

令和6年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

研究代表者 16件

課題番号	研究種目	課題名	分類	代表者
19K00024	基盤研究 (C)	ソクラテスから新プラトン主義にかけての倫理思想とその現代的意義に関する基礎研究	延長	スポーツ科学部 吉沢 一也 准教授
19K20057	若手研究	上肢支持運動における着手技術評価および即時フィードバックシステムの開発	延長	スポーツ科学部 藤原 敏行 教授
20K10543	基盤研究 (C)	アダプテッド・スポーツを高齢者と共につくり広める活動のフレイル改善・予防効果	延長	教育学部 植木 章三 教授
20K19556	若手研究	重い短距離選手の効果的な漕動作の解明	延長	スポーツ科学部 貴嶋 孝太 准教授
21K17611	若手研究	階級制競技の減量が動脈スティフネスに及ぼす影響	延長	スポーツ科学部 小芝 裕也 助手
21K18350	挑戦的研究 (萌芽)	古代ギリシア・ローマにおける徳理論に基づく動物倫理	延長	スポーツ科学部 中村 健 准教授
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
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	新規	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
24HT0145	ひらめき☆ときめき	自らの筋肉と走りを測定・分析し、科学的に走力アップにチャレンジ！	新規	スポーツ科学部 石川 昌紀 教授
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	新規	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	新規	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	新規	スポーツ科学部 浜田 拓 教授
24K20649	若手研究	学校現場での疲労感改善方策の提案ー授業での立位活動の浸透に向けてー	新規	スポーツ科学部 田中 良 講師
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	新規	スポーツ科学部 近藤 衣美 講師

令和6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
19K02880	基盤研究 (C)	高等教育におけるジェネリック・スキルを高める野外教育プログラムの実践	延長	スポーツ科学部 伊原 久美子 教授
19K02880	基盤研究 (C)	高等教育におけるジェネリック・スキルを高める野外教育プログラムの実践	延長	スポーツ科学部 徳田 真彦 講師
20H01192	基盤研究 (B)	禅からZenへー世界宗教会議を通じた禅のグローバル化の宗教史・文化史的研究	延長	スポーツ科学部 長尾 佳代子 教授
21K02205	基盤研究 (C)	西洋教育思想の受容過程の検討をととした教育思想史像の再構築	延長	教育学部 高宮 正貴 教授
21K02475	基盤研究 (C)	道徳の「教科内容学」構築のための倫理的・実践的研究	継続	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	継続	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	継続	教育学部 吉田 雅子 講師
21K11383	基盤研究 (C)	形態的・機能的特徴からひも解く高齢者の骨格筋調整機序の確立:健康長寿社会に向けて	継続	スポーツ科学部 石川 昌紀 教授
22K11686	基盤研究 (C)	専門的トレーニングの継続が発育発達期の運動能力・コンディションに与える影響	継続	スポーツ科学部 三島 隆章 教授
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:新規ミオトメーターの有用性の確立	継続	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
23K10785	基盤研究 (C)	小学校体育科における投能力育成に向けた運動領域横断カリキュラムの開発	継続	スポーツ科学部 滝沢 洋平 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
23K21587	基盤研究 (B)	橋渡し研究の推進による特発性炎症性ミオパチー克服へ向けた運動処方基盤創出	継続	スポーツ科学部 渡邊 大輝 助手
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

令和6年度 科学研究費助成事業 交付状況一覧

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	新規	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	新規	教育学部	栗田 昇平	講師