

専攻	博士論文名	授与年月日
保健学専攻	MRI高速心筋T1マッピング法における心拍変動の影響と計測精度向上に関する研究	令和4年3月31日
保健学専攻	抗酸化物質投与量の違いが運動の引き起こす酸化ストレス・抗酸化能力及び慢性炎症へ与える影響	令和4年3月31日
保健学専攻	Radon変換の逆問題に関する画像再構成の研究	令和4年3月31日
保健学専攻	神経筋電気刺激療法を用いた有酸素運動と他動的運動の併用が脳血流を含む循環動態と呼吸代謝反応に与える影響	令和4年3月31日
看護学専攻	移行期にある早産児の安定に効果的なswaddlingの検討	令和4年3月31日
保健学専攻	単極性うつ病における臨床症状と局所脳血流量との関連	令和3年11月17日
保健学専攻	肺高血圧症患者における運動時肺循環動態を予測する指標に関する検討	令和3年3月31日
保健学専攻	バグモデルを仮定したベイズ的適応型診断システムの開発 Bayesian Adaptive Diagnoser of Bug Rules	令和3年3月5日
保健学専攻	会話および用手的介入がケア対象者および施術者の心身に及ぼす影響に関する基礎的検討	令和2年3月31日
保健学専攻	地域在住高齢者の身体活動量に対する非監視下低強度ホームエクササイズの影響	令和2年3月31日
保健学専攻	回復期脳卒中者における長下肢装具の使用が日常生活活動に及ぼす影響	平成31年3月31日
看護学専攻	人工呼吸管理中の重症患者における痛みの評価に関する研究	平成31年3月31日
保健学専攻	回復期脳卒中者における身体活動量の特性と歩行能力の改善に及ぼす影響	平成31年3月31日
保健学専攻	高齢者における課題遂行能力による課題遂行方略の違い -手の心的回転課題を用いた検討-	平成30年9月14日
看護学専攻	在宅高齢者の栄養状態およびその栄養指導に関わる在宅医療専門職の役割についての質的研究	平成30年6月27日
保健学専攻	糖尿病に起因する運動ニューロンの形態学的変化及び筋の機能障害	平成30年3月31日
保健学専攻	1型糖尿病モデルラットにおける 腹壁筋を支配する運動ニューロンと筋の形態変化について	平成30年3月31日
保健学専攻	NPPVマスク（インターフェース）からのリーク量の解析	平成29年3月31日
保健学専攻	脳卒中片麻痺患者における手の心的回転課題の応答方法および課題遂行方略の検討	平成29年3月31日

専攻	博士論文名	授与年月日
保健学専攻	地域生活をしている統合失調症患者における心的回転課題の遂行方略および心的回転課題遂行能力と精神症状・認知機能・社会生活能力との関連	平成29年3月31日
保健学専攻	アルツハイマー病患者におけるADL・IADL評価としてのAssessment of Motor and Process Skills (AMPS) の特徴—FIMおよびHADLSとの比較より—	平成29年3月31日
保健学専攻	バトミントン選手の傷害に関する縦断的研究	平成28年3月31日
保健学専攻	児童養護施設における児童の措置変更プロセスに関する研究	平成28年3月31日
保健学専攻	金属切削油剤使用作業場の悪臭改善に関する基礎的研究	平成27年9月2日
保健学専攻	電解気泡法による人工心肺回路内における微小気泡の基本的変動	平成27年5月20日
保健学専攻	三次元位置センサを用いた小脳性運動失調症の書字特性に関する研究	平成27年3月31日
保健学専攻	肺分画換気動態のモニタリングシステムと評価	平成27年3月31日
保健学専攻	完全人工心臓用カスケード血液ポンプのインペラに作用する偏心力の軽減に関する研究	平成27年3月31日
看護学専攻	統合失調症患者における精神症状と認知機能に関する研究 —外来通院中の患者と入院中の患者の比較検討—	平成26年3月31日
保健学専攻	メンタルプラクティスを効果的に行うための運動イメージ能力評価法の検討	平成26年3月31日
保健学専攻	視覚モダリティーがレジスタンストレーニング時の精神的ストレスと身体的疲労に与える影響	平成26年3月31日
保健学専攻	認知症の行動・心理症状（BPSD）の評価と疾患特異性の検討	平成26年2月19日
看護学専攻	もの忘れを主訴に外来受診した患者の認知機能に関する研究	平成25年9月30日
保健学専攻	3次元加速度装置を用いた睡眠評価による介護負担の予測	平成25年3月31日
保健学専攻	子宮頸部細胞診においてハイリスク型Human papillomavirus (HPV)持続感染と上皮内病変出現を予測する新たな形態学的指標に関する研究	平成25年3月31日
保健学専攻	幼児の音響的骨評価値の変化と生活習慣との関連についての検討	平成25年3月31日
保健学専攻	Human papillomavirus (HPV) 16型のphysical statusと持続感染に関する縦断的研究	平成25年2月20日