

令和8年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

研究代表者 21件

課題番号	研究種目	課題名	分類	代表者
22K02507	基盤研究 (C)	小学校理科教科書に記載された情報を活用するアーギュメント指導教師教育方略の開発	延長	教育学部 神山 真一 准教授
22K02532	基盤研究 (C)	体育科における子供の問題発見・解決能力、言語能力を育む指導方法の検討	延長	スポーツ科学部 高田 大輔 講師
23K02448	基盤研究 (C)	協同学習モデルの適用が体育授業における授業者の意味の生成過程に与える影響	継続	教育学部 栗田 昇平 准教授
23KK0297	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	骨格筋の適応を促す細胞内カルシウム配分機構の包括的理解	継続	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
24K05983	基盤研究 (C)	教育課程における自然体験活動が地域愛着に与える影響	継続	スポーツ科学部 徳田 真彦 准教授
24K12341	基盤研究 (C)	内在性Muse細胞動員とMuse細胞移植による半月板再生修復促進方法の開発	継続	スポーツ科学部 橋本 祐介 教授
24K14496	基盤研究 (C)	高強度運動の筋疲労耐性効果における乳酸の作用機序の解明	継続	スポーツ科学部 浜田 拓 教授
24K20699	若手研究	体重変動によるエネルギー代謝適応の個人差要因の解明	継続	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師
25K14602	基盤研究 (C)	トップアスリートの視覚情報から運動出力までの信号検出理論による状況判断過程の解明	継続	スポーツ科学部 平川 武仁 教授
25K14627	基盤研究 (C)	障がい者の投てき競技における障害特性に応じた技術指導内容の検討	継続	教育学部 植木 章三 教授
25K14680	基盤研究 (C)	選手のリーダー成長プロセスにおけるジェンダーの影響	継続	スポーツ科学部 小菅 萌 准教授
25K14710	基盤研究 (C)	超高解像度イメージングによるアキレス腱ツイスト構造の機能解明と障害予防への応用	継続	スポーツ科学部 石川 昌紀 教授
26HT0109	ひらめき☆ときめき	ハイテク×スポーツ:君も体験!走りの最先端研究の世界	新規	スポーツ科学部 石川 昌紀 教授
26K02777	基盤研究 (B)	横行小管とオルガネラの電気的・化学的クロストークが骨格筋適応に果たす役割	新規	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
26K03680	基盤研究 (C)	雑誌『ホトギス』の幻想性の研究	新規	スポーツ科学部 吉川 望 准教授
26K05405	基盤研究 (C)	在職視覚障害者(中途障害者)の雇用継続に有効なICT技術支援の課題とその解決モデル	新規	社会貢献センター 辰巳 佳寿恵 教授
26K14304	基盤研究 (C)	大学アスリートにおける脳振盪後の眼球運動機能の回復過程	新規	スポーツ科学部 崎濱 星耶 准教授
26K14353	基盤研究 (C)	笑顔アイコンによるスポーツ幸福感評価尺度の開発と社会実装の可能性検証	新規	スポーツ科学部 藤本 淳也 教授
26K14376	基盤研究 (C)	足関節弛緩性を伴う慢性足関節不安定症の症状改善トレーニングの確立	新規	スポーツ科学部 峯田 晋史郎 講師
26K14449	基盤研究 (C)	子どもの体力発達曲線と急伸期の解明:COVID-19と生活環境要因の影響	新規	スポーツ科学部 小芝 裕也 助手
26K21064	若手研究	子どもの体力に影響を与える母親の身体活動の要因解明:身体活動の増減に着目して	新規	スポーツ科学部 山田 綾 助手

令和8年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

研究分担者 19件

課題番号	研究種目	課題名	分類	分担者
23K02620	基盤研究 (C)	重度知的障害者の感情状態把握システム構築とその普及	延長	スポーツ科学部 手塚 洋介 教授
23K10769	基盤研究 (C)	子どもの貧困と自然体験の格差に関する実証的研究	継続	スポーツ科学部 徳田 真彦 准教授
23K25719	基盤研究 (B)	個別最適な学びと協働的な学びを結ぶICT活用型アーギュメント指導のプログラム開発	継続	教育学部 神山 真一 准教授
23K27916	基盤研究 (B)	精神障がい者の性と生殖に関する支援プログラムの開発	継続	社会貢献センター 辰巳 佳寿恵 教授
23K27955	基盤研究 (B)	筋・腱の形態及び質的特性の視点からの下肢スポーツ障害の発症機序解明と予防策立案	継続	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師
23KK0177	国際共同研究加速基金 (海外連携研究)	女性アスリートにおける月経周期による水分代謝調節機能の解明	継続	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師
24K14496	基盤研究 (C)	高強度運動の筋疲労耐性効果における乳酸の作用機序の解明	継続	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
24K14591	基盤研究 (C)	スポーツ教育モデルを適用したダンス授業と体育祭との有機的連関の構築	継続	教育学部 栗田 昇平 准教授
25K06082	基盤研究 (C)	保育者の幼児の転倒時に手がでる動作環境設定の一般化の検証	継続	教育学部 金子 勝司 教授
25K14568	基盤研究 (C)	受傷アスリートの心理特性および傷害受容に基づくマインドフルネス介入に関する研究	継続	スポーツ科学部 菅生 貴之 教授
25K14568	基盤研究 (C)	受傷アスリートの心理特性および傷害受容に基づくマインドフルネス介入に関する研究	継続	スポーツ科学部 崎濱 星耶 准教授
25K14602	基盤研究 (C)	トップアスリートの視覚情報から運動出力までの信号検出理論による状況判断過程の解明	継続	スポーツ科学部 下川 真良 講師
25K14627	基盤研究 (C)	障がい者の投てき競技における障害特性に応じた技術指導内容の検討	継続	教育学部 竹内 亮 教授
25K14627	基盤研究 (C)	障がい者の投てき競技における障害特性に応じた技術指導内容の検討	継続	教育学部 曾根 裕二 准教授
25K14627	基盤研究 (C)	障がい者の投てき競技における障害特性に応じた技術指導内容の検討	継続	スポーツ科学部 中西 啄真 講師
26K02782	基盤研究 (B)	アスリートの限界を超える「食べる力」:消化吸収とエネルギーフラックスの統合的解明	新規	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師
26K14449	基盤研究 (C)	子どもの体力発達曲線と急伸期の解明:COVID-19と生活環境要因の影響	新規	スポーツ科学部 前島 悦子 教授
26K14449	基盤研究 (C)	子どもの体力発達曲線と急伸期の解明:COVID-19と生活環境要因の影響	新規	スポーツ科学部 山田 綾 助手
26K14484	基盤研究 (C)	スポーツ技能習得における感覚的手掛かり探索の効果・検証	新規	スポーツ科学部 尾関 一将 教授