北村言, 須釜淳子, 真田弘美: 創傷環境調整による褥瘡細菌叢の最適化: 創部バイオフィルム制御法の開発, R2～R4, 科学研究費補助金基盤研究(B)

米澤かおり, 樋口幸, 峰松健夫, 春奈めぐみ: スキンブロッティング法を用いた新生児の皮膚トラブル発症のメカニズム解明, R2～R5, 科学研究費補助金基盤研究(B)

田中真琴, 峰松健夫, 川上明希, 真田弘美: 非侵襲的検体採取法による直腸肛門粘膜からの炎症性サイトカインの検出, R1 ~ R4, 学術研究助成基金基盤研究 (C)

内山美枝子, 近藤世範 (李鎔範), 峰松健夫, 大貝和裕, 飯島淳彦, 黒瀬雅之, 玉井奈緒, 小山諭, 坂上百重, 横野知江, 柏美智, 奥田明子, 坂井さゆり: 抗がん剤脱毛時の頭皮悪化が予測できるウィッグ装着型ウェアラブル端末の開発, R1 ~ R4, 科学研究費補助金基盤研究 (B)

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, 学術研究費助成事業, 基盤研究 (B)

< 科学研究助成基金助成金 >

本学教員が研究代表者

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, 学術研究基金補助金基盤研究 (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

大橋史弥: 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

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, 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 ~ R7, 科学研究助成基金助成金基盤研究 (C)

木下幸子, 須釜淳子, 松井優子, 浅野きみ, 紺家千津子, 北村佳子: チューブやカテーテル類による圧迫創傷予防のためのモデル作成と予防ケアの構築, R2 ~ R4, 科学研究助成基金助成金基盤研究 (C)

	<p>浅野きみ, <u>紺家千津子</u>, 野口美樹, 道合万里子, 中島由香里: 非造影CT画像における乳癌術後リンパ浮腫の予測ツールの開発, R2 ~ R5, 科学研究助成基金助成金基盤研究(C)</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, 科学研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p>牧野真弓, 加藤真由美, 古江由加里, <u>松本智里</u>, 正源寺美穂, 泉キヨ子: 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, 科学研究助成基金助成金基盤研究(C)</p> <p>玉井奈緒, <u>松本勝</u>, <u>真田弘美</u>, 高橋聡明, 仲上豪二郎: セルフエコーとAIケアリコメンデーションによる骨盤底筋訓練サポートシステムの開発. R4~R6, 学研究費助成事業, 挑戦的研究(萌芽)</p> <p>風間順子, 佐藤由美, 大山良雄, 大場志野, 倉林しのぶ, <u>大橋史弥</u>, 柏瀬淳: 高齢者サロンを活用した高齢者のレジリエンス向上モデルの構築と有効性の検証, R1~R5, 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C)</p>
学内研究助成金	<p><u>牧野智恵</u>, *<u>池上暁</u>, <u>松本智里</u>: 便秘のある進行がん患者をケアする訪問看護師の困難感の経験, 2022年度.</p> <p><u>紺家千津子</u>, <u>真田弘美</u>, <u>川島和代</u>, <u>岩佐和夫</u>: PROGを活用した本学学部生の教育評価と課題の探究, 2022年度.</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, 2022年度~2023年度.</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. 2022~2023年度.</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</p>

	<p>焦点を当てて一，2022～2023年度.</p> <p><u>今方裕子</u>，<u>牧野智恵</u>，<u>高地弥里</u>，<u>時山麻美</u>：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セミナー効果. 2022年度.</p> <p><u>Imakata Y</u>，<u>Sugama J</u>，<u>Ichihashi S</u>，<u>Oohashi F</u>，<u>Kobayashi M</u>，<u>Oe M</u>：Characteristics of the development and healing process of docetaxel-induced lower limb edema in patients with stage IV breast cancer: A case series . Palliative Medicine Reports 2023. 2.</p> <p><u>瀧澤理穂</u>，*<u>天日更織</u>，<u>牧野智恵</u>，<u>松本智里</u>：新型コロナウイルス感染症の感染拡大における終末期がん患者家族の経験，2022年度.</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p><u>真田弘美</u>，<u>仲上豪二郎</u>，<u>高橋聡明</u>，<u>野口博史</u>，<u>小池武嗣</u>，<u>松本勝</u>，<u>北村言</u>，<u>小路和幸</u>，<u>東村志保</u>，<u>麦田裕子</u>，<u>須藤翔太</u>，<u>山家亮太</u>：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. R3-5，日本医療研究開発機構(AMED)長寿科学研究開発事業.</p> <p><u>紺家千津子</u>，<u>松本勝</u>，<u>秋山和宏</u>，<u>須釜淳子</u>，<u>仲上豪二郎</u>，<u>小柳礼恵</u>，<u>真田弘美</u>：排泄関連診療報酬拡大のためのエビデンス構築に関する研究-多職種協働による排便サポート回診の有効性検証-. R4，一般社団法人看護系学会等社会保険連合（看保連）2022 年度研究助成.</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>なし</p>
<p>その他受賞等 受賞，特許，臨床活動</p>	<p><u>Haba D</u>，<u>Minematsu T</u>，<u>Sanada H</u>，et al：受賞，第31回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会 優秀演題賞 英語セッション，2022. 6</p> <p><u>Koudounas S</u>，<u>Minematsu T</u>，<u>Sanada H</u>，et al：受賞，看護理工学会奨励賞，2022. 10</p> <p><u>幅大二郎</u>，<u>峰松健夫</u>，<u>真田弘美</u>ら：受賞，第52回日本創傷治癒学会研究奨励賞，2022. 11</p> <p><u>松本勝</u>：受賞，2021年度看護理工学会 奨励賞，2022. 10</p> <p><u>Takizawa C</u>，<u>Kitamura A</u>，<u>Nakagami G</u>，<u>Matsumoto M</u>，<u>Hayashi C</u>，</p>

	<p>Kawasaki A, <u>Sanada H</u> : 受賞, 日本褥瘡学会大浦賞, 2022. 8</p> <p><u>松本勝</u> : ラジオ出演, FMかほく. 聴いててよかった! FMかほくなるほどインタビュー, 2023. 2</p> <p><u>Oohashi F</u>, <u>Oe M</u>, <u>Sugama J</u> : 26th East Asian Forum of Nursing Scholars 2023 Best Poster Presentation Award 「The most appropriate duration for preventing recurrent pressure ulcers among patients with pressure ulcers undergoing conservative treatment」, 2023. 3. 10-11.</p> <p><u>瀧澤理穂</u>, <u>牧野智恵</u> : 受賞, 第27回日本緩和医療学会. 優秀演題, 2022. 7</p>
<p><b>社会貢献・地域貢献</b></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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><u>牧野智恵</u>: 日本がん看護学会評議委員</p> <p><u>牧野智恵</u>: 日本がん看護学会査読委員</p> <p><u>牧野智恵</u>: 日本看護科学学会</p> <p><u>牧野智恵</u>: 日本看護科学学会査読委員</p> <p><u>牧野智恵</u>: 令和4年度専門看護実践力研修事業「がん看護」講師, 2022. 8. 27.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 令和4年度 厚生労働省委託事業 人生の最終段階における医療体制整備事業「本人の意向に沿った意思決定のための指導者研修会」ファシリテーター, 2022. 11. 20</p> <p><u>牧野智恵</u>: 令和4年度 厚生労働省委託事業 人生の最終段階における医療体制整備事業「本人の意向に沿った意思決定のための研修会」ファシリテーター, 2023. 1. 29</p> <p><u>牧野智恵</u>: かほく市いきいきシニア活動推進事業 講演. 「苦しみの中でも見出せる人生の価値」, 2022. 9. 13</p> <p><u>牧野智恵</u>: 看護部看護研究倫理審査会審議, 石川県立中央病院, 2022. 2. 27.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 石川県立中央病院 看護管理者研究 講演, 「看護理論を活用した看護実践の指導に向けて」, 2023. 1. 29.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 一般社団チャイルドライフ 講演. 「実存的苦悩を抱くがん患者の生きる意味を呼び覚ます看護」, 2023. 2. 18.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 北陸大学「看護学」非常勤講師, 2022. 12. 16.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 財団法人メンタルケア協会メンタルケア・スペシャリスト養成講座 講演. 「ターミナルケア」, 2022.</p> <p><u>牧野智恵</u>: 第6回金沢医科大学特定認定再生医療等委員, 2022. 4. 1 ~ 2023. 3. 31.</p>

紺家千津子：日本創傷・オストミー・失禁管理学会 理事長，評議員，将来構想検討委員会委員長，便秘対策アドホック委員会委員

紺家千津子：日本褥瘡学会 評議員，実態調査委員会委員，在宅褥瘡管理者認定委員会委員，国際委員会委員

紺家千津子：日本創傷治癒学会 理事，評議員，将来構想検討委員会委員長，規約委員会委員，ガイドライン委員会委員

紺家千津子：日本看護科学学会 和文誌専任査読委員

紺家千津子：日本がん看護学会 評議員

紺家千津子：看護理工学会 評議員，教育委員会副委員長

紺家千津子：日本老年医学会 代議員

紺家千津子：日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 評議員，規約委員

紺家千津子：第32回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会プログラム委員

紺家千津子：第27回日本老年看護学会学術集会 企画委員

紺家千津子：第53回（2022年度）日本看護学会学術集会抄録選考委員

紺家千津子：北越ストーマリハビリテーション講習会 幹事

紺家千津子：北陸ストーマ研究会 世話人

紺家千津子：北陸PEG・在宅栄養研究会 世話人

紺家千津子：日本褥瘡学会中部地方会 世話人

紺家千津子：公益社団法人 日本オストミー協会石川県支部 顧問

紺家千津子：「DESIGN-R2020<sup>®</sup>の採点方法とケアへの活用方法」講師，令和4年度石川県医療在宅ケア事業団研修会（WEB開催），2022. 8. 6

紺家千津子：専門的看護実践力研修事業（分野別実践看護師養成研修「がん看護」）「危機理論」講師，金沢大学附属病院（WEB開催），2022. 8. 7

紺家千津子：褥瘡管理スキルアップ支援「医療関連機器圧迫創傷（MDRPU）の評価方法」講師，石川県立看護大学（WEB開催），2022. 7. 30

紺家千津子：「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，2022. 7. 29

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，2022. 11. 11，18，25

紺家千津子：「創傷のアセスメントと管理」講義（非常勤講師），京都橘大学看護教育研究センター 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程，2022. 9. 20

紺家千津子：「地域の高齢者の皮膚を護る最新ケア」ConvaTec Professional Education Online Seminar Series 2022講師，株式会社コンバテック（WEB開催），2022. 11. 12

川島和代，中道淳子，額奈々，小林真依子，宮本奈々恵，紺家千津子，松本智里，大西陽子，大橋史弥：第27回 日本老年看護学会学術集会事務局

峰松健夫：東京大学大学院医学系研究科 非常勤講師

峰松健夫：金沢大学医薬保健研究域保健学系 協力研究員

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，将来構想検討委員会委員

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

松本智里：運動器看護学会 査読委員

松本智里：看護実践学会 査読員

松本智里：第27回日本老年看護学会企画委員

松本智里：北陸大学「看護学」非常勤講師，2022. 12. 2，12. 9

松本智里：看護研究指導・講評，公立能登総合病院，2022. 5. 20，2023. 2. 1

松本智里：看護研究指導・講評，石川県立中央病院，2022. 6. 24，7. 8，2023. 2. 26

松本勝：「エコーを使えばここまでできる訪問看護」訪問看護トピックス研修，石川県看護協会，2022. 7

松本勝：「訪問看護におけるエコーを用いたフィジカルアセスメント」令和4年度 訪問看護専門研修WEB配信講座，大阪公立大学，2022. 8

松本勝：「排便管理におけるエコーの活用方法」第17回ブラッシュアップセミナー，日本創傷・オストミー・失禁管理学会，2022. 8

松本勝：「次世代看護教育・研究へのDXの導入 - VR, AR, アバターロボット等の活用に向けて -」令和4年度石川県立大学・県立看護大学合同研究発表会・FD研修会，2022. 8

松本勝：「新たな教育で排泄ケアに活かす」令和4年度事業看護に活かすポケットエコーを一つ一つわかりやすく，石川県立看護大学地域ケア総合センター，2022. 9

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），2022.9

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），2022.9

松本勝：「高齢者に多い症状・便秘について知ろう」地域公開講座，かほく市いきいきシニア活動推進事業／石川県立看護大学地域ケア総合センター，2022.10

松本勝：「看護教育・研究へのDXの導入-石川県立看護大学での取り組み-」令和4年度FD・SD研修会，大学コンソーシアム石川，2022.12

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：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. 2022年4月10日(日)，北美原クリニック（函館，オンライン）.

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. 2022年6月18日(土)，よどきり医療と介護のまちづくり株式会社（大阪）.

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. 2022年7月16日(土)，（医療法人 原三信病院，オンライン）

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. 2022年8月6日(土)，石川県立看護大学（石川）

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. 2022年8月7日(日)，石川県立看護大学（石川）

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. 2022年8月8日(月)，よどきり医療と介護のまちづくり株式会社（大阪，オンライン）.

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. 2022年9月23日(金)，よどきり医療と介護のまちづくり株式会社（大阪）.

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. 2022年10月29日(土)，パラマウントベッド仙台支店（仙台，オンライン）.

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. 2022年11月30日(水)，石川県立看護大学（石川）

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. 2022年12月2日(金), 石川県立看護大学(石川)

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. 2022年12月10日(土), 北美原クリニック(函館, オンライン).

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. 2022年12月11日(日), 北美原クリニック(函館, オンライン).

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. 2023年1月8日(日), 札幌市立大学(札幌, オンライン).

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. 2023年1月9日(月), 札幌市立大学(札幌, オンライン).

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. 2023年1月28日(土), パラマウントベッド広島支店(広島, オンライン).

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. 2023年1月29日(日), パラマウントベッド広島支店(広島, オンライン)

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. 2023年2月11日(土), よどきり医療と介護のまちづくり株式会社(大阪).

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. 2023年3月4日(土), 石川県立看護大学(石川)

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. 2023年3月5日(日), 石川県立看護大学(石川)

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. 2023年3月25日(土), よどきり医療と介護のまちづくり株式会社(大阪).

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. 2023年3月26日(日), よどきり医療と介護のまちづくり株式会社(大阪).

松本勝：第95回日本超音波医学会プログラム委員会 救急(POCUS・横断)領域 委員

松本勝：第96回日本超音波医学会プログラム委員会 救急(POCUS・

横断) 領域 委員

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 : 第2回慢性便秘エコー研究会 事務局・プログラム委員

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 : The 26th East Asian Forum of Nursing Scholars conference, Reviewer

大西陽子 : 日本老年看護学会第27回学術集会事務局

大西陽子 : 珠洲市総合病院研究指導・講評, 2022.4～現在

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), 2022.9～現在

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, 2022.4～現在

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

牧野智恵, 松本智里 : がんサロン「ロゴス」IN富士家, 企画実施責任者, 2022.5～2023.3

牧野智恵 : 「看護研究に活かせる現象学を楽しく学ぼう」, 石川県立看護大学地域ケア総合センター事業, 2022.8.23, 9.20, 11.8.

牧野智恵, 今方裕子, 瀧澤理穂 : 「終末期看護実践の悩みを共に語り心

も体もリフレッシュ」, 石川県立看護大学地域ケア総合センター事業, 2022. 7. 9, 9. 18, 10. 10

牧野智恵, 今方裕子: 臨床で行うリンパ浮腫ケア, 2022.

牧野智恵, 今方裕子, 瀧澤理穂: 終末期実践の悩みを語り心も体もリフレッシュ, 石川県立看護大学地域ケア総合センター, 2022. 7. 9, 8. 20

紺家千津子: 「公益社団法人日本オストミー協会 第34回全国大会 (石川大会)」 ボランティア, 2022. 6. 18, 19

紺家千津子, 大橋史弥: 褥瘡管理スキルアップ支援 企画・運営, 石川県立看護大学 (WEB開催), 2022. 7. 30

紺家千津子: 褥瘡管理スキルアップ支援 「医療関連機器圧迫創傷 (MDRPU) の評価方法」 講師, 石川県立看護大学 (WEB開催), 2022. 7. 30

紺家千津子, 大橋史弥: 専門的看護実践力研修事業 (分野別実践看護師養成研修「皮膚・排泄ケア」) 企画・運営, 石川県立看護大学 (WEB開催), 2022. 11

紺家千津子: 専門的看護実践力研修事業 (分野別実践看護師養成研修「皮膚・排泄ケア」) 「創傷治癒とDESIGN-R2020」, 「ストーマケアの基礎」, 「スキン-ケア」, 「褥瘡のケア計画1・2」 講師, 石川県立看護大学 (WEB開催), 2022. 11

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, 2022

松本智里: 地域ケア総合センター事業「多職種とともに考えるがん患者の事例検討会」 2022. 6. 7, 8. 2, 10. 4, 12. 6, 2023. 2. 7, 3. 7 実施

松本勝: 「新たな教育で排泄ケアに活かす」 令和4年度事業看護に活かすポケットエコーを一つ一つわかりやすく, 石川県立看護大学地域ケア総合センター, 2022. 9

松本勝: 「高齢者に多い症状・便秘について知ろう」 地域公開講座, かほく市いきいきシニア活動推進事業/石川県立看護大学地域ケア総合センター, 2022. 10

松本勝: 研究発表支援, 東京大学医学部附属病院看護部, 2022. 6

松本勝: 研究発表支援, 東葛クリニック病院, 2022. 12

松本勝: 研究発表支援, 訪問看護ステーションフレンズ, 2023. 2

松本勝: 研究発表支援, よどきり訪問看護ステーション, 2023. 2

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

木森佳子， 松本勝， 大橋史弥：石川県立看護大学 地域ケア総合センター「看護に活かすポケットエコーを一つ一つわかりやすく」  
2022. 9. 3

大西陽子， 大橋史弥， 松本勝， 紺家千津子：石川県立看護大学 地域ケア総合センター「クリティカルケア看護師のための事例検討会」  
2022. 10. 8， 2023. 2. 18

大西陽子， 大橋史弥， 松本勝， 紺家千津子：クリティカルケア看護師のための事例検討会， 地域ケア総合センター事業， 企画・運営

今方裕子：地域ケア総合センター事業「臨床で行うリンパ浮腫ケアセミナー」を基礎編9.1， 応用編9.22開催

今方裕子：地域ケアセンター事業「CNS関係者による看護事例検討会」  
9.13， 2.28開催

瀧澤理穂， 牧野智恵：一人で悩まないで！乳がんサバイバー同士で語り合おう， 石川県立看護大学地域ケア総合センター， 2022. 5. 28，  
8. 6， 11. 5

大橋史弥：JANS（日本看護科学学会）若手の会 第2回 甲信越・北陸エリア検討会 コーディネーター 2023. 2. 26

## 6.8 老年看護学講座

所属（講座等）・職位	老年看護学講座・教授	氏名	川島 和代
	老年看護学講座・准教授		中道 淳子
	老年看護学講座・助教		額 奈々
	老年看護学講座・助教		小林真依子

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>中道淳子（分担執筆）：第7章A認知症施策の動向と看護，第7章G4介護老人福祉施設に入所した認知症高齢者と家族への看護，日本看護協会出版会，最新老年看護学 第4版2023年版，三重野英子，會田信子，深堀浩樹（編集），304-309，347-349，2023.</p>
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>*長瀬佐知子，畑真夕美，中道淳子：急性期病棟における看護師の認知症ケアに対する気づき-院内デイケアへの参加体験研修を行って-，日本看護学会誌，vol. 18. no. 1，2023.</p> <p>*吉崎彩，川島和代，中道淳子：老人看護専門看護師が躊躇しつつも非がん疾患高齢者・家族とアドバンス・ケア・プランニングが行えた理由，日本エンドオブライフケア学会誌，vol. 7 no. 1，2023.</p> <p>&lt;査読無&gt;</p> <p>なし</p>
その他の原稿	<p>中道淳子：金沢だから生まれた『いのちの停車場』対談 語り手：南杏子（医師／作家）聞き手：中道淳子（石川県立看護大学）第27回日本老年看護学会学術集会抄録集，45，2023.</p>
学会発表（研究発表・ 招聘講演， パネリスト， 基調講演等）	<p>研究発表 小林真依子，中道淳子，川島和代：人口的水分・栄養補給法の選択における高齢者家族の思い-経鼻経管栄養を実施している高齢者家族への質問紙調査を通して-，第27回日本老年看護学術集会，石川，2022. 6.</p> <p>*吉崎彩，中道淳子，川島和代：老人看護専門看護師の非がん疾患高齢者・家族とのACPにおける躊躇の実態-躊躇の理由別にみた行動レベルの実践から-，第27回日本老年看護学会学術集会，石川，2022. 6.</p> <p>*磯光江，中道淳子，川島和代：高齢慢性腎不全患者の血液透析開始</p>

	<p>時の意思決定—後期高齢者が血液透析を受容していく過程と将来への思い—, 第42回日本看護科学学会学術集会, 広島, 2022. 12.</p> <p>*Yonezawa.M, <u>Nakamichi.J</u>, <u>Kawashima.K</u>: Nursing practice of certified nurses in dementia nursing for people with dementia with Lewy bodies and their families at home, EAFONS, Tokyo, 2023. 3.</p> <p>座長 南杏子, <u>中道淳子</u>: 金沢だからできたいのちの停車場 (対談), 第27回日本老年看護学会学術集会 市民公開講座, 石川, 2022.</p> <p><u>額奈々</u>, <u>川島和代</u>, <u>中道淳子</u>: 介護保険施設における新型コロナウイルス感染流行時の入所者とその家族への対応, 日本老年看護学会第27回学術集会 (2022. 6)</p> <p>*<u>関利志子</u> (事例提供者), *<u>中田弘子</u>, <u>小林真依子</u>, <u>川島和代</u> (事例検討者): 老年看護における事例検討会-事例検討からエッセンスをとりだす-, 第27回日本老年看護学術集会教育セミナー 1, 石川, 2022.</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が研究代表者 本学教員が分担者 なし</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 本学教員が研究代表者 <u>川島和代</u>, <u>中道淳子</u>, <u>渡辺達也</u>, <u>額奈々</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, 2021年度～2023年度 基盤研究(C) 本学教員が分担者 *<u>磯光江</u>, <u>吉武将司</u>, <u>川島和代</u>, <u>横田文子</u>, <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, 2021年度～2023年度 基盤研究(C)</p>
<p>学内研究助成金</p>	<p><u>額奈々</u>, <u>川島和代</u>: 就寝前の足浴による認知症高齢者の夜間睡眠への影響 (予備的調査)</p>

<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>&lt;R4年度公益社団法人全国老人福祉施設協議会調査研究助成事業&gt;</p> <p><u>額奈々</u>：高齢者施設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</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>なし</p>
<p>その他受賞等 受賞、特許、臨床活動</p>	<p><u>中道淳子</u>：ラジオ出演, FMかほく「第27回日本老年看護学会市民公開講座；金沢だからうまれたいのちの停車場 予告」2022. 6. 20</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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><u>中道淳子</u>：第27回日本老年看護学会 企画委員・事務局長</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</p> <p><u>中道淳子</u>：日本認知症予防学会 評議員</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運営協議会 委員長</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>：津幡町介護予防メイト養成講座 講師, 2022.</p> <p><u>中道淳子</u>：羽咋市地域包括支援センター研修, 羽咋市キャラバン・メイト研修会, 講師, 2022. 8. 24.</p> <p><u>中道淳子</u>: 白山市ボランティアのつどい, 「地域における認知症予防」講師, 2023. 10. 30</p> <p><u>中道淳子</u>：看護研究・講評, 河北中央病院, 2023. 1. 19.</p> <p><u>中道淳子</u>：かほく市地域包括支援センター研修, かほく市認知症サポーターステップアップ研修「認知症の理解・地域との交流」2023. 2. 9.</p> <p><u>額奈々</u>：かほく市 介護認定審査会 審査員</p> <p><u>額奈々</u>：看護研究指導, 河北中央病院</p> <p><u>額奈々</u>：羽咋市キャラバン・メイト研修会, 2022. 8. 24.</p> <p><u>額奈々</u>：学園台サンライズ会員のための講演会と健康教室の開催, 講師, 2022. 11. 11.</p> <p><u>小林真依子</u>：かほく市介護保険認定審査会 委員</p> <p><u>小林真依子</u>：羽咋市役所地域包括支援センター研修, 2022. 8. 24</p> <p><u>小林真依子</u>：学園台サンライズ「講演会と健康教室」2022. 11. 11</p>

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

中道淳子：JICA日系研修（遠隔研修），コーディネーター・講師，オンライン

中道淳子：日本老年看護学会災害支援検討会研修「突然やってくる災害に備えて ～様々な災害支援のプロフェッショナルと学ぶ～」，ファシリテーター，2023. 2. 23

中道淳子：高齢者ケア研究会事例検討会，2022. 5. 19， 8. 25， 2. 16

額奈々：日本ACLS協会 BLSインストラクター

額奈々：日本ACLS協会 ACLSインストラクター

額奈々：日本看護研究学会近畿・北陸地方会 広報委員

小林真依子：高齢者ケア研究会事例検討会，2022. 5. 19， 8. 25， 2. 16

## 6.9 地域看護学講座

所属（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		黒川 恵子

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>米澤洋美, 石垣和子: 日本の高齢者の就労と健康づくり・健康管理に関する文献検討, 地域ケアリング, 24 (12), 46-51, 2022.</p> <p>&lt;査読無&gt;</p>
その他の原稿	<p>塚田久恵: 地域ケア総合センター INFORMATION, 石川県立看護大学広報誌「CAMPUS NET」, 42巻, 7, 2022. 11</p> <p>塚田久恵: 地域ケア総合センター「事業報告書（第19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19巻事業報告書, 19巻, 0, 35, 2022, 6</p> <p>塚田久恵: シンポジウムC「地域ケアに必要な多職種間の情報共有を支えるICTの利活用」趣旨, 日本地域看護学会第25回学術集会講演集, 86, 2022, 8</p>
学会発表（研究発表・ 招聘講演, パネリスト, 基調講演等）	<p>*<u>Keiko Agawa</u>, Kazuko Ishigaki, <u>Hisae Tsukada</u>: Mothers of congenital heart disease infants: Experience from delivery to discharge from hospital influenced by attitude of medical staff. 26<sup>th</sup> East Asian Forum of Nursing Scholars 2023. Tokyo. 2023. 3.</p> <p>米澤洋美: シルバー人材センター（SC）会員の健康課題、健康づくり・健康管理に関する文献検討, 第11回日本公衆衛生看護学会, 仙台, 2022, 12, 第11回日本公衆衛生看護学会21-5, 2022.</p> <p>Kimura Hitoe, Ishigaki Kazuko, <u>Yonezawa Hiromi</u>, Kamo Toshiko, Fukumaru Yuka, Kasahara Akiko: Effects of Child-Adult</p>

	<p>Relationship Enhancement on child behavior and parenting stress in community health - a randomized controlled trial. 26<sup>th</sup> East Asian Forum of Nursing Scholars 2023. Tokyo. 2023. 03.</p> <p><u>金子紀子</u>, 西野善一, 伊藤ゆり, 中谷友樹, 金村政輝: 地理的剥奪指標とがん罹患、検診発見状況との関連: 地域がん登録データを用いた分析, 第81回日本公衆衛生学会, 山梨, 2022. 10, 第81回日本公衆衛生学会総会抄録集, 69(10), 310, 2022</p> <p>瀧口知彌, 西条旨子, 奥野太寿生, 入谷敦, 出村昇, 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能力との関連, 第93回日本衛生学会学術総会, 東京, 2023. 3, 第93回日本衛生学会学術総会講演集, 78, S204, 2023</p> <p><u>Naoko Murono</u>, *Mirai Ohkawa, *Kana Sometani, Kozue Okesaku, Yoko Onishi, Takao Hirai, Wataru Kakihana, Hideki Imai: Effect of coronavirus disease 2019 on lifestyle and mental health of Japanese information technology workers, 26<sup>th</sup> East Asian Forum of Nursing Scholars, Tokyo, 2023</p>
<p>研究助成金・ 研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt; 本学教員が分担者</p> <p>本学教員が分担者</p> <p>&lt;科学研究助成基金助成金&gt; 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: 基盤研究(C) 20K11069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</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, 2019～2022, 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, R3～5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</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, R3～5年, 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)</p> <p>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>秋原志穂, 藤村一美, <u>米澤洋美</u>:基盤研究(C)20K10766 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</p> <p>長谷川美香, <u>米澤洋美</u>, 川口めぐみ, 北出順子:基盤研究(C) 20K11096 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</p> <p>北出順子, 長谷川美香, <u>米澤洋美</u>:基盤研究(C) 18K09970住民と国保保健婦が協働した戦後健康づくり活動の過程と展開に関する歴史社会学的研究</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	<p><u>塚田久恵</u>(申請代表者及び共同研究者), *<u>宮田広成</u>(研究代表者):アルコール依存症者が断酒会継続参加に至る逡巡過程(321, 110)</p> <p><u>室野奈緒子</u>, <u>塚田久恵</u>, <u>米澤洋美</u>, <u>金子紀子</u>, <u>黒川恵子</u>:地域看護学実習における実習環境DX整備事業(1843, 000)</p>
研究助成金	<p>本学教員が研究代表者</p> <p>本学教員が分担者</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	

<p><b>社会貢献・地域貢献</b></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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</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>：一般社団法人日本公衆衛生学会代議員</p> <p><u>塚田久恵</u>：日本地域看護学会第25回学術集会企画委員</p> <p><u>塚田久恵</u>：日本地域看護学会第25回学術集会シンポジウムC「地域ケアに必要な多職種間の情報共有を支えるICTの利活用」座長，2022，8. 28</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>：石川県新任保健師研修会講師，2022. 11. 22，11. 29</p> <p><u>塚田久恵</u>：令和4年度石川県石川中央保健福祉センター「新任保健師研修会フォローアップ研修」講師，2023. 2. 28</p> <p><u>米澤洋美</u>：南加賀保健福祉センター新任保健師研修，2023. 2. 27</p> <p><u>米澤洋美</u>：宝達清水町介護予防サポーターフォローアップ研修，2023. 3. 3</p> <p><u>米澤洋美</u>：令和4年度福井県保健師人材育成検討委員会座長，2023. 3. 20</p> <p><u>米澤洋美</u>：福井県大野市認知症初期集中支援チーム事業検討会委員 2022. 4. 1～2023. 3. 31</p> <p><u>金子紀子</u>：かほく市介護認定審査会 委員</p> <p><u>金子紀子</u>：かほく市健康づくり推進協議会 会長</p> <p><u>金子紀子</u>：かほく市地域包括支援センター運営協議会 委員</p> <p><u>金子紀子</u>：かほく市地域自立支援協議会 委員</p> <p><u>金子紀子</u>：宝達志水町健康づくり推進協議会 委員</p> <p><u>金子紀子</u>：日本地域看護学会第25回学術集会 実行委員</p> <p><u>金子紀子</u>：文化看護学会第16回学術集会 企画委員</p> <p><u>室野奈緒子</u>：かほく市いきいきシニア活動推進事業 石川県立看護大学による『地域公開講座』第3回「あなたの血管は何歳？血管若返り大作戦」，七塚健康福祉センター 多目的ホール（かほく市），2022. 11. 28</p> <p><u>黒川恵子</u>：日本地域看護学会第25回学術集会実行委員</p>
---	--

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

塚田久恵：JICA日系社会研修「高齢者福祉におけるケアシステムと人材育成」講師, 2022. 9. 1, 9. 7, 9. 13, 9. 16, 9. 20

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

今井秀樹, 垣花渉, 平居貴生, 大西陽子, 桶作梢, 室野奈緒子：地域ケア総合センター事業「モーニング Walk&Eat」, 石川県立看護大学, 2022. 7. 16

室野奈緒子：石川県委託事業 2022年度石川県新任保健師研修(補助), 石川県庁(金沢市), 2022. 11. 22, 29

黒川恵子：本学オープンキャンパス模擬授業講師, 2022. 7. 10

黒川恵子：「第3回パーキンソン病いきいきリハビリ教室」運営補助, 金沢文化センター, 2022. 11. 6

黒川恵子：令和4年度石川県保健師新任保健師等研修会, 石川県庁, 2022. 11. 22, 11. 29

黒川恵子：石川県(新型コロナウイルス感染症)陽性者フォローアップセンター業務, 2022, 8 ~ 2023. 3

## 6.10 在宅看護学講座

所属（講座等）・職位	在宅看護学講座・教授	氏名	桜井志保美
	在宅看護学講座・講師		日高未希恵
	在宅看護学講座・助手		牛村 春奈

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	<p>日高未希恵（共著）．コンパクト公衆衛生学 第7版，第15章 高齢者保健・在宅ケア．松浦賢長，小林廉毅，苅田香苗（編）．朝倉書店，p108-114，2022. 11</p>
学術論文	<p>&lt;査読有&gt;</p> <p>土師しのぶ，<u>桜井志保美</u>，河野由美子：未就学の医療的ケア児を養育する親の育児ストレスの実態．<i>インターナショナルNursing Care Research</i>，21(1)：21-30，2022</p> <p>枝川奈都美，山崎智可，北林正子，<u>桜井志保美</u>，河野由美子：介護職の倫理教育に関する文献レビュー．<i>看護ケアサイエンス学会誌</i>，21(1)：1-9，2023</p> <p>小林明子，<u>日高未希恵</u>，浦中桂一：救命救急センターに勤務する看護師の人工呼吸器装着患者へのリハビリテーション介入の規定要因．<i>日本臨床救急医学会雑誌</i>．25(6)：893-901，2022.</p> <p><u>日高未希恵</u>，<u>今井秀樹</u>：日本の農村集落の人口動態の傾向に関する考察-地域差に着目して-．<i>東京医療保健大学紀要</i>．16(1)：10-16，2022.</p> <p>&lt;査読無&gt;</p> <p>なし</p>
その他の原稿	なし
学会発表（研究発表・ 招聘講演， パネリスト， 基調講演等）	<p><u>Hidaka M</u>，<u>Imai H</u>，<u>Murono N</u>，<u>Ushimura H</u>，<u>Sakurai S</u>： Seasonal changes in weight and lean body mass of the older adult population living in Suzu city in Japan. <i>The 26th East Asian Forum of Nursing Scholars</i>，(2023)，Tokyo，Abstract Book 4 - Posters Category B: Nursing Practice, p397.</p>

	<p>牛村春奈, 栗木利咲, 鶴野李佳, 桜井志保美: 訪問看護師の看取り後のグリーフケアに関する配慮, 第12回日本在宅看護学会学術集会, 2022. 11</p>
<p>研究助成金・研究費等の獲得</p>	<p>&lt;科学研究費補助金&gt;  本学教員が研究代表者  なし  本学教員が分担者  なし  &lt;科学研究助成基金助成金&gt;  本学教員が研究代表者  <u>桜井志保美</u>, 河野由美子, <u>金谷雅代</u>, <u>牛村春奈</u>: 訪問看護師向け2歳未満の医療的ケア児における食と発達に関する育児支援ガイド作成, 2022-2025 (代表: 700千円), 学術研究助成基金基盤研究 (C)</p> <p><u>桜井志保美</u>: 小児訪問看護における医療的ケアが必要な乳幼児の育児支援ハンドブックの作成 (2018-2020, 2022年まで延長), 科学研究費基金・若手研究</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 (R4年度800千円/4, 680千円), 学術研究助成基金助成金若手研究</p> <p>本学教員が分担者  河野由美子, <u>桜井志保美</u>, 北林正子, 山崎智可, 小泉由美, 枝川奈都美: 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年 (分担金100千円), 学術研究助成基金基盤研究(C)</p> <p>河野由美子, <u>桜井志保美</u>, 小泉由美: 介護職の虐待予防を目指したストレス緩和を図るストレッチプログラムの開発, 2019 - 2020, 2022まで延長, 学術研究助成基金基盤研究(C)</p>
<p>学内研究助成金</p>	<p>牛村春奈: 在宅Parkinson病療養者の低栄養状態予防に向けた舌・咀嚼機能と摂取栄養素に関する研究, R3-R4, 学内助成</p>
<p>研究助成金</p>	<p>本学教員が研究代表者  なし  本学教員が分担者</p>

	なし
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	なし
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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><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</p> <p><u>桜井志保美</u>：かほく市介護保険運営協議会委員</p> <p><u>桜井志保美</u>：宝達志水町在宅医療・介護連携推進協議会委員</p> <p><u>桜井志保美</u>：宝達志水町認知症初期集中支援評価委員</p> <p><u>桜井志保美</u>：喀痰吸引等研修事業企画委員</p> <p><u>桜井志保美</u>：北陸大学 非常勤講師「看護学」</p> <p><u>桜井志保美</u>：七尾市介護保険事業者連絡会合同勉強会 講師</p> <p><u>桜井志保美</u>：第三号研修のための喀痰吸引等研修「重度障がい児・者についての理解」講師</p> <p><u>日高未希恵</u>：能登キャンパス「能登・祭りの環」関係人口創出事業実行委員会委員，2022.4～現在</p> <p><u>日高未希恵</u>：七尾市地域包括センター，七尾市介護保険事業者連絡会合同勉強会「複合的な課題をかかえる世帯の事例について学ぼう」アドバイザー，2022.10.7</p> <p><u>松本智里</u>，<u>木森佳子</u>，<u>日高未希恵</u>：石川県立中央病院令和4年度看護研究発表会講評，2023.2.26</p> <p>&lt;委嘱状や依頼文書等が来ていないもの&gt;</p> <p><u>日高未希恵</u>，<u>松本勝</u>，<u>金子紀子</u>：第35回猿鬼歩こう走ろう健康大会（能登町）における「看護大健康キャンペーンテント」開催実行委員，2022.9.25</p> <p><u>日高未希恵</u>：FMかほく出演「冬の健康管理について」，2022.12.19</p> <p><u>日高未希恵</u>：島根県，第58回のあカフェオンライン講演「人生の選択 住み慣れた地域で暮らし続ける」，2022.11.24</p> <p><u>日高未希恵</u>：世田谷区生活支援NPO等福祉団体協議会 オブザーバー，2022.2～現在</p> <p><u>日高未希恵</u>：世田谷区子育て支援チャリティイベント「三茶にサンタがやってくる！2022」感染対策・医療的ケア児支援，2022.12.4</p>

## 6.11 精神看護学講座

所属（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		川俣 文乃
	精神看護学講座・助教		高濱 圭子

評価領域	個人の記載
研究業績 書籍（著書）	
学術論文	< 査読有 >  < 査読無 >
その他の原稿	
学会発表（研究発表・ 招聘講演、 パネリスト、 基調講演等）	<u>Ayano Kawamata</u> , Masami Miyamoto, <u>Yukiko Mino</u> : Psychiatric Nurses' Emotional Experience as the Foundation of Relationship Building, 26th East Asian Forum of Nursing Scholars, Tokyo, 2023.3.10-11, EAFONS 2023 Abstract Book 4 Posters B. Nursing Practice, 535, 2023
研究助成金・ 研究費等の獲得	< 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  < 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)4, 290千円（課題番号 16K12240）  <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ASD者への効果的な看護ケアに関する研究, R2～R4, 科学研究費助成事業若手研究

	<p>本学教員が分担者</p> <p>谷本千恵, 河西千秋, <u>大江真吾</u>, 塚田久恵, 船山健二: 患者の自殺を体験した精神科看護師のメンタルヘルスケアプログラムの開発, R1 ~ R5, 科学研究費助成事業基盤(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>石田元彦, 浅野桂吾, <u>市丸徹</u>, <u>大江真吾</u>, 清水暢子, 山崎智可, 奥原浩之, 村中隆史, 藤原和也, Rene Antonio・Oliveira・Nzinga, : 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, イノベーション創出強化研究推進事業</p>
その他受賞等 受賞, 特許, 臨床活動	
<b>社会貢献・地域貢献</b> 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>&lt;委嘱状や依頼文書等が来たもの&gt;</p> <p><u>美濃由紀子</u>, <u>川俣文乃</u>: 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, ファシリテーター. 2022. 7. 25 ~ 31.</p> <p><u>美濃由紀子</u>: ストレス、ストレスコーピング (講義・対談). 「暮らし」メンタルヘルス, FMかほく. 2022. 5. 16 (石川県かほく市)</p> <p><u>美濃由紀子</u>, <u>高濱圭子</u>: ストレスとその対処について考えてみよう ~こころの健康を保つために~ (講師). かほく市地域公開講座, 七塚健康福祉センター. 2023. 3. 17 (石川県かほく市)</p> <p><u>美濃由紀子</u>: 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 地域精神保健・法制度研究部 客員研究員</p> <p><u>大江真吾</u>: 「精神看護学概論」講義, 金沢医療技術専門学校, 2022. 8 ~ 2022. 9</p> <p><u>大江真吾</u>: あおカフェ, かほく市こども発達相談支援センター</p> <p><u>大江真吾</u>: 看護研究指導・講評, 国立病院機構金沢医療センター</p> <p><u>大江真吾</u>: 看護師国家試験試験対策テスト 作問, メディカ出版</p>

大江真吾: ストレスとの上手な付き合い方(講師). かほく市健康レス  
スニオンモールかほく, 2022. 10. 7 (石川県かほく市)

<委嘱状や依頼文書等が来ていないもの>

美濃由紀子, 大江真吾, 川俣文乃, 高濱圭子, 宮本眞巳: 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, 2022. 5. 12, 6. 9, 7. 14, 9. 8, 10. 13, 11. 10, 12. 8,  
2023. 1. 12, 2. 9, 3. 9.

美濃由紀子: 日本司法精神医学会 査読委員