

2023年度 科研費 採択課題一覧

研究種目	課題番号	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)	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)	19K11140	看護学部	田中 久美子	在宅要介護高齢者のアセスメントに基づいた在宅排尿ケアプログラムの構築
基盤研究(C)	21K10930	看護学部	安藤 布紀子	特別支援学校に通う知的障がいの子どもと家族および教員への包括的性教育に関する研究
基盤研究(C)	21K11293	リハビリテーション学部	花田 恵介	脳卒中後に生じる体性感覚障害の機序解明と新たな知覚再教育プログラムの構築
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
基盤研究(C)	22K10722	看護学部	井村 弥生	与薬における看護師のリスクテイキング行動の判定ツールの開発
基盤研究(C)	22K11050	看護学部	吉川 彰二	AYA世代移行準備性尺度（先天性心疾患用）の開発と実践的活用に関する研究
基盤研究(C)	22K11410	リハビリテーション学部	目片 幸二郎	医工連携による嚥下障害解明に向けた嚥下運動時の頸椎動態の解析
基盤研究(C)	23K10022	看護学部	藤永 新子	主婦層における健康行動の動機づけの在り方と健康支援プログラムの構築
基盤研究(C)	23K10418	リハビリテーション学部	松木 明好	肢節間協調運動障害の定量評価法構築に向けた基礎的研究
若手研究	22K13684	リハビリテーション学部	木下 和昭	活動性の高い子どもへの腰痛予防
若手研究	23K16529	看護学部	大泉 綾亮	高齢者における定期的な運動による皮膚保湿機能への影響