

| 研究課題名 | 研究種目 | 研究代表者 | | | 補助金額 (千円) ※直接経費のみ |
|---|----------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| | | 所属 | 職格 | 氏名 | |
| 新規小腸栄養素センサー候補分子の機能解明 | 特別研究員奨励費 | 明治大学 | 特別研究員(PD) | 戸田 安香 | 1,000 |
| 有機気相成長法による単結晶遷移金属ダイカルコゲナイド混晶作製および電子構造の解明 | 特別研究員奨励費 | 理工学研究科 | 特別研究員(DC1) | 日比野 祐介 | 700 |
| 原子層堆積法による新規超薄膜Hf _x Zr _{1-x} O ₂ 強誘電体の3次元構造デバイス応用 | 特別研究員奨励費 | 理工学研究科 | 特別研究員(DC1) | 女屋 崇 | 700 |
| 固定収益会計による財務業績改善メカニズム | 特別研究員奨励費 | 経営学研究科 | 特別研究員(DC1) | 豊崎 仁美 | 900 |
| 抗菌性と骨形成能を併せ持つ人工骨開発のための新規感染モデルの構築 | 特別研究員奨励費 (外国人) | 理工学部 | 専任教授 | 相澤 守 | 900 |
| 十九世紀前半のフランス生命科学における環境概念 | 特別研究員奨励費 | 明治大学 | 特別研究員(PD) | 松井 久 | 700 |
| 形式論理による構成的推論の特徴付け | 特別研究員奨励費 | 明治大学 | 特別研究員(PD) | 藤原 誠 | 1,000 |
| LED光源を用いた考古遺物に含まれる顔料・染料の定性方法の開発 | 特別研究員奨励費 | 理工学研究科 | 特別研究員(DC2) | 中野 由宇稀 | 400 |
| 「インド民主主義」における包摂と排除—インド政治学とサバルタンの視座の比較— | 特別研究員奨励費 | 政治経済学研究科 | 特別研究員(DC2) | 牧 杏奈 | 1,000 |
| 日本列島における溶結凝灰岩台地の侵食史の復元 | 特別研究員奨励費 | 文学研究科 | 特別研究員(DC1) | 高波 紳太郎 | 400 |
| ホスピタリティ産業における管理会計—顧客志向の融合型管理会計— | 特別研究員奨励費 | 経営学研究科 | 特別研究員(DC1) | 児玉 麻衣子 | 1,000 |
| 植物の防御応答と共生応答を選択的に起動するメカニズムの探索 | 特別研究員奨励費 | 研究・知財戦略機構 (生田) | 研究推進員 (客員研究員) ・ 特別研究員(RPD) | 宮田 佳奈 | 1,000 |
| 人工ニューラルネットワークを用いた排熱最適運用による自然換気性能の安定化 | 特別研究員奨励費 (外国人) | 理工学部 | 専任准教授 | 樋山 恭助 | 1,200 |
| 捕食線虫の共食い回避を制御する分子神経機構の解明 | 特別研究員奨励費 | 明治大学 | 特別研究員(PD) | 浴野 泰甫 | 1,100 |
| 拡散相関分光法を用いた高精度生体組織血流計測システムの開発 | 特別研究員奨励費 | 理工学研究科 | 特別研究員(DC2) | 中林 実輝絵 | 1,100 |
| 多孔質体中における液状水移動の屈曲度、粘度及び水蒸気移動の重力依存性 | 特別研究員奨励費 | 農学研究科 | 特別研究員(DC2) | 丸尾 裕一 | 1,100 |
| モデルラン藻のバイオプラスチック原料生成経路の重点的解析 | 特別研究員奨励費 | 農学研究科 | 特別研究員(DC1) | 伊東 昇紀 | 1,000 |
| 軌道自由度と空間反転対称性の破れが創出する奇パリティ多極子秩序の理論 | 特別研究員奨励費 | 理工学研究科 | 特別研究員(DC1) | 大岩 陸人 | 900 |
| 近代文章の形成に与えた西欧語翻訳の影響—文構造の変化について— | 特別研究員奨励費 | 国際日本学研究科 | 特別研究員(DC1) | 仲村 怜 | 1,100 |
| 網羅的ゲノム・トランスクリプトーム解析を用いた宿主・肝炎ウイルス共進化過程の解明 | 特別研究員奨励費 | 研究・知財戦略機構 (生田) | 研究推進員 (客員研究員) ・ 特別研究員(RPD) | 竹内 (柴田) 潤子 | 1,100 |