

平成29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
杉村秀子(個人)	教授	杉村 高志	光学活性物質の合成に関する研究
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	生沼 泉	神経再生医療基盤技術としての、分化後神経細胞での遺伝子置換技法の確立
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	高山 裕貴	材料・細胞試料の階層構造可視化に向けた広視野・高分解能X線顕微鏡の開発
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	田島 裕之	変位電流法を用いた有機薄膜の電荷注入障壁測定技術の開発
(公財)双葉電子記念財団	教授	生沼 泉	分化後神経細胞への直接的遺伝子治療法確立のための基盤技術開発
(公財)ノバルティス科学振興財団	教授	生沼 泉	分化後神経細胞への直接的遺伝子治療法確立のための基盤技術開発
加藤記念バイオサイエンス振興財団	教授	生沼 泉	分化後神経細胞における遺伝子置換技術の開発
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	衣斐 義一	ABCC7の極性局在化を規定するシグナル配列の同定
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	久保 和也	分極性非対称型ジチオレン金属錯体のエレクトロクロミック特性探索と応用研究
(公財)戸部真紀財団	助教	角屋 智史	ベンゾチオフェン骨格を鍵とする有機熱電材の創出
(公財)村田学術振興財団	助教	角屋 智史	蓄積電荷測定法による電荷注入障壁の精密決定手法の開拓
(一般財団)蛋白質研究奨励会	助教	西川 幸志	[NiFe]ヒドロゲナーゼの触媒機能解明を目指した中性子結晶構造解析