

令和元（2019）年度 科学研究費助成事業交付決定状況

| 採択年度 | 研究種目 | 氏名 | 部局名 | 職名 | 研究課題名 | 交付額（円） | | | |
|------|------------|---------------------|--------|---|---------------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | | | | | | 直接経費 | 間接経費 | 合計 | |
| 新 | 元 | 新学術領域研究（研究領域提案型） 転入 | 土居 裕和 | 理工学部 | 准教授 | “情動が時間知覚に与える影響”の発達過程とその個人差に関する神経生物学的研究 | 2,200,000 | 660,000 | 2,860,000 |
| | 元 | 基盤研究(B) | 阿部 武司 | 政経学部 | 教授 | ★ 工業化初期における技術移転の研究：明治期日本綿紡績業の経験 | 4,100,000 | 1,230,000 | 5,330,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 菱刈 晃夫 | 文学部 | 教授 | メラニトンのカテキズムに関する研究 | 600,000 | 180,000 | 780,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 竹村 英二 | 21世紀アジア学部 | 教授 | ★ 近代前夜の学問状況の東西比較：日本と西欧における経験的学問の方法的特質の実証研究 | 1,500,000 | 450,000 | 1,950,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 太田 麻衣子 | 文学部 | 准教授 | 長江流域秦楚文化の研究：漢帝国成立の文化的背景 | 700,000 | 210,000 | 910,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 小池 亜子 | 政経学部 | 准教授 | ★ 地域ニーズを活かした外国人児童生徒等教育の教員研修づくりとその効果の検証 | 1,100,000 | 330,000 | 1,430,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 小野瀬 倫也 | 文学部 | 教授 | 子どもの深い科学概念構築を志向した理科授業デザイン支援に関する研究 | 800,000 | 240,000 | 1,040,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 田中 重陽 | 政経学部 | 准教授 | ★ スポーツ競技者の筋・腱の力学的活動動態が筋パワー発揮能力に及ぼす影響を探る | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 竹市 勝 | 政経学部 | 教授 | ★ 運動物体の捕捉に関する認知・予測特性と運動制御特性の解析 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 地神 裕史 | 理工学部 | 准教授 | ★ 無意識に処理される視覚情報によって生じる生体反応の生理学的解析とスポーツへの応用 | 2,100,000 | 630,000 | 2,730,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 細越 淳二 | 文学部 | 教授 | ★ 小学校体育授業担当者（学級担任、体育専科教員）の在り方に関する総合的研究 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| | 元 | 基盤研究(C) | 佐々木 浩 | 文学部 | 准教授 | ★ フィットネス教育を基盤とした小学校体づくり運動の学習プログラムの開発 | 1,700,000 | 510,000 | 2,210,000 |
| | 元 | 若手研究 | 齊藤 良子 | 政経学部 | 講師 | 言語学習による日韓・日中のイメージ良化要因研究 | 1,400,000 | 420,000 | 1,820,000 |
| | 元 | 若手研究 | 布田 徹 | 理工学部 | 講師 | 量子ウォークの作用素論的研究 | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 |
| 元 | 研究活動スタート支援 | 松浦 孝明 | 文学部 | 准教授 | 肢体不自由児者の移動視標に対する位置認知・位置予測特性と眼球運動特性の分析 | 500,000 | 150,000 | 650,000 | |
| 元 | 研究活動スタート支援 | 本間 貴子 | 文学部 | 講師 | 米国における知的障害教育カリキュラムの確立とその継承・課題に関する研究 | 800,000 | 240,000 | 1,040,000 | |
| 継 | 29 | 基盤研究(B) | 前川 和也 | イラク古代文化研究所 | 研究員 | ★ 古代イランとメソポタミア—歴史地理学的アプローチ | 3,000,000 | 900,000 | 3,900,000 |
| | 30 | 基盤研究(B) | 沼本 宏俊 | 体育学部 | 教授 | ★ 古代メソポタミア北部における歴史時代の物質文化の研究—日本隊の発掘資料を中心に— | 2,700,000 | 810,000 | 3,510,000 |
| | 30 | 基盤研究(B) | 橋本 隆雄 | 理工学部 | 教授 | ★ 文化的遺産である熊本城石垣の耐震性能を備えた修復のための研究 | 5,000,000 | 1,500,000 | 6,500,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 河田 英介 | 政経学部 | 講師 | アーネスト・ヘミングウェイ短編作品における文体美学とリアリズムの体系的な研究 | 600,000 | 180,000 | 780,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 藤森 馨 | 文学部 | 教授 | ★ 出雲国造北島家文書の総合的研究 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 本山 雅弘 | 法学部 | 教授 | デザイン保護に関する意匠法保護秩序の特色とその合理性に関する基礎的研究 | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 水野 由香里 | 経営学部 | 教授 | 既存技術を活用した新事業領域の探索と既存事業領域の知を活用した新技術の探索 | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 大橋 隆弘 | 理工学部 | 教授 | 慣用せん断と摩擦攪拌成形（F S F）の組み合わせによる革新的異種材料接合技術 | 500,000 | 150,000 | 650,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 金子 真人 | 文学部 | 教授 | 発達障害に併存する視覚性認知機能障害の早期検出と実用性の研究 | 600,000 | 180,000 | 780,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 河野 寛 | 文学部 | 准教授 | 筋力トレーニングに伴う動脈硬化機序の解明—動脈粘性の役割に注目して— | 2,400,000 | 720,000 | 3,120,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 羽田 克彦 | 体育学部 | 准教授 | 分子栄養医学に基づいたアスリートに特有な代謝障害の解明 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 後藤 貴浩 | 文学部 | 教授 | スポーツ人材の地域への定着過程と生活実践 | 200,000 | 60,000 | 260,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 和田 匡史 | 理工学部 | 教授 | ★ 加温によるヒートショックプロテイン発現が睡眠、競技パフォーマンスを改善する可能性 | 1,200,000 | 360,000 | 1,560,000 |
| | 30 | 基盤研究(C) | 日下部 辰三 | 体育学部 | 教授 | ★ 頸動脈小体シナプス可塑性を応用した本態性高血圧治療および予防法の開発 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 |
| 採 | 30 | 基盤研究(C) 転入 | 酒井 平祐 | 理工学部 | 准教授 | 低電圧駆動有機トランジスタの駆動原理解明とセンシングデバイスへの応用 | 1,600,000 | 480,000 | 2,080,000 |
| | 29 | 基盤研究(C) 転入 | 土居 裕和 | 理工学部 | 准教授 | 神経生物学的アプローチによる「自己顔認知能力」発達過程の包括的解明 | 900,000 | 270,000 | 1,170,000 |
| | 30 | 若手研究 | 鈴木 佑記 | 政経学部 | 講師 | 南海産品の管理・生産・販売をめぐる実証的研究—タイとミャンマーの漁民を事例として | 500,000 | 150,000 | 650,000 |
| | 30 | 若手研究 転入 | 久保田 祐次 | 文学部 | 講師 | 近代日本の「経済大国化」に関する基礎的研究—大正期を中心に— | 800,000 | 240,000 | 1,040,000 |
| | 29 | 基盤研究(C) | 林 一雅 | 法学部 | 講師 | オンラインとオフラインの学習履歴データを統合したダッシュボードの開発と評価 | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 |
| | 29 | 基盤研究(C) | 中込 四郎 | 体育学部 | 特任教授 | メンタルトレーニングにおけるナラティブアプローチ（語りベース）の効果機序 | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 |
| | 29 | 基盤研究(C) | 平 浩一 | 文学部 | 准教授 | ★ 1930年代新聞小説の多角的研究—山本有三・岸田國士・獅子文六を中心に— | 700,000 | 210,000 | 910,000 |
| | 29 | 基盤研究(C) | 神野 誠 | 理工学部 | 教授 | 患者体内・体外の両動作を最適化する腹腔鏡下手術支援ロボットの設計手法に関する研究 | 800,000 | 240,000 | 1,040,000 |
| | 29 | 若手研究(B) | 西村 亮彦 | 理工学部 | 講師 | まちなか広場の公共性を高める場のマネジメント手法に関する研究 | 800,000 | 240,000 | 1,040,000 |
| | 28 | 基盤研究(C) | 江川 陽介 | 文学部 | 教授 | 身体が要求する刺激を筋反射で評価することは可能なのか | 500,000 | 150,000 | 650,000 |
| | 29 | 若手研究(B) | 郡司 菜津美 | 文学部 | 講師 | ● アクティブ・ラーニング形式による性教育指導に関する授業の学習効果 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計41件 | | | 新規採択16件（うち転入1件）、継続採択25件（うち転入3件、期間延長●1件） ★印は「分担者有」で応募した研究課題 ・9/1) 基盤研究（C）森若菜代表分、他大移管 | | | 53,100,000 | 15,930,000 | 69,030,000 |