

2023(令和5)年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金／科学研究費補助金)の新規採択課題及び継続課題一覧

2023年5月8日

研究種目	所属	職名	名前	研究課題名	代表者/ 分担者	新規/ 継続
基盤研究C	健康科学部	教授	小林 匠	距腿・距骨下関節不安定性が足関節捻挫既往者の主観的・機能的不安定性に及ぼす影響	代表者	新規
基盤研究C	健康科学部	教授	佐々木 努	運転中断した高齢者の生活変化への対処行動が健康状態と生活満足度に与える影響	代表者	新規
基盤研究C	健康科学部	教授	森 満	COVID-19流行による生活習慣の変化が住民の健康へ与える影響の縦断的研究	代表者	継続
基盤研究C	健康科学部	教授	鈴木 大輔	寛骨臼形成不全患者にみられる関節唇損傷と痛みの関連性の解明	代表者	継続
基盤研究C	健康科学部	教授	小林 巧	人工膝関節全置換術患者の異常な歩行パターン改善のためのリハビリプログラム作成	代表者	延長
基盤研究C	健康科学部	教授	世古 俊明	高齢期における下肢筋肉量の減少が糖尿病発症に及ぼす影響	代表者	延長
基盤研究C	健康科学部	准教授	森野 陽	地域在住高齢者を対象とした咳嗽力向上のための効果的なトレーニングの検討	代表者	延長
若手研究	健康科学部	教授	久保田 健太	豊かな環境が糖尿病由来認知症ラットに及ぼす改善効果～介入時間・要素に着目して～	代表者	延長

※令和5年度 科学研究費助成事業 採択件数8件 6,890千円

※赤字の延長は、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)の補助事業期間の延長の特例に伴うもの。