

◎平成24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	「刊行物の名称・データベースの名称」	所属部局	職名	氏名	交付内定額
学術図書	245242	昭和戦前期初等歴史教育実践史研究	教育学部	教授	福田 喜彦	1,700

◎平成24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

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
奨励研究	24917005	二段階燃焼技術による木質災害廃棄物のクリーン焼却とエネルギー高効率利用の検証	工学部	技術補佐員	阿部 文明	600
奨励研究	24922012	簡単に持ち運べる、トランクケース内蔵「演示実験セット」の充実と汎用性向上	工学部	技術専門職員	本郷 友哉	600
奨励研究	24929006	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	24929011	α7型ニコチン性アセチルコリン受容体刺激薬による潰瘍性大腸炎抑制作用機序の解明	医学部附属病院	薬剤師	田坂 祐一	600
奨励研究	24929020	災害時に被災地で医療支援チームの診療効率を向上させる薬品ケースに関する研究	医学部附属病院	薬剤師	守口 淑秀	300
奨励研究	24929025	放射線誘発口内炎モデル動物を用いた口内炎予防薬・治療薬の探索研究	医学部附属病院	薬剤師	渡邊 真一	600
奨励研究	24930003	レニン・アンジオテンシン系の新規コンポーネントによる脳保護効果についての検討	医学系研究科	研究員	佃 架奈	600
奨励研究	24930028	タンパクとその遺伝子の発現を見る為のバラフィン切片を用いた手法の開発	医学部	技術専門職員	山宮 公子	500
奨励研究	24931013	変性疾患にみられるアナトリーと運動性構音障害の音響学的特性による弁別	医学部附属病院	言語聴覚士	北村 伊津美	600
奨励研究	24931051	加齢性難聴に対する補聴器装着聴覚リハビリテーションの考察及びその効果の検討	医学部附属病院	言語聴覚士	三瀬 和代	400

◎平成24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

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
特別研究員奨励費	22-5836	化学進化から探る銀河と巨大ブラックホールの共進化	理工学研究科	特別研究員(DC1)	松岡 健太	700
特別研究員奨励費	22-6331	POPs、BFRs、水酸化代謝物によるアジア途上国の	理工学研究科	特別研究員(DC1)	江口 哲史	700
特別研究員奨励費	22-8677	希少糖に誘導されるイネ耐病性シグナル伝達機構の解明	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	加野 彰人	700
特別研究員奨励費	22-8776	担子菌キノコの形態変化を制御するリン酸化シグナルの解析	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	金子 啓祐	700
特別研究員奨励費	22-8873	イオン電子(ホール)混合導電性無機材料の開発と燃料電池電極への展開	理工学研究科	特別研究員(PD)	政吉 麻紀子	1,100
特別研究員奨励費	22-56492	大型超高硬度ナノ多結晶ダイヤモンドの高圧合成と特性評価	理工学研究科	特別研究員(DC1)	磯部 太志	700
特別研究員奨励費	23-4511	ペット動物における有機ハロゲン代謝物の汚染実態と蓄積特性の解明およびリスク評価	理工学研究科	特別研究員(DC2)	水川 葉月	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	相転移カイネティ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	23-8758	土着寄生蜂を用いたイエバエ類の総合的害虫管理技術の確立	連合農学研究科	特別研究員(DC2)	小川 浩平	600
特別研究員奨励費	23-9280	河川水枯渇時における河床間隙域の生態学的機能と魚類への進化的影響	理工学研究科	特別研究員(DC2)	川西 亮太	600
特別研究員奨励費	23-10287	閉鎖性海域の栄養塩環境に及ぼす被圧地下水流出の影響の包括的解明	沿岸環境科学研究センター	特別研究員(PD)	齋藤 光代	800
特別研究員奨励費	23-10332	LPG-水素製造システム開発を指向した新規ナノ構造触媒調製法の開発	理工学研究科	特別研究員(DC2)	相方 邦昌	600
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	24-7767	大量絶滅時期の大気CO2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	CaMKIδ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	三次元電子構造を旨とした環状TTFオリゴマーの合成と性質	理工学研究科	特別研究員(DC2)	中村 健一	900
特別研究員奨励費	22-00410	分裂酵母液胞アミノ酸トランスポーターの機能解析	総合科学研究支援センター	准教授	秋山 浩一	600
特別研究員奨励費	23-01061	地すべり地形ストレスを用いたネパールヒマラヤにおける降雨地震時地すべり発生評価	理工学研究科	教授	矢田部 龍一	800
特別研究員奨励費	23-01407	セキショウカ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	800