

2024年度科学研究費助成事業採択者一覧

新規分

| 研究種目 | 研究課題名 | 研究代表者 | 所属 | 直接経費 (円) | 間接経費 (円) |
|---------------|--|------------------|---------|-------------|-------------|
| 1 基盤研究(C) | 親の別居・離婚を経験する子どもへの包括的支援体制の構築—離婚紛争の合意による解決 | 小田切 紀子 | 人間社会学部 | 1,400,000 | 420,000 |
| 2 基盤研究(C) | Impact of Dynamic Capabilities, Technological Readiness and Information Exchange Capabilities on the Resilience and Performance of Circular Supply Chains | TAJEDDINI Kayhan | 国際戦略研究所 | 1,500,000 | 450,000 |
| 3 基盤研究(C) | understanding the factors affecting consumers behavior when purchasing remanufactured products: FsQCA with MCDM and PLS-SEM with MCDM-ML analysis approach | Sharkasi Nora | 国際戦略研究所 | 800,000 | 240,000 |
| 4 基盤研究(C) | 自閉スペクトラム症に対する運動療法の開発: アウェアネスと動きの質の視点から | 山本 大誠 | 医療健康学部 | 900,000 | 270,000 |
| 5 基盤研究(C) | レクリエーションルスクーバダイビングによる心理状態と脳機能の改善に関する研究 | 麓 正樹 | 医療健康学部 | 2,200,000 | 660,000 |
| 計 | | | | 6,800,000 | 2,040,000 |
| 合計(直接経費+間接経費) | | | | 8,840,000 | |

継続分

| 研究種目 | 研究課題名 | 研究代表者 | 所属 | 直接経費 (円) | 間接経費 (円) |
|---------------|--|------------|---------|-------------|-------------|
| 1 基盤研究(B) | 米国の対北朝鮮外交: クリントン、ブッシュ、トランプ政権の比較と中国ファクター検証 | 伊豆見 元 | 国際戦略研究所 | 1,400,000 | 0 |
| 2 基盤研究(C) | 脳卒中患者の退院後の転倒における歩行の適応的運動学習能力の関与 | 川崎 翼 | 医療健康学部 | 350,000 | 105,000 |
| 3 基盤研究(C) | アスベスト・フローのデータベース構築によるサプライチェーン分析 | 筑井 麻紀子 | 商学部 | 800,000 | 240,000 |
| 4 基盤研究(C) | リーダーシップに整合した戦略実現のためのマネジメント・コントロール・システム研究 | 奥 倫陽 | 商学部 | 300,000 | 90,000 |
| 5 基盤研究(C) | 精神障害者のパブリックスティグマ低減に向けた効果的な介入方法の開発に関する研究 | 松本すみ子 | 人間社会学部 | 750,000 | 225,000 |
| 6 基盤研究(C) | Foreign Aid Dependency in the Post-Conflict States of South Asia | Shin Sojin | 国際戦略研究所 | 2,000,000 | 600,000 |
| 7 基盤研究(C) | 女性起業家のキャリア形成に関する研究 | 石黒久仁子 | 国際戦略研究所 | 1,300,000 | 390,000 |
| 8 基盤研究(C) | 授乳姿勢の違いによる上肢体幹筋群への影響 | 武田 要 | 医療健康学部 | 100,000 | 30,000 |
| 9 基盤研究(C) | 律動的受動運動中の脳活動の解明-歩行再建のための新たなリハビリテーション法の開発- | 一寸木 洋平 | 医療健康学部 | 700,000 | 210,000 |
| 10 基盤研究(C) | 多連発末梢磁気刺激を用いた非侵襲的神経筋モデュレーション法の検討 | 諸角 一記 | 医療健康学部 | 0 | 0 |
| 11 若手研究 | 3D-to-2D registration法による膝蓋骨キネマティクス解析 | 生田 太 | 医療健康学部 | 700,000 | 210,000 |
| 12 若手研究 | パラ水泳で発生するスポーツ傷害の実態調査とその受傷機転および危険因子の解明 | 志村 圭太 | 医療健康学部 | 100,000 | 30,000 |
| 13 若手研究 | 体育授業におけるICT活用促進に向けた教師教育システムの構築 | 木原 慎介 | 人間社会学部 | 900,000 | 270,000 |
| 14 若手研究 | 極低出生体重児に対する頭部変形予防を目的とした枕が幼児期の運動発達に与える影響 | 内尾 優 | 医療健康学部 | 700,000 | 210,000 |
| 計 | | | | 10,100,000 | 2,610,000 |
| 合計(直接経費+間接経費) | | | | 12,710,000 | |

延長分

| 研究種目 | 研究課題名 | 研究代表者 | 所属 | 直接経費 (円) | 間接経費 (円) |
|---------------|---|------------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 基盤研究(C) | 職務空間における感覚変数が従業員満足に及ぼす影響についての研究 | 平木いくみ | 商学部 | 全額交付済 | |
| 2 基盤研究(C) | 地域社会における歴史意識の現状と今日的課題―「郷土史」の危機と重層性の研究― | 高田 知和 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 3 基盤研究(C) | 日本国内法制における言語権概念受容のための課題と条件: 民族継承語の問題を中心に | 杉本 篤史 | 国際関係学部 | 全額交付済 | |
| 4 基盤研究(C) | 離婚後の共同養育実践のための包括的支援体制の構築―離婚家族への総合的支援 | 小田切 紀子 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 5 基盤研究(C) | プロスポーツクラブスタッフのキャリアに関する研究 DREAM JOB? | 上代 圭子 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 6 基盤研究(C) | 「共生空間」生成を巡る比較研究: ユダヤ教徒の複合アイデンティティを軸として | 吉田 量彦 | 商学部 | 全額交付済 | |
| 7 基盤研究(C) | 体育科指導内容策定に向けた小・中接続の指導内容可視化による縦断的・追跡的研究 | 今関 豊一 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 8 基盤研究(C) | 異なるビッグデータの特徴統合による分散機械学習手法の開発 | 土屋 健 | データサイエンス教育研究所 | 全額交付済 | |
| 9 基盤研究(C) | 医療機関におけるわかりやすいサインを考えるービジュアル・リテラシーの視点からー | 岡本 能里子 | 国際関係学部 | 全額交付済 | |
| 10 挑戦的研究(萌芽) | 特定技能実習生の日本語能力に関する定量的・定性的手法による緊急の実態調査 | 助川 泰彦 | 教育研究推進機構 | 全額交付済 | |
| 11 若手研究 | 月経が健常人と双極性障害の気分変動に与える影響: 睡眠と対人関係を包括した作用機序 | 成瀬 麻夕 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 12 若手研究 | Balancing National Security and Sovereign Sensitivity: Re-examining the Law of the Sea Convention and Freedom of Navigation in Southeast Asia | Ordaniel Jeffrey | 国際戦略研究所 | 全額交付済 | |
| 13 若手研究 | 局所振動刺激と経皮的脊髄刺激を併用した新たなニューロモデュレーション法の開発 | 一寸木 洋平 | 医療健康学部 | 全額交付済 | |
| 14 若手研究 | 日本の体操科における運動技術指導に関する歴史的研究 | 藤川 和俊 | 人間社会学部 | 全額交付済 | |
| 15 研究活動スタート支援 | Analysis of the Quality in High-education Level over Democracy. | DELGADO Augusto | 国際戦略研究所 | 全額交付済 | |