

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
三浦 幸枝	共通基盤看護学講座	教授	修士 (看護学)	慢性看護学 臨床看護学	①文部科学省科学研究費補助金(基盤研究C)「課題名:中小規模病院に勤務する看護師長の承認行為獲得にむけた教育プログラムの開発」2021年-2023年(研究分担者) ②文部科学省科学研究費補助金(基盤研究C)「課題名:在宅看護でのオーラルリテラシーを向上させる新たな口腔衛生教育ツール開発」2022年-2025年(研究分担者) ③佐藤奈美枝,三浦幸枝,小松恵,中小規模病院における看護管理者教育の実状とニーズに関する文献検討/日本看護科学学会学術集会講演集 42回 490-490 2022年12月 ④館向真紀, 中村一美,晴山祐美子,藤井京子,佐藤里香,西村和美,村松洋子,藤澤純子,三浦幸枝, 長期ケアに従事する看護師への能動的学習を中心とした倫理教育プログラムの効果/日本看護学教育学会第31回学術集会抄録集, P-7-5 (2022) ⑤三浦幸枝, 秋山智弥, 武田邦子, 横田真理子, 地域における専門看護師・認定看護師・特定行為に係る研修修了者のニーズの検証/第40回日本看護科学学会学術集会抄録集, P23-010 (2020)
菖蒲澤 幸子	共通基盤看護学講座	教授	博士 (看護学)	看護管理学 基礎看護学 看護情報学	①菖蒲澤幸子;わが国の病院看護管理者に必要な「看護情報能力」とはなにか 2つの海外論文と上級医療情報技師の到達目標との比較,第23回日本医療情報学会看護学術大会論文集, p 121-124, 2022年. ②菖蒲澤幸子, 佐藤ひとみ;わが国の看護系大学学部教育における「看護情報学」教育の実態 インターネットで公表されているシラバス調査より,第23回 日本医療情報学会看護学術大会論文集, p 125-128, 2022年. ③小野 保,菖蒲澤幸子;看護基礎教育における情報セキュリティ・情報倫理教育の教育内容の現状,第42回医療情報学連合大会,2022年11月(札幌) ④菖蒲澤幸子,「情報化」を見極め、地に足をつける(シンポジウム1 進む医療DXと社会の変化に、看護情報教育・情報倫理教育は追いつくか) 第26回日本看護管理学会学術集会, 2022年8月(福岡県) ⑤Sachiko SHOBUZAWA, Yoshihito ENDO, Kazushi YAMANOUCI, Availability of nursing informatics education for master's programs in nursing administration at graduate schools of nursing in Japan, Nurses and Midwives in the Digital Age, online with Open Access by IOS Press doi:10.3233,44-46(2021)
佐藤 奈美枝	共通基盤看護学講座	准教授	博士 (看護学)	臨床看護学 看護管理学	①文部科学省科学研究費補助金(基盤研究C)「課題名:中小規模病院に勤務する看護師長の承認行為獲得にむけた教育プログラムの開発」2021年-2023年(研究代表者) ②佐藤奈美枝, 伊藤收, 看護師長の承認行為獲得にむけた教育プログラムの有用性の検証/岩手医科大学看護学部紀要, 123-32 (2023) ③佐藤奈美枝, 三浦幸枝, 小松恵, 中小規模病院における看護管理者教育の実情とニーズに関する文献検討/第42回日本看護科学学会学術集会抄録集, 143 (2022) ④佐藤奈美枝, 伊藤收, 看護師長の承認行為を取り巻く現象の構造-看護師長とスタッフナースの調査からの検討/第41回日本看護科学学会学術集会抄録集, 79 (2021) ⑤佐藤奈美枝, 伊藤收, 看護師長が部下に対して行っている承認の構造の特性/岩手県立大学看護学部紀要, 22:1-13 (2020)

柏木 ゆきえ	共通基盤看護学講座	特任准教授	修士 (看護学)	基礎看護学	①松田悠史, 菖蒲澤幸子, 柏木ゆきえ, 小林由美子, 看護系大学1年生への「脳・神経系, 筋・骨格系フィジカルアセスメント」の授業研究-視聴覚教材とロールプレイの効果-/第15回岩手看護学会学術集会抄録集, 42-43 (2022) ②柏木ゆきえ, 小林由美子, 野里同, 小坂未来, 三浦まゆみ, OSCEを活用したフィジカルアセスメントの技術試験の取り組みと学生の振り返りからみた課題, 岩手看護学会誌, 第15巻第2号: 70-77(2021) ③小林由美子, 柏木ゆきえ, 野里同, 小坂未来, 三浦まゆみ, 基礎看護学実習Ⅰ(病院実習・介護施設実習)で経験した看護技術の実態, 岩手看護学会誌, 第15巻第2号: 84-91(2021) ④野里同, 小坂未来, 小林由美子, 柏木ゆきえ, 三浦まゆみ, 基礎看護技術演習に自作の視聴覚教材(動画)を導入した際のe-learning システムの利用状況と課題, 岩手看護学会誌, 第15巻第2号: 78-83(2021) ⑤柏木ゆきえ, 新沼剛, 永易裕子, 日本赤十字社第一ブロック支部合同災害救護訓練におけるA大学およびA短期大学の取り組み/日本赤十字秋田看護大学・日本赤十字秋田短期大学紀要, 第20号: 81-86 (2016)
小坂 未来	共通基盤看護学講座	講師	修士 (看護学)	基礎看護学 臨床看護学	①小坂未来, 藤原弘之, 富永綾, 榎澤佳澄実, 眞瀬智彦, 看護学生に対する災害医学の講義・演習実践報告/第28回日本災害医学会総会・学術集会, 387 (2023) ②小坂未来, 榎澤佳澄実, 武田邦子, 小松恵, コロナ禍成人看護学急性期実習における実習期間途中からの学内実習実施報告/第15回岩手看護学会学術集会, 46-47 (2022) ③小坂未来, 三浦まゆみ, 看護基礎教育一年次の災害看護教育における学生の学び一身近な過去の災害を題材としたアクティブラーニングを実施して-/岩手看護学会誌,15巻2号, 41-49 (2021) ④高橋 弘江, 小坂未来, 三浦まゆみ, 柏木 ゆきえ, 災害発生時に実習中の看護学生への対応に関する調査 一院内災害委員へのインタビュー-/日本災害看護学会第22回年次大会, 123 (2020) ⑤小坂未来, 三浦まゆみ, 看護基礎教育一年次における災害看護教育の効果-近年の災害をグループワークに用いて-/日本看護学教育学会第29回学術集会抄録集, 18 (2019)
武田 邦子	共通基盤看護学講座	講師	修士 (社会福祉学)	臨床看護学 社会福祉学	①武田邦子, 三浦幸枝, 佐藤奈美枝, 横田真理子, コロナ禍におけるICTを活用した代替実習の効果-ICTを活用したアクティブ・ラーニングを用いた急性期代替実習の報告-コロナ禍におけるICTを活用した代替実習の効果-ICTを活用したアクティブ・ラーニングを用いた急性期代替実習の報告-/第15回岩手看護学会抄録集, 48-49(2022) ②小坂未来, 榎澤佳澄実, 武田邦子, 小松恵, コロナ禍の成人看護学実習における実習期間途中からの学内実習実践報告/第15回岩手看護学会抄録集, 46-47(2022) ③武田邦子, 佐藤奈美枝, 秋山智弥, 成人看護学急性期演習における臨床看護師との協働教育が臨床実習にもたらす効果の検証/第41回日本看護科学学会学術集会抄録集, 99 (2021) ④秋山直美, 松永 篤志, 伊藤 奈央, 武田 邦子, 森川 美絵, 秋山 智弥, 地域事業所へのCOVID-19の影響に関するインタビュー調査-地域事業所管理者の視点から-/第41回日本看護科学学会学術集会抄録集, 101 (2021) ⑤武田邦子, 佐藤奈美枝, 秋山智弥, 小松恵, 成人看護学(急性期)技術演習における臨床看護師との協働教育の効果/第40回日本看護科学学会学術集会抄録集, 111 (2020)

小林 由美子	共通基盤看護学講座	講師	修士 (医科学)	基礎看護学	①松田悠史, 菖蒲澤幸子, 柏木ゆきえ, 小林由美子, 看護系大学1年生への「脳・神経系, 筋・骨格系フィジカルアセスメント」の授業研究-視聴覚教材とロールプレイの効果-/第15回岩手看護学会学術集会抄録集, 42-43 (2022) ②小林由美子, 柏木ゆきえ, 野里同, 小坂未来, 三浦まゆみ, 基礎看護学実習Ⅰ(病院実習・介護施設実習)で経験した看護技術の実態/岩手看護学会誌第15巻第1号・第2号: 84-91(2021) ③柏木ゆきえ, 小林由美子, 野里同, 小坂未来, 三浦まゆみ, OSCEを活用したフィジカルアセスメントの技術試験の取り組みと学生の振り返りからみた課題 /岩手看護学会誌第15巻第1号・第2号: 70-77(2021) ④野里同, 小坂未来, 小林由美子, 柏木ゆきえ, 三浦まゆみ, 基礎看護技術演習に自作の視聴覚教材(動画)を導入した際のe-learningシステムの利用状況と課題/岩手看護学会誌第15巻第1号・第2号: 78-83(2021) ⑤小林由美子, 赤平美津子, 遠藤仁, 小泉範高, 山家健仁, 三條克己, 工藤薫, 八木淳子, 星克仁, 中山秀紀, 大塚耕太郎, 精神科医療看護職へのアルコール健康障害への教育の関連因子について-A県の精神科医療施設看護職への調査-/第50回日本看護学会-精神看護-学術集会抄録集, 110 (2019)
伊藤 奈央	共通基盤看護学講座	講師	博士 (看護学)	がん看護学 緩和ケア	①文部科学省科学研究費補助金(基盤研究C)「課題名: 緩和ケア領域におけるがん患者への患者報告型アウトカム実装研究」2022年-2024年(研究代表者) ②Ito, N., Ishii, Y., Aoyama, M., Abo, H., Sakashita, A., Matsumura, Y., Miyashita, M.: Routine patient assessment and the use of patient-reported outcomes in specialized palliative care in Japan / J Patient Rep Outcomes. 7(1):25(2023) ③伊藤奈央, 重野朋子, 石井容子, 松村優子, 佐藤あづさ, 青山真帆, 宮下光令: 緩和ケアにおける患者報告型アウトカム(PRO: Patient Reported Outcome)の活用を考える~IPOS導入の工夫と課題~/第27回日本緩和医療学会学術大会(2022) ④竹内可愛, 橘寿江, 井上智美, 畑文子, 木村祐輔, 伊藤奈央, 青山真帆, 宮下光令: 緩和ケア病棟で看護師が患者報告型アウトカムをケアに活かす過程 ~患者報告型アウトカムの実装後の一施設の看護師のインタビューから~/第27回日本緩和医療学会学術大会(2022) ⑤伊藤奈央, 三浦幸枝, 佐藤奈美枝, 照井春樹, 菅野奈々江, 井上智美, 中村真利加: 成人看護学慢性期演習にエンゼルメイクを取り入れた学習の効果-演習後の振り返りから-/第15回岩手看護学会学術集会抄録集, 78-79 (2022)
松田 悠史	共通基盤看護学講座	助手	学士 (看護学)	基礎看護学 看護教育学 慢性看護学	①松田悠史, 菖蒲澤幸子, 柏木ゆきえ, 小林由美子, 看護系大学1年生への「脳・神経系, 筋・骨格系フィジカルアセスメント」の授業研究-視聴覚教材とロールプレイの効果-/第15回岩手看護学会学術集会抄録集, 42-43 (2022) ②中村一美, 近藤淑子, 松田悠史他, NHF装着患者の皮膚トラブルに対する保護剤の選択と効果/第104回日本呼吸器学会東北地方会(2017) ③畠山歩, 松田悠史, 高橋晴美他, COPD患者に対するセルフマネジメント確立のための情報ニーズに関する調査研究/日本看護学会論文集: 在宅看護, 46号: 91-94 (2016) ④松田悠史, デートDV被害者の認識と実態-保健福祉系大学生の意識調査から-/看護教育, 第49巻8号: 718-722 (2008)
照井 春樹	共通基盤看護学講座	助手	学士 (看護学)	慢性看護学 基礎看護学	①佐藤奈美枝, 照井春樹, 三浦幸枝, 伊藤奈央: 慢性期患者への「傾聴」「共感」の姿勢を育む成人看護慢性期方法論の試み-学修シートの記述からみたロールプレイの効果-/第16回岩手看護学会学術集会(2022) ②赤井純子, 岩淵光子, 事崎由佳, 丹野高三, 照井春樹, 榎澤佳澄実, 東日本大震災の岩手県における高齢者の不眠症状の実態/岩手看護学会学術集会抄録集, 88-89(2022) ③伊藤奈央, 三浦幸枝, 佐藤奈美枝, 照井春樹, 菅野奈々江, 井上智美, 中村真利加: 成人看護学慢性期演習にエンゼルメイクを取り入れた学習の効果-演習後の振り返りから-/第15回岩手看護学会学術集会抄録集, 78-79 (2022)

<p>愷澤 佳澄実</p>	<p>共通基盤看護学講座</p>	<p>助手</p>	<p>学士 (看護学)</p>	<p>基礎看護学 臨床看護学</p>	<p>①赤井純子, 岩淵光子, 事崎由佳, 丹野高三, 照井春樹, 愷澤佳澄実, 東日本大震災の岩手県における高齢者の不眠症状の実態/岩手看護学会学術集会抄録集. 88-89(2022) ②小坂未来, 愷澤佳澄実, 武田邦子, 小松恵, コロナ禍の成人看護学急性期実習における実習期間途中からの学内実習実践報告/岩手看護学会学術集会抄録集. 46-47(2022) ③小坂未来, 藤原弘之, 富永綾, 愷澤佳澄実, 眞瀬智彦, 看護学生に対する災害医学の講義・演習実践報告/日本災害医学会総会・学術集会抄録集. 387(2023)</p>
---------------	------------------	-----------	---------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------