

平成29（2017）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構の解明	2015	2018
基盤研究（C）	理学療法学科	前田 薫	17K01542	事象関連脳電位を指標とした脳卒中患者の立位における予測的姿勢制御能評価基準の構築	2017	2019
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FGF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）	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）	鍼灸学科	中原 英博	15K01578	呼吸循環代謝システムの長期トレーニング適応における順序発現機構の解明	2015	2017
基盤研究（C）	看護学科	酒井 ひろ子	15K11689	能動喫煙・受動喫煙の累積喫煙量がもたらす卵巣予備能低下と生活習慣病リスクの評価	2015	2017
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	2017
基盤研究（C）	理学療法学科	前田 薫	26440265	立位位置が上肢運動時の予測的姿勢制御および注意・予測に関わる脳電位におよぼす影響	2014	2017 延長
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）	鍼灸学科	上田 真也	17K13200	13C-グルコースを用いた小動物による運動時糖代謝調節機構の解明	2017	2019
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
若手研究（B）	理学療法学科	工藤 慎太郎	15K16408	扁平足の三次元足部挙動に基づく足底挿板の開発	2015	2017 延長
若手研究（B）	看護学科	上田 佳世	26870745	院内助産における医療の質指標の実用化に向けた研究	2014	2017 延長
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の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