

研究助成金・奨励金

2019年度 学外 研究助成金・奨励金

(単位：円)

| 助成財団等・種類 | 金額 | 所属 | 職名 | 受託研究者 | テーマ |
|----------------------|-----------|---------|-----|-----------|---|
| 公益財団法人 日東學術振興財団 | 700,000 | 経営学部 | 准教授 | 堀田 治 | 体験消費における超高関与から無関心まで～その消費者像の研究 |
| | 700,000 | 経済学部 | 講師 | 大鐘 雄太 | 起業を成功に導く人的資本に関する研究 |
| 公益財団法人大幸財団 | 900,000 | 経済学部 | 教授 | 太田代 幸雄 | 国際・地域分権的混合寡占市場における競争構造と経済産業政策に関する理論実証研究 |
| 公益財団法人 全国銀行学術研究振興財団 | 750,000 | 法務研究科 | 准教授 | 永江 亘 | 米国会社支配権取引における損害賠償・差止と取締役の責任法理の形成期の再検討 |
| 公益財団法人 シキシマ学術・文化振興財団 | 500,000 | 宗教文化研究所 | 助教 | Tim, Graf | 東海圏における寺社と防災 |
| 一般財団法人 関西空港調査会 | 1,716,000 | 経営学部 | 教授 | 奥田 隆明 | 3大都市圏における国際空港の有効活用について～リニア中央新幹線の開業を見据えて～ |
| 一般社団法人 信託協会 | 500,000 | 法学部 | 教授 | 佐藤 勤 | 生前信託 (Living Trust) 導入における日本法の課題 |
| 公益財団法人 日本科学協会 | 78,628 | 人文学部 | 准教授 | 藤川 美代子 | 「よい石花菜」とは何か：テングサの売買をめぐる阿嬬・男的・原住民・卸し業者の関係性 |
| 国際常民文化研究機構 | 2,000,000 | 人文学部 | 准教授 | 藤川 美代子 | 台湾の「海女 (ハイルー)」に関する民族誌的研究—東アジア・環太平洋地域の海女研究構築を目指して— |
| 合計 | 7,844,628 | | | | 9件 |

| 受託研究会社名等 | 金額 | 所属 | 職名 | 受託研究者 | テーマ |
|------------------|------------|--------|----------|----------------|---|
| 国立大学法人九州大学 | 0 | 外国語学部 | 准教授 | 大井 由紀 | 課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業 (グローバル展開プログラム) 多文化共生デモクラシーの社会基盤設計・制度・構造・規範の国際比較共同研究 |
| 国立大学法人名古屋大学 | 130,000 | 外国語学部 | 准教授 | 平田 周 | 課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業 (領域開拓プログラム) 予測的符号化の原理による心性の創発と共有・認知科学・人文学・情報学の統合的研究 |
| 公益財団法人地球環境戦略研究機関 | 4,161,000 | 総合政策学部 | 准教授 | 鶴見 哲也 | アジアにおける資源環境制約下のニーズ充足を目指す充足性アプローチへの政策転換 |
| 国立研究開発法人科学技術振興機構 | 19,708,000 | 理工学部 | 准教授 | 野田 聡人 | 戦略的創造研究推進事業 個人型研究 (さきかけ) 人とインタラクションの未来 身体表面分散型エレクトロニクス |
| 株式会社デイリーはやしや | 1,600,000 | 理工学部 | 教授 教授 | 鈴木 敦夫 三浦 英俊 | 食品加工工場の生産性向上のための数理的手法の開発と実装 |
| 帝人株式会社 | 960,000 | 理工学部 | 准教授 | 野田 聡人 | 二次元通信シートを用いたウェアラブル生体計測 / 触覚呈示システムの開発 |
| 合計 | 26,559,000 | | | | 6件 |

| 共同研究会社名等 | 金額 | 所属 | 職名 | 共同研究者 | テーマ |
|----------------------------|-----------|------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 東邦ガス株式会社 | 500,000 | 経営学部 | 教授 | 石垣 智徳 | スマートタウン住民の節電行動誘導に関する研究 |
| アイシン精機株式会社 | 2,000,000 | 理工学部 | 准教授 | 野田 聡人 | 電磁波を用いた距離センサーに関する研究 |
| トヨタ紡織株式会社 | 1,000,000 | 理工学部 | 教授 | 鈴木 敦夫 | オペレーションズ・リサーチを利用した企業における業務改善方法の研究 |
| 株式会社富士通研究所 | 1,540,000 | 理工学部 | 教授 | 青山 幹雄 | 顧客価値を定量化する品質モデルの研究 |
| パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社 | 1,000,000 | 理工学部 | 教授 教授 准教授 | 福嶋 雅夫 佐々木 美裕 小市 俊悟 | 交通分野における数理的手法の応用 |
| ドゥウェル株式会社 | 750,000 | 理工学部 | 教授 | 鈴木 敦夫 | 手術室のスケジューリングシステムの実用化の研究 |
| 合計 | 6,790,000 | | | | 6件 |

※所属・職名は2019年度時点のもの