

平成24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
(財)松籟科学技術振興財団	助教	佐藤井一	プリントド・エレクトロニクス用ナノ粒子インクの開発
(財)関西エネルギー・リサイクル科学 研究振興財団	助教	長谷川尊之	半導体エピタキシャル層構造を利用した超高速光スイッチングデバイスの実現
㈱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
日産化学工業㈱	教授	中辻慎一	機能性有機ラジカル化合物に関する研究
ケミプロ化成㈱	教授	杉村高志	NMR分析による微量成分の分析
㈱ブリヂストン	助教	佐藤井一	ナノシリコンの粒径および構造制御研究
(公財)新産業創造研究機構	教授	竈島 靖	X線屈折方法に関わる技術の研究
㈱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
(公財)日揮・実吉奨学会	助教	庄村康人	水素分解酵素の反応機構解明に向けた各中間状態の超精密立体構造解析
(株)三井化学分析センター	教授	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
(公財)上原記念生命科学財団	助教	池永隆徳	フロアプレートの神経回路維持における役割
ヨウ素学会	准教授	藤田守文	キラル超原子価ヨウ素の特性を利用した生理活性天然物の父性合成
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	佐藤井一	プリントド・エレクトロニクスにおける焼成不要金属ナノ粒子インクの開発
(公財)ひょうご科学技術協会	助教	満身 稔	水素結合型p-ベンゾセスキノン錯体に基づく強誘電性と磁性発現
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	水谷文雄	細胞センサーアレイの構築および高感度電気化学的機能評価法の開発
(公財)ひょうご科学技術協会	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におけるポラリトン状態の解明
(公財)ひょうご科学技術協会	教授	舘野 賢	量子ハイブリッド計算による細胞内シグナル伝達反応機構の解析
ENEOS水素基金	教授	樋口芳樹	水素合成[NiFe]ヒドロゲナーゼの構造基盤の解明
成茂動物科学振興基金	准教授	八木澤仁	自由生活アメーバ細胞運動の分子機構の解析に関する研究
(財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	小澤芳樹	発光性多核銅(Ⅰ)及び銀(Ⅰ)錯体結晶の発光寿命に関する研究
(財)兵庫県立大学科学技術後援財団	助教	福永優子	神経興奮に伴うシナプス構造変化に関する研究