

## 看護学講座 臨床看護学

## 1. 領域構成教職員・在職期間

教授	磯見 智恵	平成13年4月～平成23年3月、平成26年4月～（平成27年4月より現職）
教授	佐藤 大介	令和4年4月～
准教授	繁田 里美	平成23年4月～
准教授	月田 佳寿美	平成17年4月～（平成23年4月より現職）
講師	清水 誉子	平成21年4月～（平成28年4月より現職）
助教	酒井 彰久	平成28年4月～

## 2. 研究概要

## 研究概要

臨床看護学分野は、成人看護学と災害看護学から構成されており、急性期から終末期までの多様な健康問題および看護ケアに関する研究、被災地での支援活動を通した災害看護に関する研究など、社会における看護の役割を果たすための研究に取り組んでいる。

研究テーマは、①外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築、②車椅子使用者の外出状況と障壁、③女性大腸がんサバイバーの就労、④進行再発がん患者・家族にかかる看護師の困難感の変化、⑤水害によって被災した高齢者の心身への影響、⑥映像技術とゲーミフィケーションを活用した小学生への防災教育プログラムの開発などである。また、科学研究費や研究助成金等の取得状況について、基盤研究（B）「外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築」、第7回福井銀行産学連携研究助成「水害被災者に生じる心身の影響と防災行動に関する研究～福井県内の水害に焦点をあてて」を取得している。

## キーワード

がん看護、AI、遠隔看護、意思決定、災害看護、被災者、健康管理、減災・防災、AR・VR

## 業績年の進捗状況

## 特色等

成人看護学では、急性期、回復期、慢性期、終末期という多様な健康問題と看護ケアという広範な領域を研究対象としている。主にがん看護、リハビリテーション看護に特化し、がんサバイバーや車いす使用者へのインタビューを通して、当事者を中心とした研究に取り組んでいる。また、がん患者・家族・医療従事者が参加する患者会定期的開催を通じ、加療・療養中の患者・家族の身体的・精神的支援を行っているほか、がん患者会会議の企画委員としても参画している。災害看護学では、令和4年3月豪雨、令和5年石川県能登半島地震の被災地に出向き、避難所や応急仮設住宅の被災住民を対象に支援活動を行っており、被災地の活動経験を活かし、「被災者心理に関する研究」や「災害看護の構築に向けた研究」、「行政との協働による避難所運営の検討」など、被災地支援を通じた研究ならびに地域の防災力向上に向けた取り組みを行っている。本学の研究ファームにおいて「映像技術とゲーミフィケーションを活用した小学生への防災教育プログラムの開発」を行っている。

また、大学院医学系研究科看護学専攻（修士課程）では、平成26年度より災害看護専門看護師教育課程、平成27年度よりがん看護専門看護師教育課程が開始され、災害看護・がん看護の実績・経験を有する講師を他の専門領域や医療機関より招聘し、本学の教員と協同し、実践的かつ専門的に学び活動する高度実践看護師の育成を行っている。その他に臨床看護学研究会を開催し、大学院修了生や専門看護師を中心にさまざまな施設から看護師や教員が集まり、臨床や教育における看護の課題をテーマとして理論学習や事例検討を行っている。

## 本学の理念との関係

福井大学の理念である「高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進する」では、科学研究費補助による基盤研究、各教員の研究活動において、個々の教員の専門性を活かし地域の医療機関や企業・他学部との協働も含め、より高い水準の研究活動を展開し、その成果を教育や看護実践に還元している。

「地域、国および国際社会に貢献し得る人材の育成」では、各専門分野に関する研究活動にて得た知見を学部や修士課程の学生への講義・演習・研究指導に活かしながら、本領域の教員は日々研鑽を続けている。

「独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究および医学研究を行い、専門医療を実践する」では、患者・地域住民を対象とした社会活動やプロジェクトに学生がボランティアとして参画するなど、医療を受ける対象と学生が直接的に関わる機会を設ける取り組みを継続することにより実践されている。

臨床看護学では、本学の理念に準じ、看護の対象となる人間を尊重した、高度な知識と技術をもち、信頼し得る専門職を育成するため、看護教育、研究活動、地域貢献に取り組んでいる。

## 3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
	2017～2022年分	2023年分	2017～2022年分	2023年分
和文原著論文	8	3	—	—
英文論文	1	0	1.688(1.688)	0(0)
コレステローリング オーサー	0	0	0(0)	0(0)
その他	8	0	19.01(19.01)	0(0)
合計	9	0	20.698(20.698)	0(0)

## (A) 著書・論文等

## (1) 英文：著書等

- a. 著書
- b. 著書（分担執筆）
- c. 編纂・編集・監修

## (2) 英文：論文等

- a. 原著論文（審査有）
- b. 原著論文（審査無）
- c. 原著論文（総説）
- d. その他研究等実績（報告書を含む）

## e. 國際会議論文

## (3) 和文：著書等

- a. 著書
- b. 著書（分担執筆）

23111022 片岡 達宏, 向井 萌, 三好 真智子, 山口 順也, 佐藤 裕介, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: 経皮の冠動脈形成術(PCI)施行患者に対するエボロクマブ(PCS9-I)投与による超短期的なバイオマーカーの変動: 高橋和久: 日本国学会雑誌 113巻 臨時増刊号, 日本国科学会編集部, 174, 20240220

## c. 編纂・編集・監修

## (4) 和文：論文等

- a. 原著論文（審査有）

## 業績一覧

23111023 清水 誠子, 酒井 彰久, 小林 溪太, 野原 正美, 佐々木 麻未, 増田 和哲, 佐藤 大介: 日本の小学生の性格特性と防災意識との関連, 福井大学医学部研究雑誌, 24(1), 1-10, 202403, DOI: 10.34463/0002000095, #0

23111024 月田 佳寿美, 藤田 久美子, 磯見 智恵, 繁田 里美: 看護師が捉えた脳卒中急性期患者の落ち込みと看護師の関わり, 福井大学医学部研究雑誌, 24(1), 1-16, 202403, DOI: 10.34463/0002000097, #0

23111025 小林 賢吾, 古屋 裕美, 佐々木 康介, 香川 真実, 酒井 彰久, 高村 ゆ希, 松田 朋子, 宮前 繁, 神原 咲子: 全国の避難行動要支援者計画の実態調査 災害関連死を予防する個別避難計画に向けてー, 日本災害看護学会誌, 24(3), 64-75, 20230531, DOI: 10.11477/mf.7008200594

### b. 原著論文（審査無）

#### c. 総説

#### d. その他研究等実績（報告書を含む）

23111026 六戸部 香里, 磯見 智恵, 繁田 里美, 月田 佳寿美: がん化学療法中の高齢びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者の便秘予防に向けたセルフケア支援, 福井大学医学部研究雑誌, 24(1), 1-12, 202403, DOI: 10.34463/0002000079, #0

23111027 花房 八智代, 酒井 明子, 斎藤 正子, 離田 直美, 作川 真悟, 佐藤 大介, 朝田 和枝, 曾根 志穂, 金谷 雅代: 令和5年奥能登地震における先遣隊活動報告 石川県珠洲市, 日本災害看護学会誌, 25(2), 77-83, 20231231, DOI: 10.11477/mf.7008200604, #0

23111028 吉田 詩織, 佐藤 大介, 佐藤 富美子: 前立腺全摘除術を受ける患者に対するがん看護, 日本老年泌尿器科学会誌, 36(2), 17-24, 202310, #0

23111029 小林 賢吾, 古屋 裕美, 佐々木 康介, 香川 真実, 酒井 彰久, 高村 ゆ希, 松田 朋子, 宮前 繁, 神原 咲子: 全国の避難行動要支援者計画の実態調査ー災害関連死を予防する個別避難計画に向けてー, 日本災害看護学会誌, 24(3), 64-75, 20230531, DOI: 10.11477/mf.7008200594

### e. 國際会議論文

#### (B) 学会発表等

##### (1) 國際学会

###### a. 招待・特別講演等

###### b. シンポジスト・パネリスト等

###### c. 一般講演（口演）

###### d. 一般講演（ポスター）

23111030 Nodera M, Kakehashi S, Mukai M, Aoyama D, Hasegawa K, Uzui H, Tada H: Serum brain-derived neurotrophic factor levels predict the recurrences of atrial fibrillation following catheter ablation, AHA 2023, Philadelphia, PA, US, 20231111

23111031 Uzui H, Kataoka T, Ishida T, Shimizu T, Nomura R, Tsuji T, Fujita T, Fujita H, Mukai M, Aoyama D, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Tama N, Ikeda H, Itoh T, Ishida K, Tada H: Importance of quantifying lung fluid status in patients with heart failure using chest computed tomography, AHA2023, Philadelphia, PA, US, 20231111

23111032 Nodera M, Kakehashi S, Mukai M, Aoyama D, Hasegawa K, Uzui H, Tada H: Epicardial adipose tissue density predicts the presence of atrial fibrillation and its recurrence after catheter ablation: Three-dimensional reconstructed image analysis, AHA 2023, Philadelphia, PA, US, 20231111

###### e. 一般講演

###### f. その他

#### (2) 国内学会（全国レベル）

##### a. 招待・特別講演等

##### b. シンポジスト・パネリスト等

23111033 佐々木 康介, 藤井 愛海, 香川 真実, 酒井 彰久, 岡崎 敦子, 小林 賢吾, 宮前 繁, 濱館 陽子, 田中 加苗, 神原 咲子: 若手アカデミー委員会と考える災害看護の未来に向けた取り組むべき多様な課題, 日本災害看護学会第25回年次大会, 20230902, 一般社団法人日本災害看護学会 第24回年次大会講演集, 25(1), 113, 202308

##### c. 一般講演（口演）

23111034 磯見 智恵, 藤田 久美子, 月田 佳寿美: 急性期の脳卒中患者の落ち込みと看護師の関わり（第二報） 患者の落ち込みに対する看護師の関わり, 第43回日本看護科学学会学術集会, 20231209, 第43回日本看護科学学会学術集会抄録集, 268, 202312

23111035 月田 佳寿美, 藤田 久美子, 磯見 智恵: 急性期の脳卒中患者の落ち込みと看護師の関わり（第一報） 患者の落ち込みに対する看護師の関わり, 第43回日本看護科学学会学術集会, 20231209, 第43回日本看護科学学会学術集会抄録集, 267-268, 202312

23111036 鵜戸 由佳, 磯見 智恵, 繁田 里美, 月田 佳寿美: 集中治療室に緊急入室した患者が深鎮静下から浅鎮静下で人工呼吸器と同調するまでの看護実践, 第19回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 20230701, 一般社団法人日本クリティカルケア看護学会第19回日本クリティカルケア看護学会学術集会抄録集, 179, 202307

23111037 岩上 雄一, 繁田 里美, 磯見 智恵: 積極的治療を終えて地域の急性期一般病院に転院したがん患者の体験, 第37回日本がん看護学会学術集会, 20230226

23111038 笠松 真吾, 宇隨 弘泰, 木村 哲也: 北陸地方2県での病院前ECG伝送システムの人口カバー率, 第51回日本救急医学会・学術集会, 東京, 20231130

23111039 六戸部 香里, 繁田 里美, 磯見 智恵: 高齢DLBCL患者への化学療法による便秘の予防に向けたセルフケア支援, 第37回日本がん看護学会学術集会, 20230226

23111040 Aoyama D, Nomura R, Tsuji T, Kakehashi S, Mukai M, Miyoshi M, Uzui H, Tada H: Treatment with catheter ablation for patients with arrhythmia-induced cardiomyopathy caused by atrial fibrillation promises a good prognosis, 第69回日本不整脈心電学会学術大会, 札幌市, 20230707

23111041 堀口 慶希, 汐見 雄一郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: VA-ECMO Introduction and Hemodynamic Management of Cardiogenic Shock after Right Ventricular Infarction Revascularization without Left Ventricular Failure, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240309

23111042 Tsuji T, Fujita T, Fujita H, Nomura R, Kataoka T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Tama N, Ikeda H, Ishida K, Uzui H, Tada H: A Case of Atrial Tachycardia Treated by Cauterization of a Diverticulum in the Right Superior Anterior Wall of Left Atrium, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240310

23111043 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 池田 裕之, 玉 直人, 山口 順也, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 向井 萌, 清水 智弘, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 野村 量平, 藤田 博嗣, 藤田 朝陽, 罗田 浩: A Case of Silent Myocardial Ischemia with Repeated Revascularization after Excimer-Laser-Coronary-Atherectomy for Ostial Right Coronary Artery In-STENT Restenosis, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240310

23111044 野村 量平, 藤田 博嗣, 藤田 朝陽, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: A Case of WPW Syndrome Type C, the Bundle of Dual Kent were Observed Using a 3D Mapping System, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240310

23111045 三好 真智子, 池田 裕之, 藤田 博嗣, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: A Case of Severe Mitral Regurgitation Saved by Insertion of VA ECMO, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240309

23111046 Fujita T, Shimizu T, Shiomi Y, Ikeda H, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Tama N, Ishida K, Uzui H, Tada H: 代償後の心不全の内服調節に苦慮した超高齢者の一例  
A case of a very elderly patient who had difficulty adjusting to medical therapy for congestive heart failure after heart failure due to heart failure. 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240309

#### d. 一般講演（ポスター）

23111047 朝田 和枝, 遠田 直美, 酒井 彰久, 作川 真悟, 花房 八智代, 増田 和哲, 酒井 明子 : A町個別避難計画作成に関わる住民の思いと課題一作成に関わる地区住民の声よりー, 日本災害看護学会第25回年次大会, 20230902, 一般社団法人日本災害看護学会 第24回年次大会講演集, 25(1), 160, 202308

23111048 清水 誉子, 酒井 彰久, 佐藤 大介: 災害看護分野におけるVirtual Realityを用いた教育の動向, 日本災害看護学会第25回年次大会, 20230902, 一般社団法人日本災害看護学会 第24回年次大会講演集, 25(1), 162, 202308

23111049 Nomura R, Aoyama D, Tsuji T, Kataoka T, Shimizu T, Kakehashi S, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Shiomi Y, Ikeda H, Ishida K, Uzui H, Tada H: A case of emergency cesarean section due to 1:1 conduction atrial flutter during delivery, 第69回日本不整脈心電学会学術大会, 札幌市, 20230707

23111050 三好 真智子, 池田 裕之, 石田 健太郎, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 清水 智弘, 青山 大雪, 向井 萌, 佐藤 裕介, 山口 順也, 玉 直人, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 高リスクPCI症例及び緊急PCI症例に用いた、当院におけるImpella導入初期3症例の検討, 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 福岡市, 20230804

23111051 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 佐藤 裕介, 山口 順也, 三好 真智子, 汐見 雄一郎, 片岡 達宏, 罗田 浩: 総腸骨動脈における石灰化を伴う高度狭窄に対して、石灰化内をwireで通して拡張型ステントグラフトを留置した一例, 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 福岡市, 20230805

23111052 Tsuji T, Aoyama D, Shiomi Y, Nomura R, Kataoka T, Kakehashi S, Shimizu T, Mukai M, Miyoshi M, Yamaguchi J, Ikeda H, Ishida K, Uzui H, Tada H: A case of ventricular fibrillation appearing during a long-term course of a rare type of limb-girdle muscular dystrophy, 第69回日本不整脈心電学会学術大会, 札幌市, 20230707

23111053 向井 萌, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 掛橋 昇太, 清水 智弘, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 冠嚢縮性心室症に関連したHis束近傍の心室性不整脈にジソビラミドリン酸塩が有用であった1例, 第71回日本心臓病学会学術集会, 東京, 20230910

23111054 Shimizu T, Uzui H, Morishita T, Sato Y, Fujita T, Fujita H, Nomura R, Kataoka T, Tsuji T, Mukai M, Miyoshi M, Yamaguchi J, Ikeda H, Tama N, Ishida K, Tada H: Effects of Proprotein Convertase Subtilisin Kexin 9 (PCSK9) Inhibitor Therapy on Inflammation after Acute Myocardial Infarction, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240309

23111055 木村 哲也, 稲葉 英夫, 宇隨 弘泰, 笠松 真吾: ネットワーク自動制御技術を用いたクラウド救急医療連携システムの研究開発, 第51回日本救急医学会・学術集会, 東京, 20231130

23111056 池田 裕之, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: ガイドカテーテルによる右冠動脈入口部の解離に対してのペイルアウトに難渋した一症例, 第71回日本心臓病学会学術集会, 東京, 20230909

23111057 Mukai M, Aoyama D, Nomura R, Tsuji T, Kakehashi S, Miyoshi M, Uzui H, Tada H: Additional substrate modification in patients with atrial fibrillation and low voltage area did not increase supraventricular tachycardia recurrence, 第69回日本不整脈心電学会学術大会, 札幌市, 20230707

23111058 玉 直人, 藤田 博嗣, 藤田 朝陽, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: Usefulness of the Heart Risk View Analysis to Assess Dyssynchrony before CRT, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240310

23111059 藤田 博嗣, 清水 智弘, 三好 真智子, 池田 裕之, 石田 健太郎, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 山口 順也, 玉 直人, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 腹部大動脈瘤破裂術後的心筋梗塞に施行したCABG後グラフト不全に対して緊急PCIを行い救命できた1例, 第71回日本心臓病学会学術集会, 東京, 20230909

23111060 Tama N, Fujita H, Fujita T, Nomura R, Tsuji T, Kataoka T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Ikeda H, Ishida K, Uzui H, Tada H: Changes in QLV over Time Predict CRT Response Including LV Reverse Remodeling, 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸市, 20240309

#### e. 一般講演

#### f. その他

#### (3) 國内学会（地方レベル）

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

#### c. 一般講演（口演）

23111061 藤田 朝陽, 三好 真智子, 清水 智弘, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: ショックと心室頻拍に陥った塩酸ピルシカイン中毒の1例, 日本国際学会第250回北陸地方会, 福井大学, 20230618

23111062 飯田 学司, 野村 量平, 池田 裕之, 三好 真智子, 山口 順也, 佐藤 裕介, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 長期服用のセルトラリンにより著明なQT延長から多形性心室頻拍を繰り返した1例, 日本国際学会第251回北陸地方会, 河北郡, 20230903

23111063 片岡 達宏, 池田 裕之, 藤田 朝陽, 藤田 博嗣, 野村 量平, 辻 俊比古, 清水 智弘, 向井 萌, 三好 真智子, 佐藤 裕介, 山口 順也, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: IVC フィルター抜去に難渋した一例, 日本循環器学会第162回東海・第147回北陸合同地方会, 岐阜市, 20231022

23111064 片岡 達宏, 山口 順也, 野村 量平, 辻 俊比古, 清水 智弘, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: TAVI 後に血小板低下が遷延し頻回の輸血を要した一例, 日本心血管インターベンション治療学会 第48回東海・北陸地方会, 金沢市, 20230513

23111065 野村 量平, 辻 俊比古, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 術前診断に苦慮した副伝導路を介した2:1心房粗動の1例, 第4回日本不整脈心電学会東海・北陸支部地方会, 富山市, 20240323

23111066 三好 真智子, 藤田 朝陽, 藤田 博嗣, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: Wide QRS tachycardia を認めたピルシカイン中毒の2症例, 日本循環器学会第162回東海・第147回北陸合同地方会, 岐阜市, 20231022

23111067 三好 真智子, 石田 健太郎, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 清水 智弘, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 罗田 浩: 陳旧性B型大動脈解離患者の重度石灰化病変に対してImpella併用下にローターブレーカーを用いてPCIを実施した一例, 日本心血管インターベンション治療学会 第48回東海・北陸地方会, 金沢市, 20230512

## 業績一覧

23111068	池田 裕之, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 汐見 雄一郎, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: 最終造影でRCA入口部の解離が発覚し再ワイヤリングに難済したACSの一例, 日本心血管インター ベンション治療学会 第48回東海北陸地方会, 金沢市, 20230512
23111069	藤田 朝陽, 清水 智弘, 藤田 博嗣, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: ステント内血栓症で治療に難済した急性心筋梗塞の一例, 第146回日本循環器学会北陸地方会, 金沢市, 20230513
23111070	佐藤 博嗣, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 清水 智弘, 向井 萌, 三好 真智子, 山口 順也, 汐見 雄一郎, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: Angioscopy using CO2 for Femoropopliteal Occlusive Disease: A Novel Agent for Angioscopy in Endovascular Therapy, 日本心血管インター ベンション治療学会 第48回東海北陸地方会, 金沢市, 20230513
23111071	藤田 博嗣, 清水 智弘, 三好 真智子, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 山口 順也, 汐見 雄一郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: 腹部大動脈瘤破裂術後に発症した心筋梗塞に対する緊急 CABG 後 graft 閉塞に対して緊急 PCI を施行した1例, 日本心血管インター ベンション治療学会 第48回東海北陸地方会, 金沢市, 20230513
23111072	辻 俊比古, 三好 真智子, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: 劇症型好酸球性心筋炎にサイトメガロウイルス 感染を合併した1例, 日本国学会第252回北陸地方会, 福井市, 20240303

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

23111073	宇隨 弘泰: 冠動脈治療後の長期管理: 安心して続けられる患者管理とは, 病診連携検討会, 福井市, 20231128
----------	---

23111074	宇隨 弘泰: 心アミロイドーシス、早期治療につながる地域連携, 心アミロイドーシスの診断と治療推進セミナー, 敦賀市, 20240119
----------	--

23111075	宇隨 弘泰: 県内における心アミロイドーシス診療連携の現状, 福井県循環器ネットワークWebセミナー, Web開催, 20230510
----------	---

23111076	宇隨 弘泰: 心不全管理における腎性貧血介入, 心不全治療を考える会, Web開催, 20230411
----------	---

23111077	宇隨 弘泰: 早期診断に向けた心アミロイドーシス診療連携, 心アミロイドーシスの診断と治療推進セミナー, Web開催, 20231122
----------	--

23111078	宇隨 弘泰: ガイドラインの改訂とより効果的な高脂血症治療へ, 10月10日会, Web開催, 20231006
----------	--

23111079	宇隨 弘泰: 心不全における腎性貧血の関与, 第213回奥越学術講演会, Web開催, 20231012
----------	--

23111080	宇隨 弘泰: 福井県の循環器疾患対策推進計画と脳卒中・心臓病等総合支援センター事業への取り組み, これからの循環器診療を考える会, Web開催, 20230810
----------	---

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

23111081	宇隨 弘泰: 入院時の薬物治療を含めたACS治療の実際～当院における治療実態について～, 動脈硬化性心血管疾患 (ASCVD) セミナー, 福井市, 20230628
----------	---

23111082	藤田 博嗣, 清水 智弘, 三好 真智子, 石田 健太郎, 藤田 朝陽, 野村 量平, 片岡 達宏, 辻 俊比古, 掛橋 昇太, 向井 萌, 青山 大雪, 佐藤 裕介, 山口 順也, 池田 裕之, 玉 直人, 宇隨 弘泰, 夢田 浩: 貧血を伴うACS症例に対するStentless PCIの症例報告, 第36回北陸PTCA研究会, 金沢市, 20230722
----------	--

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容（発明の名称）	発明者又は考案者
----	-----------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額（配分額）
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築	佐藤 大介	霜山 真, 吉田 詩織	20210401-20250331	¥1,170,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築	佐藤 大介		20230401-20240331	¥510,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築	佐藤 大介	霜山 真, 吉田 詩織	20210401-20250331	¥1,170,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	外来化学療法中のがん患者に対するAI機能を用いた遠隔看護システムの構築	佐藤 大介		20230401-20240331	¥510,000

業績一覧

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	株式会社Medi-LX、株式会社永和システムマネジメント	医療用ビッグデータを活用した看護教育教材システムの開発における研究	四谷 淳子、青木 未来、北野 華奈恵、川口 めぐみ、清水 誉子、内江 希、五十嵐 行江、諏訪 万恵、大杉 拓矢、伊藤 幸子、山下 芳範、清水 康弘、田中 雅人、上坂 秀樹	20240305–20250331	¥628,800
共同研究	株式会社Medi-LX、株式会社永和システムマネジメント	医療用ビッグデータを活用した看護教育教材システムの開発における研究	四谷 淳子、青木 未来、北野 華奈恵、川口 めぐみ、清水 誉子、内江 希、五十嵐 行江、諏訪 万恵、大杉 拓矢、伊藤 幸子、山下 芳範、清水 康弘、田中 雅人、上坂 秀樹	20240305–20250331	¥628,800

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	アムジェン株式会社	アムジェン株式会社の依頼によるリボ蛋白(a)値の分布の特性を明らかにするための多施設共同横的研究	宇隨 弘泰	20220803–20231231	¥1,817,900
受託研究	一般財団法人生産開発科学研究所	エペロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板療法をP2Y12阻害薬単剤とするかの安全性を評価する研究 [STOPDAPT-3: Short and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy-3 study]	宇隨 弘泰	20210712–20250331	¥0
受託研究	一般財団法人生産開発科学研究所	急性冠症候群に対するエペロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤2剤併用療法(DAPT)期間を1ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究 [STOPDAPT-2 ACS: Short and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy-2 study for patients with ACS]	宇隨 弘泰	20190626–20260331	¥167,200
受託研究	一般財団法人生産開発科学研究所	実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエペロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験 [NOBORI Biolimus-Erluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial: Extended Follow-up]	宇隨 弘泰	20210805–20240331	¥308,000
受託研究	テルモ株式会社	薬剤溶出性ステント「Ultimaster Nagomi」に関する事前アンケート及びヒアリング作業等委託業務	宇隨 弘泰	20220901–20231231	¥220,000

(B) 奨学寄附金

受入件数	2
受入金額	¥2,500,000

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本看護学会	一般会員	磯見 智恵
日本災害看護学会	一般会員	磯見 智恵
日本緩和医療学会	一般会員	磯見 智恵
北関東医学学会	一般会員	磯見 智恵
日本がん看護学会	一般会員	磯見 智恵
日本看護研究学会	一般会員	磯見 智恵
日本老年看護学会	一般会員	磯見 智恵
千葉看護学会	一般会員	磯見 智恵
日本看護科学学会	一般会員	磯見 智恵
日本糖尿病教育・看護学会	一般会員	磯見 智恵
日本がん看護学会	代議員	磯見 智恵
日本メディカルAI学会	一般会員	佐藤 大介
日本がん看護学会	一般会員	佐藤 大介
日本看護科学学会	一般会員	佐藤 大介
日本クリティカルケア看護学会	一般会員	佐藤 大介
北日本看護学会	一般会員	佐藤 大介
日本災害看護学会	一般会員	佐藤 大介
日本遠隔医療学会	一般会員	佐藤 大介
日本看護研究学会	一般会員	佐藤 大介

## 業績一覧

日本看護研究学会	一般会員	繁田 里美
日本災害看護学会	一般会員	繁田 里美
日本がん看護学会	一般会員	繁田 里美
日本緩和医療学会	一般会員	繁田 里美
日本看護学教育学会	一般会員	繁田 里美
福井県総合医療研究会	幹事	繁田 里美
日本看護医療学会	一般会員	繁田 里美
日本看護研究学会	一般会員	月田 佳寿美
日本看護科学学会	一般会員	月田 佳寿美
日本災害看護学会	一般会員	月田 佳寿美
日本ケアリング学会	一般会員	月田 佳寿美
日本看護学教育学会	一般会員	清水 誉子
日本災害看護学会	一般会員	清水 誉子
日本災害看護学会	一般会員	酒井 彰久
日本心血管インターベンション治療学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本心臓リハビリテーション学会北陸地方会	評議員	宇隨 弘泰
日本不整脈心電学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本臨床薬理学会	一般会員	宇隨 弘泰
医療の質・安全学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本心臓病学会	社員	宇隨 弘泰
日本内科学会	評議員	宇隨 弘泰
日本心臓病学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本脈管学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本循環器学会北陸支部	評議員	宇隨 弘泰
日本心臓リハビリテーション学会北陸支部	評議員	宇隨 弘泰
日本心臓病学会	社員	宇隨 弘泰
日本核医学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本循環器学会北陸支部	評議員	宇隨 弘泰

**(C) 座長**

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
一般講演（ポスター）	日本災害看護学会第25回年次大会	佐藤 大介
一般講演（ポスター）	日本災害看護学会第25回年次大会	佐藤 大介
一般講演（口演）	日本心臓リハビリテーション学会第9回北陸支部地方会	宇隨 弘泰

**(D) 学術雑誌等の編集**

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長（主査）・委員の別	氏名	査読編数
がん看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本クリティカルケア看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本看護科学学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本災害看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
北日本看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本がん看護学会学術集会抄録集	査読	委員	磯見 智恵	
がん看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本クリティカルケア看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本看護科学学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本災害看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
北日本看護学会誌	査読	委員	佐藤 大介	
日本がん看護学会学術集会抄録集	査読	委員	磯見 智恵	

**(E) その他**

- 23111083 震度7患者守れ 福井大病院 平面図使い初動対応訓練 若手看護師 課題に挑戦（県民）， 20240220
- 23111084 県内医療関係者現地入り 食料、燃料、人も不足 避難所過酷（福井）， 20240106
- 23111085 地震VRで疑似体験 福井・越廻中生 避難など議論 福井大のプログラム活用（県民）， 20230926
- 23111086 VRゴーグル使って体感 大津波想定で防災教室 福井市・越廻中学校（FBC）， 20230919
- 23111087 中学校でVR活用した防災教育（NHK）， 20230919
- 23111088 全校生徒は6人 小規模中学校で仮想現実・VR活用の防災教室（FTV）， 20230919
- 23111089 水害時「どこに避難？」福井大付属で防災教育（県民）， 20230624
- 23111090 VRで教室浸水体験 ゲーム要素採用 福井大がプログラム（福井）， 20230624
- 23111091 福井大学が開発 VR技術で災害への備え学ぶ（NHK）， 20230623

**6. 産業・社会への貢献**

**(A) 国・地域等への貢献**

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
公益法人等	日本災害看護学会	能登半島地震被災地支援活動員		20240210-20250331
公益法人等	日本災害看護学会	災害看護教育活動委員会委員		20230901-202506
公益法人等	第38回日本がん看護学会学術集会	第38回日本がん看護学会学術集会査読委員		20230825-20230908

**(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動**

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
----	----------	----------	----

業績一覧

(B) 國際貢獻

國際協力事業

活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名
----------	----	--------	----	----	------

(C) その他業績

(D) 特記事項