2020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(C)	鍼灸学科	増山 祥子	20K10334	がん緩和ケアとしての鍼の応用可能性:歴史的対照群との比較およびナラティブの評価	2020	2022
基盤研究(C)	鍼灸学科	山下 仁	20K10363	非薬物療法の効果量推定を阻害する対照群の異質性に関するシステマティック・レビュー	2020	2022
基盤研究(C)	看護学科	小西 由起子	20K10623	再就職看護師の組織社会化に関する研究	2020	2022
基盤研究(C)	看護学科	久木元 由紀子	20K10651	医療系学生に対する終末期ケア多職種連携教育プログラム開発と効果	2020	2023
基盤研究(C)	看護学科	徳島 佐由美	20K10927	重症心身障害児のリロケーションを支援する在宅レスパイトプログラムの開発と検証	2020	2023
基盤研究(C)	臨床工学科	稲田 慎	20K12634	多階層3次元心臓モデルを用いた不整脈誘発性・持続性の評価に関するインシリコ研究	2020	2022
基盤研究(C)	看護学科	阿部 秀高	19K02487	医療専門職との連携によるインクルーシブ教育実践カリキュラム構想に関する研究	2019	2021
基盤研究(C)	鍼灸学科	仲村 正子	19K03019	超音波診断装置を用いた教材開発	2019	2021
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)	看護学科	齋藤 雅子	18K10494	JNCASTを基に開発した「不妊治療後母子相互作用促進プログラム」の有用性検証	2018	2020
基盤研究(C)	看護学科	白井 文恵	18K10502	在宅における気管内吸引カテーテルの再使用と呼吸器感染症発生との関連の細菌学的検証	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)	鍼灸学科	山下 仁	17K08938	代替医療の臨床研究論文の質:システマティック・レビュー変法による評価	2017	2020 延長
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	2020 延長
若手研究	作業療法学科	東 泰弘	20K19076	高次脳機能障害患者のトイレ動作尺度の開発とトイレ動作に影響を与える因子の解明	2020	2023
若手研究	作業療法学科	小川 泰弘	20K19119	統合失調症における病識の背景要因の解明および要因に基づく新しい治療戦略の構築	2020	2022
若手研究	作業療法学科	中西 一	20K19120	パーキンソン病患者の食事、歯磨き時の視線分析~動作が行いやすい視覚環境の提案~	2020	2021
若手研究	理学療法学科	林 真太郎	20K19299	高齢者の転倒予防自己効力感と身体能力の自己認識からみるリハ介入の工夫	2020	2022
若手研究	鍼灸学科	信江 彩加	20K19499	ヒト全身反応時間を決定する中枢・末梢神経系の可塑性の解明	2020	2022
若手研究	理学療法学科	木内 隆裕	20K19620	片側上肢の運動がもたらす反対側上肢への運動プライミング	2020	2022
若手研究	理学療法学科	澤田 優子	19K14186	ハイリスク出生コホートに基づく当事者主体の発達支援プログラムの開発評価	2019	2022
若手研究	理学療法学科	工藤(慎太郎	19K19815	ランニング障害を引き起こす足部typeの解明 -足部機能に基づく足部分類の開発-	2019	2022

2020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	終了
					年度	年度
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	2020 延長
研究活動スタート支援	臨床工学科	信太 宗也	20K22508	心不全リスク定量評価に向けた補助人工心臓圧流量推定に基づく動脈硬化検査法の開発	2020	2021
研究活動スタート支援	診療放射線学科	山畑 飛鳥	20K22509	VRを用いた診療放射線技師養成教育におけるロールプレイ学習に関する検証	2020	2021
研究活動スタート支援	臨床工学科	辻 義弘	19K21521	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	2020 延長