

保健科学研究科 修士課程 修士論文研究テーマ

	修士論文研究テーマ
1	注意欠如・多動性障害男児に対するブレインジムの有効性の検討
2	A 病院における医療機器に関連したインシデントレポートの分析と考察
3	支援が必要な高齢者に園芸作業が与える身体活動負荷
4	各種 Polysulfone 膜透析器からの Polyvinylpyrrolidone の溶出動態の検証
5	透析液 Ca 濃度の変化が透析患者に与える影響について
6	経皮的右心房圧計測値が、冠血流予備量比 (FFR) の重症度評価に及ぼす影響についての検討
7	高齢者高度角膜乱視における前面・後面乱視の検討
8	就学前の注意欠如多動性障害 (ADHD) の対人コミュニケーション行動の特徴 -対人コミュニケーション行動観察フォーマット (FOSCOM) からの検討-
9	末梢動脈疾患患者に対する血管内治療後の在宅運動療法の効果
10	幼児、小学校低学年における鏡映文字の残存率の調査及び残存児に共通する特徴 ～A 市内コホート研究による縦断的検討～
11	透析液溶解装置における過酢酸洗浄の検討
12	心停止患者に対する経皮的心肺補助装置を用いた高度救命処置の効果に関する調査 -PCPS の流量と転帰について-
13	回復期リハビリテーション病棟に入院した脳卒中患者の自宅復帰に影響する要因 -認知機能に着目して-
14	離床初期における介護量減少と姿勢保持に対するアプローチ
15	冠動脈中等度狭窄患者における冠血流予備量比に与える圧ドリフトの影響
16	携帯電話用電界強度チェッカの製作と評価
17	三次元有限体積法を用いた気道モデル内の流体解析 ～高頻度振動換気における基礎検討～

18	長期透析患者における筋肉量と透析効率・栄養状態の関係
19	終末期の低アルブミン血症における HES 製剤の有用性
20	下肢骨格筋に対する局所振動刺激が筋力に与える影響
21	薬剤充填式注射針を取り外す器具の開発 安全性評価
22	翼状片切除術と白内障同時手術における眼内レンズ挿入後の屈折誤差の検討
23	重症敗血症/敗血症性ショックに対するエンドトキシン吸着除去療法+持続的血液濾過透析併用法の 予後因子に関する臨床的検討
24	Vascular Access の数値流体力学における血流動態のシミュレーション解析
25	第 1 種高気圧酸素治療装置におけるカプノメータの検討
26	臨床工学養成校学生と看護養成校学生のライフコース分析 ～アンケート実施をふまえ、臨床工学技士の今後の課題と展望を考える～
27	植込みデバイス使用患者のデータ管理統一化に関する研究
28	三次元有限体積法を用いたエアトラップの形状検討
29	ハンドアロマトリートメント施術時における施術学生の主観的・客観的感情の変化
30	第 2 種高気圧酸素治療装置における高濃度酸素吸入を目指したデバイスの検討
31	在宅認知症者・家族の評価ツール開発における基礎研究
32	血液浄化器の溶質除去性能を評価する新しい除去係数に関する研究
33	血液透析用穿刺針・血液回路に対するテープの形状と固定方法に関する研究
34	ビジョントレーニングが脳血管障害者の注意機能と抑うつ症状および QOL に与える影響
35	高齢者における頸部筋力と摂食嚥下機能の関係
36	正常角膜眼へのハードコンタクトレンズ処方時におけるトライアルレンズベースカーブの検討