

看護学研究科（H27～）

		論文題名
H27	1	複合現実感の応用による看護技術教育法の研究—足浴法を主題とした教育技術の開発—
H27	2	中国青海省における慢性高山病患者の疾患に関する思い
H27	3	訪問看護ステーションに勤務する熟練の看護師が、困難を乗り越え、がん看護を継続する要因
H28	1	造血器腫瘍患者の子どもへの思いについて
H28	2	新生児蘇生準備段階における保育器内汚染度に関する検討
H28	3	超低出生体重児の分娩時胎児心拍数陣痛図連続記録の質に影響を与える因子に関する検討
H28	4	サイトメガロウイルス IgM 抗体陽性妊婦の支援体制構築に向けた外来紹介受診状況と妊娠転帰に関する調査
H28	5	外来化学療法を受けているがん患者の就労の継続プロセス
H28	6	死産を経験した女性の悲嘆過程における周囲との関わりとその変化
H28	7	妊娠期の不安と首尾一貫感覚(SOC)、出産自己効力感の関連性 —高年妊婦と適齢妊婦を比較して—
H28	8	看護師の職場における対人ストレスの実態を踏まえたアサーティブ・トレーニングの短縮版プログラム開発および効果検証
H28	9	超低出生体重児の生後経過に伴う閉鎖型保育器の汚染度に関する研究
H29	1	早産児を出生した褥婦の母乳分泌に影響を及ぼす因子の検討
H29	2	A 県における依存症病棟に勤務する看護職の薬物依存症患者に対する援助の限界と他職種との連携の課題
H29	3	母乳育児の継続を希望して来所した褥婦に対する乳房ケアの効果に関する検討
H29	4	先天性サイトメガロウイルス感染症の妊婦スクリーニングに伴う母体の不安度に関する研究
H29	5	入院中のハイリスク妊婦の睡眠の質とそれに影響を及ぼす因子に関する検討
H29	6	ハイリスク妊産婦とその育児中の子どもを含む家族支援体制の構築に関する研究—入院中のハイリスク妊婦の不安度と不安対象の分析—
H29	7	超音波検査で胎児の先天性心疾患を診断された女性の妊娠期における妊婦の役割行動と心理的変化に関する研究
H29	8	入院中のハイリスク妊婦の睡眠障害に関する前方視的研究 ～主観的に視た睡眠障害の現状とその影響因子の検討～
H29	9	温泉入浴中の自動運動が肩こりおよび心身に及ぼす影響
H29	10	ハイリスク妊産婦の出産に立ち会う中で生じる夫の父性意識の変化に関する研究
H30	1	新任看護師長における1年間のリスクマネージャーマインドの変化 ～インタビューを用いて～
H30	2	産科医療 3 次施設で勤務する医療従事者の体調不良時の対応に関する実態調査
H30	3	母乳育児中の頸部・肩甲骨周囲のこりと授乳姿勢との関連
H30	4	正期産分娩時胎児心拍数陣痛図連続記録の正確性に影響を与える因子に関する検討

H30	5	ハイリスク妊産婦とその育児中の子どもを含む家族支援体制の構築に関する研究 ー入院中の多胎妊婦の不安に関する検討ー
H30	6	超低出生体重児が新生児集中治療室に入院期間の親の面会の状況とそれに影響を与える因子についての検討

H31/R1	1	精神科病棟看護師と非精神科病棟看護師の不眠患者に対する対応方法の実態調査
H31/R1	2	A 特定機能病院の退院支援における病棟看護師の経時的看護実践に関する質的研究
H31/R1	3	宮崎県の在宅医療・介護サービス事業所における災害対策の実態とBCP作成に向けた課題解決へのプロセス:マルチメソッド研究
H31/R1	4	青年前期にあるダウン症児の社会参加に対する保護者の思い ～SCATによる分析～
H31/R1	5	産婦人科外来での Nonstress test 中の環境に対する妊婦の意識調査
H31/R1	6	介護予防の必要な在宅高齢者への転倒予防支援 ～フットマッサージが足部機能に及ぼす効果の検討～
H31/R1	7	助産師と産科医の至適な分娩台の高さと背部角度に関する検討
H31/R1	8	サイトメガロウイルス IgM 抗体陽性と判定された妊婦が胎内感染の確定に至るまでの検査過程で示す態度の実態と妊娠転帰

R2	1	がん患者の心配評価尺度を用いたがん薬物療法中患者の心配の実態および看護師による把握状況に関する横断研究
R2	2	外来がん薬物療法を受ける高齢者の栄養状態の実態 質問紙および体組成を用いた横断研究
R2	3	がん薬物療法を受ける患者の Quality of Life とレジリエンスに関する横断研究:生命予後別の比較
R2	4	NICU・GCUに勤務する看護職の乳児の泣きの捉え方に関する研究～アタッチメント形成の視点から～
R2	5	全人工股・膝関節置換術後急性期患者の自立歩行器移動可能判定指標の確立
R2	6	産後の疲労感に対するセルフモニタリングが認知と行動に及ぼす影響に関する研究
R2	7	新生児集中治療室に勤務する看護師が設定する閉鎖式保育器の高さに関する検討