

保健科学研究科 修士論文研究テーマ

修士論文研究テーマ	
1	クライオバルーンアブレーションにおける肺静脈開口部形状と電氣的隔離の関係
2	血液透析患者におけるSurvival Indexの有用性の検討
3	マルチプログラム補聴器による聴覚リハビリテーションの有用性
4	悪性腹水に対するCART施行時の最適条件 —腹水採取時における温度管理の検討—
5	透析中低血圧に対する各種血液透析濾過療法の有効性の比較
6	認知症患者に対する情動機能の評価法の検討
7	STを志向する学生における機能性構音障害がコミュニケーションスキルに与える影響
8	CDDSにおける清浄化対策について
9	嚥下障害を有するパーキンソン病患者と健常高齢者における嚥下機能の促進効果の比較検討 ～外的刺激と内的リズムを用いて～
10	CRISPR/Cas9によるHTLV-1感染細胞のHBZ遺伝子の不活化
11	不快光視現象の定量測定
12	細胞径を指標として分取した癌幹細胞の遺伝子・蛋白質発現
13	健康保険が適用される多焦点眼内レンズ（レンティスコンフォート®）の有用性の検討
14	子宮体癌におけるCD133陽性細胞の生物学的特性解析
15	メントール添加食品による嚥下機能への影響の検証
16	グラム陰性菌由来のリポ多糖（LPS）がヒト血管内皮細胞に与える影響
17	低侵襲心臓手術における人工心肺灌流量の検討
18	過酢酸洗浄剤がETRFに与える影響
19	嚥下障害者の介助・食事提供に関わるスタッフの心的葛藤と各施設における対応について
20	ヒヤリハット報告から比較した透析監視装置と人工呼吸器のシステム化の有効性
21	CRISPR/Cas9を用いたメルケル細胞ポリオマプロウイルスの不活化による メルケル細胞癌細胞の増殖阻害
22	細胞形態を指標とした子宮体癌幹細胞分取の試み
23	がん特異的に増加するシアリダーゼNeu3の細胞内輸送機構の解析
24	体表面積当たりの酸素運搬量を用いた人工心肺灌流量と急性腎障害発症率の関係
25	予後不良なHeart failure with preserved ejection fraction(HFpEF)患者における 心エコー指標とリスク因子の検討
26	消化器内視鏡における吸引設備代替機器の検討
27	電磁界が心臓植込み型デバイスに与える影響とその比較検討
28	培養細胞におけるフェノールレッドのエストロゲン様作用の解明
29	聴覚過敏を訴える無難聴者における聴覚像の特異性
30	蛍光染色法による細菌数計測を用いたEndotoxin retentive filter (ETRF) の安全性の検証