

2021年度 科研費 採択課題一覧

研究種目	研究課題	所属	研究代表者	研究課題名
基盤研究(B)	20H04095	リハビリテーション学部	青木 修	ノイズ電気刺激を用いた感覚入力変調による歩行能力の改善
基盤研究(C)	17K01040	看護学部	青山 美智代	看護リテラシー教育としての看護過程を活性化するIBL教育プログラム開発
基盤研究(C)	17K12434	看護学部	記村 聡子	看護師を対象とした地域連携研修デザインのためのアクションリサーチ
基盤研究(C)	18K10371	看護学部	谷口 清弥	クリニック通院中のメンタルヘルス不調者へのセルフマネジメントプログラムの開発
基盤研究(C)	18K10412	看護学部	吉川 彰二	先天性心疾患をもつAYA世代のトランジションに向けたケアプログラムの開発と評価
基盤研究(C)	19K10867	看護学部	藤永 新子	中高年の生活習慣病予防に向けたヘルスリテラシー向上への取り組み
基盤研究(C)	19K10965	看護学部	三浦 藍	日本で働くベトナム人看護師、介護福祉士、その候補生に対する有効な認知症教育の検討
基盤研究(C)	19K10997	看護学部	森 瞳子	自閉症スペクトラム児の注視サポートプログラムを用いた療育の効果
基盤研究(C)	20K10594	看護学部	記村 聡子	看護系大学教員を対象としたコミュニティ研修プログラム開発
基盤研究(C)	20K11298	リハビリテーション学部	松木 明好	小脳と大脳の機能的連結を評価し強化するリハビリテーション手法開発に向けた基礎研究
基盤研究(C)	21K10647	看護学部	宇野 真由美	「新人看護師と患者のコンフリクト」に対する教育介入モデルの有用性の検証
基盤研究(C)	21K11434	リハビリテーション学部	向井 公一	膝前十字靭帯損傷の予防に向けたElastomeric Strapの開発
若手研究	☒K20130	リハビリテーション学部	本田 寛人	短時間の階段昇降運動による糖代謝機能改善効果に関する検討
若手研究	21K17418	リハビリテーション学部	田丸 佳希	MCI高齢者の早期発見を目的とした新たなスクリーニング評価法の有効性の検討