

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	
ラマン分光オベランド測定による極微細熱電発電Siナノワイヤデバイスの熱伝導率評価	特別研究員奨励費	理工学研究科	特別研究員(DC1)	横川凌	77
難解複雑な制約を伴う非平滑凸最適化への高効率高速算法《不動点理論に基づく解決》	特別研究員奨励費	理工学研究科	特別研究員(DC1)	菱沼和弘	692
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	研究・知財戦略機構	特別研究員(PD)	戸田安香	1,000
文芸研究に対する計量文体論の手法を用いた定量的研究	特別研究員奨励費	文学研究科	特別研究員(DC2)	木村美紀	692
実環境の音声信号に適した統計モデリングおよび最適化アルゴリズムの開発	特別研究員奨励費	理工学研究科	特別研究員(DC2)	丹治寛樹	538
〈ヴィーン・ミュージカル〉の国際的展開—オーストリアと日本の関係を例に—	特別研究員奨励費	国際日本学研究科	特別研究員(DC2)	田中里奈	538
目標の相互依存性の理解が従業員同士の信頼をととして財務業績に与える影響	特別研究員奨励費	経営学研究科	特別研究員(DC2)	日浅優	769
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	538
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	538
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	692
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	研究・知財戦略機構	特別研究員(PD)	松井久	800
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	研究・知財戦略機構	特別研究員(PD)	藤原誠	1,100
コラーゲン架橋構造ピリジノリンの受容体RAGEを介した新たな生理作用に関する研究	特別研究員奨励費	農学研究科	特別研究員(DC2)	村上庸人	692
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	385
「インド民主主義」における包摂と排除—インド政治学とサルバタンの視座の比較—	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	846
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	385
縄文時代における植物資源利用の地域性と資源管理に関する研究	特別研究員奨励費	文学研究科	特別研究員(DC1)	大木美南	385
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	846
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	農学部	特別研究員（R P D）	宮田佳奈	500
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	538