

◎平成25年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金「研究成果公開促進費」)交付内定者一覧

単位:千円

研究種目名	課題番号	研究課題名	所属部局	職名	氏名	交付内定額
学術図書	255087	日本古代の支配構造	法文学部	名誉教授	松原 弘宣	1,800

◎平成25年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金「奨励研究」)交付内定者一覧

研究種目名	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額
奨励研究	25911005	知的障害児の将来の「働く生活」を実現するための体力・運動能力育成に関する研究	附属特別支援学校	教員	川本 孝	500
奨励研究	25917016	走査型電子顕微鏡によるナノスケール管路内流れの観察手法の開発	工学部等技術部	技術専門職員	十河 基介	600
奨励研究	25929006	脳内カンナビノイド受容体を介した新規抗てんかん薬の創薬に関する基礎的研究	医学部附属病院	薬剤師	内舩 健	500
奨励研究	25929014	実験てんかんキンドリングマウスを用いた情動機能変化および治療薬の探索研究	医学部附属病院	薬剤師	武智 研志	500
奨励研究	25929015	潰瘍性大腸炎およびその治療薬が中枢神経系に与える影響に関する研究	医学部附属病院	薬剤師	田坂 祐一	600
奨励研究	25929019	カベシタピン誘発手足症候群の新規モデル動物の作製と治療薬に関する薬理学的研究	医学部附属病院	薬剤師	飛鷹 範明	600
奨励研究	25929021	NK1受容体を標的とした新規潰瘍性大腸炎治療薬の検討	医学部附属病院	薬剤師	安永 大輝	600
奨励研究	25929025	オキサリプラチン誘発末梢神経障害の治療薬に関する薬学的研究	医学部附属病院	薬剤師	山下 登	500
奨励研究	25929026	放射線誘発口内炎に対するエダラボンの防護作用に関する研究	医学部附属病院	薬剤師	渡邊 真一	500
奨励研究	25931029	広汎性発達障害に併存する気分障害の早期発見のための投影法に関する検討	医学部附属病院	心理士	竹之内 美希	600
奨励研究	25935002	高校生による「手作り味噌料理で青春パワーアップ大作戦」の調査・研究	附属高等学校	教員	皆川 勝子	600

◎平成25年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金「特別研究員奨励費」)交付内定者一覧

研究種目名	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額
特別研究員奨励費	23・10973	切断プロファイリング解析によるカスパーゼ依存シグナル伝達ネットワーク機構の解明	理工学研究科	特別研究員(DC1)	清水 康平	600
特別研究員奨励費	23・4570	鯨類に残留する有機ハロゲン代謝物の蓄積特性と脳移行の実態解明	理工学研究科	特別研究員(DC1)	落合 真理	600
特別研究員奨励費	23・8170	相転移カインेटクスとダイヤモンド包有物に基づく地球深部の鉱物構成の解明	地球深部ダイナミクス研究センター	特別研究員(PD)	西 真之	800
特別研究員奨励費	24・7767	大量絶滅時期の大気CO <sub>2</sub> 削減機構としての大陸風化の評価	理工学研究科	特別研究員(PD)	池田 昌之	1,200
特別研究員奨励費	24・9538	化学物質の生態リスク評価のための新たな無脊椎モデル生物の確立	沿岸環境科学研究センター	特別研究員(PD)	平野 将司	1,100
特別研究員奨励費	24・9676	CaMKI $\delta$ アイソフォームの機能的役割分担の解明	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	千賀 由佳子	900
特別研究員奨励費	24・9705	三次元電子構造を目指した環状TTFオリゴマーの合成と性質	理工学研究科	特別研究員(PD)	中村 健一	900
特別研究員奨励費	25・10691	原核生物型のppGppシグナルが担う植物葉緑体の機能制御機構の解明	理工学研究科	特別研究員(DC2)	野村 勇太	900
特別研究員奨励費	25・10799	サリチル酸とジャスモン酸シグナル間の分子スイッチの同定及びその機能解析	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	岡 和	900
特別研究員奨励費	25・10800	環境ストレスを感知する転写因子群の包括的解析	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	野元 美佳	900
特別研究員奨励費	25・6613	ホスファターゼ側から見たCaMキナーゼカスケードの新しい制御メカニズム	連合農学研究科	特別研究員(DC2)	馬場 裕美	1,100
特別研究員奨励費	25・6829	次世代超広視野深宇宙探査で探る巨大ブラックホールの進化	理工学研究科	特別研究員(DC2)	池田 浩之	1,200
特別研究員奨励費	25・7248	細菌・卵菌・ウイルス病害に対する新規「三重耐病性」の解析とその応用に向けた研究	連合農学研究科	特別研究員(DC2)	中野 真人	900
特別研究員奨励費	25・8679	中性子回折用超高压装置の開発と高圧下における水素結合系物質の挙動の解明	地球深部ダイナミクス研究センター	特別研究員(PD)	飯塚 理子	1,200
特別研究員奨励費	23・01407	セキショクヤケイを利用したプロイラーヒナの脳内摂食調節機構の解明	農学部	准教授	橋 哲也	600
特別研究員奨励費	24・02106	ダイオキシン受容体(AhR)の破骨細胞における分子作用のメカニズム解明	プロテオサイエンスセンター	教授	今井 祐記	1,200
特別研究員奨励費	24・02386	メコンデルタのマングローブ生態系における炭素貯留と循環	沿岸環境科学研究センター	准教授	大森 浩二	1,100
特別研究員奨励費	24・02773	がんに対する新規免疫遺伝子治療の開発研究	医学系研究科	教授	安川 正貴	1,100
特別研究員奨励費	25・03023	珪酸塩(ポスト)ペロブスカイトにおける固溶鉄原子の挙動に関する第一原理的研究	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	800

特別研究員奨励費	25-03072	ベトナムの樹脂廃棄物リサイクルにより発生する内分泌攪乱物質の動態とリスク評価	沿岸環境科学研究センター	教授	田辺 信介	1,200
----------	----------	--	--------------	----	-------	-------