平成22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
(株)リバネス	特任助教	寺脇慎一	構造生物学研究
(財)山陽特殊製鋼文化振興財団	准教授	八木澤 仁	タンパク質の細胞内局在化機構の解明
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)三徳	教授	小林寿夫	希土類含有合金の磁気的性質に関する研究
日東電工(株)	教授	高野秀和	放射光を利用した動的CT観察法の研究
(財)ソルト・サイエンス研究財団	特任助教	池永隆徳	味覚神経回路の発達について
(財)ひょうご科学技術協会	教授	西谷秀男	遺伝情報維持機構の解析
(財)ひょうご科学技術協会	助教	木田祐一郎	タンパク質構造形成機構の解析
(財)ひょうご科学技術協会	特任助教	寺脇慎一	動的オリゴマー形成因子の構造学研究
(財)ひょうご科学技術協会	准教授	安川智之	電気化学顕微鏡による細胞表面タンパク質の定量
(財)日本科学協会	特任助教	寺脇慎一	X線結晶構造解析
(財)日本科学協会	特任助教	竹内美由紀	分裂準備帯形成時の微小管・アクチン相互作用の研究
(財)第一三共生命科学研究振興財団	教授	吉田秀郎	ゴルジ体ストレス応答を制御する転写因子TFE3とMLXの発現・活性調整機能の解析
(財)上原記念生命科学財団	教授	吉田秀郎	哺乳類のゴルジ体ストレス応答の分子機構の解明
(株)三井化学分析センター	教授	篭島 靖	微小部広角X線回折測定
(財)島津科学技術振興財団	准教授	安川智之	誘電泳動による微粒子操作技術を利用した迅速な免疫測定法の高 感度化
(財)材料科学研究助成基金	助教	小山岳秀	強相関電子系半導体における熱電特性向上のための基礎研究
(財)中谷電子計測技術振興財団	准教授	安川智之	変換濃縮ストリッピング法を利用した単一細胞の活性評価システムの構築