

◎平成26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	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
研究成果公開促進費	265193	母親の「母性愛」信奉	教育学部	准教授	江上 園子	700

◎平成26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 (直接経費)
奨励研究	26917002	新燃焼技術を応用した難処理性バイオマス樹皮の燃焼促進法と有効利用法の開発研究	工学部	研究支援者	阿部 文明	300
奨励研究	26917004	熱可塑性CFRPと熱硬化性CFRPの孔あけ加工の最適化	工学部	技術員	石丸 恭平	600
奨励研究	26917019	スピラインレオメータの改良による高分子溶液の伸長粘度測定精度の向上	工学部	技術専門職員	十河 基介	500
奨励研究	26918014	圧電素子を用いた発電時における、素子相互が及ぼす発電特性への影響について	工学部	技術専門職員	本郷 友哉	400
奨励研究	26929027	てんかん誘発情動機能障害に対するニコチン受容体作用薬の検討およびメカニズムの解明	医学部附属病院	薬剤師	渡邊 真一	500
奨励研究	26929013	中枢の腸炎増悪因子を標的とした潰瘍性大腸腸治療薬の探索	医学部附属病院	薬剤師	武智 研志	500
奨励研究	26929014	放射線誘発口腔粘膜炎症に対するバルプロ酸ナトリウムの有効性に関する研究	医学部附属病院	薬剤師	田坂 祐一	500

◎平成26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 (直接経費)
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	PD	平野 将司	1,100
特別研究員奨励費	24-9676	CaMKI δ アイソフォームの機能的役割分担の解明	連合農学	DC1	千賀 由佳子	900
特別研究員奨励費	25-6613	ホスファターゼ側から見たCaMKキナーゼカスケードの新しい制御メカニズム	連合農学	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	PD	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	DC2	中野 真人	900
特別研究員奨励費	25-8679	中性子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	PD	飯塚 理子	1,200
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	PD	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	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	DC2	野元 美佳	900
特別研究員奨励費	26-2800	野生生物における極性PPCPsの汚染実態および生体残留性の解明とリスク評価	理工学	DC2	田上 瑠美	1,000
特別研究員奨励費	26-5947	蛍光イメージングと光操作を駆使したがん転移におけるEMTとMETの時空間解析	医学(系)	DC2	椿原 裕太郎	1,000
特別研究員奨励費	26-5970	性能照査型設計法に基づいた農業水利施設のための新機能性コンクリート材料の開発	連合農学	DC2	長谷川 雄基	1,000
特別研究員奨励費	26-6094	粘度および酸化還元電位を用いた培養液統合指標の確立と養水分吸収制御への適応	連合農学	DC2	日攄 翠	1,100
特別研究員奨励費	26-6348	鯨類における有機ハロゲン代謝物の脳内移行動態解明とそのリスク評価	沿岸環境科学研究センター	PD	落合 真理	1,400
特別研究員奨励費	26-6611	希少糖生産酵素L-リボースイソメラーゼの改良および希少オリゴ糖生産技術の開発	連合農学	DC2	寺見 優司	1,200
特別研究員奨励費	26-7002	プロテインキナーゼCDKL5の新規基質に着目したRett症候群の発症機構の解明	連合農学	DC2	片山 将一	1,200
特別研究員奨励費	26-8015	葉酸依存性メチル化酵素群の機能と生理的意義の解明	理工学	DC2	山上 龍太	1,000
特別研究員奨励費	26-11168	アカマツのアレロパシーとアレロケミカルに関する研究	連合農学	DC2	木村 露子	900
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	教授	大森 浩二	300
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)	教授	安川 正貴	600
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	700
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	1,100
特別研究員奨励費	25-03366	河川水生昆虫カワゲラの環境適応と遺伝的分化:ゲノムとタンパク質の進化	理工学	准教授	渡辺 幸三	1,000
特別研究員奨励費	25-03758	近過去古陸水学:日本の淡水湖沼珪藻群集に影響を及ぼす要因に関する研究	沿岸環境科学研究センター	准教授	加 三千宣	300
特別研究員奨励費	26-03909	鶏二分脊椎における神経回路に関する研究	医学(系)	教授	松田 正司	1,200