

## 平成25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
日産化学工業(株)	教授	中辻 慎一	大学院物質理学研究科 中辻慎一教授の機能性材料に関する研究助成
東京化成工業(株)	准教授	藤田 守文	大学院物質理学研究科 藤田守文准教授の学術研究
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
(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)KRI	准教授	山口 明	低温磁気特性測定に対する研究助成
(公財)三菱財団	教授	樋口 芳樹	NAD還元型[NiFe]ヒドロゲナーゼの触媒反応機構の解明
(公財)日本科学協会	客員教員	池谷 仁里	接合藻類アオミドロの接合誘導物質の特定
(公財)ひょうご科学技術協会	准教授	山口 明	$\mu$ SQUID磁束計による単分子磁石の量子的磁気緩和の測定
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	塚 広樹	磁性有機伝導体における巨大磁気抵抗の機構解明ーその科学的アプローチー
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	塩見 泰史	ゲノム維持に機能するDNA損傷修復機構とユビキチン修飾系の関係
(公財)東京応化科学技術振興財団	准教授	安川 智之	白金粒子析出による電気化学触媒活性の獲得と高感度DNA計測法への応用展開
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	長谷川 尊之	偏光変調反射分光法を用いた酸化亜鉛微小共振器の電子状態の解明
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	澤井 仁美	ヒトおよび寄生原虫由来ヘム輸送蛋白質のX線結晶構造解析
(公財)泉科学技術振興財団	教授	田島 裕之	研究会リーダー助成
(公財)住友財団	教授	八田 公平	緩歩動物クマムシの神経系がもつ乾燥耐性機構のmCT・光顕・電顕による統合3D解析
(公財)住友財団	助教	松本 剛昭	希薄気相分子の円偏光二色性観測のための蝶タイ型キャビティ増強吸収分光装置の開発
(公財)カシオ科学振興財団	助教	長谷川 尊之	超高速光電子デバイス応用に向けた半導体エピタキシャル構造の非平衡キャリア輸送に関する研究