

平成30（2018）年度 科研費 採択課題一覧

研究種目名	所属	研究者名	課題番号	課題名称	採択年度	終了年度
基盤研究（B）	鍼灸学科	宮本 忠吉	15H03101	システム定量解析を用いた運動時換気亢進の病態生理機能の解明	2015	2018
基盤研究（C）	臨床検査学科	川畑 浩久	18K07485	廃用性関節拘縮におけるRA系の役割：高齢者ADL維持への新戦略	2018	2020
基盤研究（C）	鍼灸学科	佐野 加奈絵	18K10874	超スマート社会実現に向けた高齢者の骨格筋調整メカニクスの解明	2018	2020
基盤研究（C）	鍼灸学科	中原 英博	18K10912	最新トレーニング理論に基づく革新的運動プログラムのアスリートへの応用	2018	2020
基盤研究（C）	臨床検査学科	森 誠司	17K08775	癌の浸潤転移におけるF G F受容体とインテグリンのクロスシグナリング	2017	2019
基盤研究（C）	保健医療学研究科	山下 仁	17K08938	代替医療の臨床研究論文の質：システムティック・レビュー変法による評価	2017	2019
基盤研究（C）	看護学科	伊津美 孝子	17K12195	医療ビッグデータ時代における看護の「見える化」推進eラーニングシステムの開発	2017	2019
基盤研究（C）	臨床工学科	稲田 慎	16K01386	3次元房室結節モデルによる心拍制御機構解明と心房細動治療戦略のための医工連携研究	2016	2018
基盤研究（C）	臨床工学科	中沢 一雄	16K01433	バーチャル心臓とベクトル心電図の4次元構成的手法による不整脈の発生部位同定	2016	2018
基盤研究（C）	看護学科	吉田 えり	16K12011	看護師のストレス反応を低減させる職場環境改善プログラムの確立	2016	2018
基盤研究（C）	看護学科	緒方 昭子	16K12047	腹腔鏡下手術後患者に対するソフトマッサージ効果の比較ランダム化試験	2016	2018
基盤研究（C）	臨床工学科	原 良昭	15K01614	ハンドバイクにおける駆動フォームの定量的評価手法に関する研究	2015	2018 延長
基盤研究（C）	看護学科	吉村 弥須子	15K11610	生体肝移植ドナーの妊娠・出産の体験と医療支援に関する研究	2015	2018 延長
若手研究	作業療法学科	横井 賀津志	18K17740	暮らしに溶け込んだ二重課題を用いた在宅型の認知機能低下予防プログラムの開発	2018	2021
若手研究（B）	理学療法学科	下村 咲喜	17K13128	女性の腹圧性尿失禁に対する骨盤底筋エクササイズの研究	2017	2018
若手研究（B）	看護学科	関口 敏彰	17K17553	地域在住高齢者の健康寿命延伸に資する腎機能保持を考慮した栄養摂取量の検討	2017	2019
若手研究（B）	理学療法学科	木内 隆裕	16K16488	上肢筋力のCross-educationに関わる神経基盤の解明	2016	2018
挑戦的萌芽研究	鍼灸学科	宮本 忠吉	16K13023	高位中枢の予測見込み的制御が激運動時の呼吸循環動態及び神経内分泌機能に及ぼす影響	2016	2018
研究活動スタート支援	看護学科	阿部 秀高	18H05756	特別支援学級の合同学習による自立活動のカリキュラム作成に関する研究	2018	2019
研究活動スタート支援	作業療法学科	木納 潤一	18H06405	統合失調症者が笑いながら楽しく取り組む認知機能リハビリテーションCATの効果検証	2018	2019
研究活動スタート支援	臨床工学科	辻 義弘	18H06451	自律神経機能安定化による血液透析患者の身体的な機能改善およびQOLの向上	2018	2019
研究活動スタート支援	臨床工学科	西垣 孝行	18H06485	工肺に対する客観的評価指標を用いたガス交換性能の維持管理ガイドラインの策定	2018	2019