

3. 外部研究費

年度	研究種目	分担者	研究代表者(所属職) 研究課題	分担研究課題
2002	基盤(C)(2)	岡崎廉治	竹中恵子(日本女子大学理学部助手) Bowl型反応場を用いる含ヘテロ原子不安定化学種の構造	Bowl型反応場を用いる含ヘテロ原子不安定化学種の安定化
2002	特定領域(A)(1)	小尾欣一	山内薰(東京大学大学院理学系研究科教授) 評価グループ	強レーザー光子場における分子制御
2002	基盤(C)(2)	今泉幸子	蟻川芳子(日本女子大学理学部教授) 同位体化学的研究による微生物由来のCOS・DMS生成メカニズムと環境動態の解析	同位体化学的研究による微生物由来のCOS・DMS生成メカニズムと環境動態の解析
2002	基盤(B)(2)	竹中恵子	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	高周期14族元素-酸素間二重結合化合物の構造
2002	基盤(B)(2)	清水賀代	小館香椎子(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	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. 2 文部科学省科学研究費補助金以外の学外研究助成金(1994年度以降)

年度	研究科目	代表者氏名	研究課題	助成金額(千円)
1994	科学技術庁科学技術振興調整費	駒嶺穆	新しい植物の実験系の開発のための基盤技術に関する研究	2,500
1995-1996	電気通信フロンティア研究開発	小館香椎子	自由空間高速光伝送用液晶ビームデバイス	4,000
1995-1996	日本私立学校振興・共済事業団「学術研究振興資金」	酒井彦一	細胞分裂における微小管の分子機能	3,000
1996	宇宙科学研究所	中村輝子	3-Dクリノスタットによる樹木の姿勢制御機構の検討	3,000
1997	通信放送機関国際共同研究助成金	小館香椎子	空間伝搬方式高速光通信に適する機能光デバイス	4,850
1997-2001	通信放送機関「創造的情報通信技術研究開発推進制度」	小館香椎子	自由空間高速光通信のための光機能デバイスに関する研究	45,600
1997-1999	宇宙環境利用研究費(宇宙フォーラム・地上公募実験)	中村輝子	高等植物の重力形態形成に関する遺伝子の同定とその機能に関する研究	2,600
1997	私学振興財團学術研究振興資金	大隅正子	真核微生物細胞壁形成のダイナミクスとアクチンの役割	3,570
1998-1999	私立大学等経常費補助金特別補助「高度化の推進」	酒井彦一	細胞分裂・増殖の制御機構に関する基礎的総合研究	5,820
1998-2000	宇宙基地利用基礎実験費(宇宙科学研究所)	中村輝子	地球環境における樹木の形態形成-その生理的・細胞学的・分子生物学的アプローチ	4,200
1999-2000	科学技術庁科学技術振興調整費	黒沢格	単一磁束粒子を担体とする極限情報処理機能の研究	24,466
1999-2001	東京都	小館香椎子	顔識別システムの研究開発	12,609
2000-2001	技術研究組合新情報処理開発機構「日米合同オプトロニクスプロジェクト」	小館香椎子	超小型光並列顔認識システム	10,400
2001	科学技術振興事業団	小館香椎子	超小型光並列顔認識システム(SCOPaC)	5,000

年度	研究科目	代表者氏名	研究課題	助成金額(千円)
2001-2002	新技術開発財団	今市涼子	植物研究園内の温帯性木本植物の季節生物学的研究	3,900
2001-2002	高橋産業経済研究財団	今市涼子	有用資源植物開発の基礎的調査研究－熱帯性植物の特異形態の進化	2,000
2001-2002	日本私立学校振興・共済事業団「学術研究振興資金」	松影昭夫	細胞増殖を制御する諸因子に関する研究	6,500
2001	宇宙基地利用基礎実験費(宇宙科学研究所)	中村輝子	樹木の形態形成に関わる重力応答系および分子生物学的背景について	1,200
2001-2002	宇宙環境利用に関する地上研究(宇宙科学研究所)	中村輝子	サクラの形態形成に及ぼす重力の影響	1,029
2002	日本女子大学理科一貫教育振興会奨学金	小沢あつみ	リプロン励振法を用いた界面活性剤水溶液表面のスローダイナミクス	100
2002	科学技術振興事業団・研究成果最適移転事業「成果育成プログラムB」(独創モデル化)	小館香椎子	小型高速光並列顔画像認識装置の開発	22,000
2002	通信・放送機構 マルチメディア・モデルキャンパス展開事業	小館香椎子 (統括責任者)	次世代インターネット環境下における大学協調型教育コンテンツ配信システムの研究開発	50,000

3.3 文部科学省私立大学学術研究高度化推進事業 オープン・リサーチ・センター整備事業(研究費のみ)

年 度	大 学・研 究 組 織 名	研 究 プ ロ ジ ェ ク ト 名	金 額 (千円)
2001～2005	日本女子大学電子顕微鏡施設	酵母細胞の超微構造と機能に関する構造生物学研究など	71,000