

平成21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)	研究助成	杉村高志	NMR分析による微量成分の分析
和光純薬工業(株)	研究助成	杉村高志	固体不斉触媒の開発
(株)住化分析センター	研究助成	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)三井化学分析センター	研究助成	竈島 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助成
富士電機ホールディングス(株)	研究助成	津坂佳幸	マイクロビームX線回折法によるシリコン系半導体デバイスの結晶構造解析
池田食研(株)	研究助成	樋口芳樹	フラボプロテインの結晶構造解析
(株)ブリヂストン	研究助成	木村啓作	ナノシリコンに関する研究
(財)内藤記念科学振興財団	研究助成	西谷秀男	複製開始に連動したタンパク質分解系の解析
東洋化成工業(株)	研究助成	杉村高志	立体制御可能な反応試薬の開発
(財)ブレインサイエンス振興財団	研究助成	八田公平	脊椎動物の脳の高解像度立体構造解析
(財)ひょうご科学技術協会	研究助成	佐藤井一	金ナノ粒子周期配列体の合成と物性評価
(財)カシオ科学振興財団	研究助成	兼安洋乃	共晶系及び格子欠陥系における境界面超伝導現象
(財)日本証券奨学財団	研究助成	兼安洋乃	共晶系及び格子欠陥系における境界面超伝導現象
公益信託林女性自然科学者研究助成基金	研究助成	兼安洋乃	超伝導現象における境界面の効果
(財)姫路工業大学後援財団	研究助成	森永速男	磁気による不発弾探査法の確立をめざした、沖縄県での現地調査
(財)姫路工業大学後援財団	研究助成	福永優子	教育研究用物品等助成(実体顕微鏡・デジタルカメラシステム、液晶カラーモニター)
国立大学法人富山大学	研究助成	三井隆志	非弾性トンネル電流の理論
(財)住友財団	研究助成	三井隆志	走査トンネル顕微鏡のトンネル電流に誘起される単一吸着子のダイナミクスの理論
(財)住友財団	研究助成	加藤公児	真核細胞内に存在する巨大粒子ボルトによる自然免疫反応に関する構造生物学的研究