

令和7年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

研究代表者 14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	継続	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	継続	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 講師
23K24738	基盤研究 (B)	活動量の変化に伴う骨格筋の可塑的変化のメカニズムの解明	継続	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
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 講師
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
25HT0128	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
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	新規	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	新規	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	新規	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	新規	スポーツ科学部 石川 昌紀 教授

令和7年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

研究分担者 23件

課題番号	研究種目	課題名	分類	分担者
21K02617	基盤研究 (C)	「価値認識・自己認識・自己展望」に基づく道徳授業力の改善効果に関する実証的研究	延長	教育学部 高宮 正貴 教授
21K02617	基盤研究 (C)	「価値認識・自己認識・自己展望」に基づく道徳授業力の改善効果に関する実証的研究	延長	教育学部 吉田 雅子 講師
22K11641	基盤研究 (C)	個別最適な学びと協働的な学びの一体化による思考力を高める学習モデルの研究	継続	スポーツ科学部 高田 大輔 講師
22K19745	挑戦的研究 (萌芽)	筋・腱弾性を指標としたタレント発掘基準の策定:新規ミオトノメーターの有用性の確立	延長	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師
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	継続	スポーツ科学部 手塚 洋介 教授
23K10714	基盤研究 (C)	受動的張力の低下抑制を介して、伸張性収縮後の能動的張力の低下を緩和できるか？	継続	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
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 講師
23K20417	基盤研究 (B)	西洋中世スコラ学における「倫理学を内在化する政治学」への批判的研究	継続	スポーツ科学部 吉沢 一也 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
23K27969	基盤研究 (B)	若年期ライフステージのエネルギー代謝適応と生殖機能・免疫機能との関連性の解明	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 講師
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	新規	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	新規	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	新規	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	新規	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	新規	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	新規	教育学部 曽根 裕二 准教授

令和7年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

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	新規	スポーツ科学部	中西 啄真 講師
25K14633	基盤研究（C）	予測外着地によるフィードフォワード制御の破綻にCopersは如何に適応するのか？	新規	スポーツ科学部	下河内 洋平 教授