

## 平成28年度 各種団体等研究助成一覧

受 託 先	職 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
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	吉久 徹	出芽酵母を用いたtRNA機能におけるイントロンの生理的意義の解析
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	西川 幸志	新規酸素安定性ヒドロゲナーゼの構造化学
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	田中 義人	X線励起による過渡的物性変化の分光学的研究
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	坂井 徹	スピナノチューブの新しいカイラリティ誘起超伝導の理論的・計算科学的研究
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	福井 宏之	新しいX線イメージング法による酸化ゲルマニウムガラスの圧縮挙動の解明
(公財)ひょうご科学技術協会	准教授	小澤 芳樹	柔軟な金属コアをもつ多核錯体におけるフォトルミネッセンス圧力応答
(公財)中島記念国際交流財団	教授	生沼 泉	哺乳類中枢神経系における内在性蛋白質の標識および活性操作システムの開発
(公財)タカノ農芸化学研究助成財団	准教授	山内 大輔	マメ科種子の細胞間隙形成に関わる分子機構の解明
(公財)村田学術振興財団	助教	長谷川 尊之	先端レーザー・テラヘルツ技術を屈使した超高速ダイナミクスに関する研究
(公財)武田科学振興財団	教授	生沼 泉	低分子量Gタンパク質R-Rasによるガイダンスシグナル統合メカニズムの解明
(公財)松尾学術振興財団	准教授	石川 潔	ガラス容器の熱い金属蒸気の光ポンピングとスピン角運動量の出力
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	園部 誠司	Spirostomumを用いたミオネームの構造と機能に関する研究
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	池田 修悟	元素置換及び圧力下における鉄系超伝導体の磁性と超伝導の相関の解明