

資料

平成15年度 文部科学省科学研究費補助金

1. 代表者 研究課題

研究科目	代表者名	研究課題	助成金額 (千円)
基盤 (B) (2)	小 舘 香椎子	VCSELアレイを用いた超小型・超高速光並列顔認識装置の試作	3,300
基盤 (C) (2)	今 野 良 彦	スタイン現象および縮小推定の新展開	700
基盤 (C) (2)	東海林 まゆみ	非線形問題の解の構造の数値解析的研究	900
若手研究 (B)	林 忠一郎	トンネル数1の絡み目に沿ったデーン手術	1,500
基盤 (C) (2)	今 泉 幸 子	環境動態標識としての鉛同位体比の高感度・迅速測定法の開発	500
基盤 (B) (2)	岡 崎 廉 治	高周期14族元素-酸素間二重結合化合物の合成, 構造及び反応性	3,000
基盤 (C) (2)	庄 野 邦 彦	腫瘍形成, 分裂細胞における植物ホルモンの動態	1,700
若手研究 (B)	永 田 典 子	高等植物の雄性配偶子形成を制御する CSL1 の機能解明にむけた細胞形態学的研究	1,900
基盤 (C) (2)	宮 本 武 典	味覚嫌悪学習による長期記憶の保持機構の神経行動学的研究	2,800

2. 分担研究課題

研究科目	分担者名	研究課題	助成金額 (千円)
基盤 (C) (2)	高 橋 雅 江	相分離構造の解析 藤井恵子・日本女子大学家政学部・講師 高齢者用食品に適した二相分散混合ゲルのレオロジー特性の解明	2,500
特定領域 特別研究促進費	蟻 川 芳 子	理学分野の実態調査 山本真一・筑波大学・大学研究センター・教授 学術研究システムの改革のための資源配分および研究人材養成に関する調査研究	3,400
基盤 (B) (1) 海外学術	今 市 涼 子	日華植物区系要素のアジア島嶼環境に対する適応進化 塚谷裕一・岡崎国立共同研究機構・統合バイオサイエンスセンター・助教授	800
基盤 (B) (2)	竹 中 恵 子	高周期14族元素-酸素間二重結合化合物の構造 岡崎廉治・日本女子大学理学部・教授 高周期14族元素-酸素間二重結合化合物の合成, 構造及び反応性	3,000
基盤 (B) (2)	清 水 賀 代	試作システムの評価実験 小舘香椎子・日本女子大学理学部・教授 VCSELアレイを用いた超小型・超高速光並列顔認識装置の試作	3,300