

## 平成23年度 各種団体等研究助成一覧

受託先	助成名	氏名	研究課題
ケミプロ化成(株)	教授	杉村高志	NMR分析による微量成分の分析
(財)平和中島財団	教授	中辻愼一	外的刺激に応答する有機機能性化合物類の開発に関する日印共同研究
(株)住化分析センター	助教	高野秀和	放射光を利用したマイクロイメージングの研究
(株)ブリヂストン	助教	佐藤井一	ナノシリコンに関する研究
(株)トクヤマ	教授	杉村高志	医薬品合成のための触媒反応の開発
田中貴金属インターナショナル(株)	教授	水谷文雄	貴金属に関する研究
ウシオ電機(株)	教授	杉村高志	分光測定器を用いた有機物評価
(株)三徳	教授	小林寿夫	希土類含有合金の磁氣的性質に関する研究
(株)三井化学分析センター	教授	籠島 靖	SPring-8・兵庫県ビームラインにおける微小部広角X線回折測定に関する研究
(財)第一三共生命科学研究振興財団	教授	吉田秀郎	ゴルジ体ストレス応答を制御する転写因子TFE3とMLXの発現・活性調節機構の解析
(財)新産業創造研究機構	准教授	小林本忠	物質の超精密磁化率の測定及び評価に関する研究
(財)日本科学協会	助教	池田修悟	複合環境下における放射光メスパウアー分光と電気伝導の同時測定システムの開発
(財)湯川記念財団	助教	小山岳秀	国際会議派遣
(財)ひょうご科学技術協会	教授	吉田秀郎	小胞体・ゴルジ体ストレス応答制御因子の細胞生物学的・構造生物学的癒合研究
(財)蛋白質研究奨励会	助教	柳澤幸子	インドールアミン2, 3ジオキシゲナーゼ反応機構の構造化学的研究
(財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	坪 広樹	光磁気機能を有する有機伝導体の開発
(財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	谷口麻衣	哺乳類のゴルジ体ストレス応答を調節する転写因子TFE3の活性制御機構の解析
(財)内藤記念科学振興財団	教授	水島恒裕	プロテアソームにおける超分子複合体形成機構に関する構造生物学的研究
(株)山田養蜂場	助教	池永隆徳	大型放射光施設における高分解能X線CT法によるミツバチ脳の立体構造解析