

2023年度 科学研究費助成事業

採択件数：新規7件、継続3件 16,740千円

2023年度 科研費採択状況一覧

研究代表者 (氏名)	職	研究種目	分類	研究課題名
禰屋 光男	教授	基盤研究 (C) (一般)	新規	高地トレーニングにおけるコンディション評価指標としてのヘモグロビン量の応用
林 弘典	教授	基盤研究 (C) (一般)	新規	柔道の頭部外傷を予防するための主な発生要因の解明とその効果的な指導法の確立
秋武 寛	准教授	基盤研究 (C) (一般)	新規	幼児の身体活動のメッツ (METs) 表および身体活動量推奨値の開発
佐藤 馨	准教授	基盤研究 (C) (一般)	新規	スポーツ版「ジェンダー・バイアス尺度」の開発と有効性の検討
坂本 和夫	助手	基盤研究 (C) (一般)	新規	スキンプロットティング法による非侵襲的筋炎症マーカー定量法の開発と競技現場への応用
秋武 寛	准教授	研究成果公開発表 (B) (ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKEN)	新規	スマホ・テレビゲーム、運動中のヒトのからだの中の変化を覗いてみよう
佃 文子	教授	基盤研究 (C) (一般)	継続	スポーツ活動に伴う脳振盪の縦断的評価
林 綾子	教授	基盤研究 (C) (一般)	継続	自然体験活動による健康促進：自然との心理的つながりを媒介変数として
山田 庸	教授	基盤研究 (C) (一般)	継続	AIを用いたサッカーの戦術指標開発とゲームパフォーマンス分析の自動化に関する研究
中道 莉央	准教授	研究活動スタート支援	新規	共生体育に向けた合理的配慮をめぐる建設的対話のあり方