

平成23年度 物質・デバイス領域共同研究拠点 研究課題一覧(被災研究者支援)

課題番号	研究課題	氏名	所属
2011501	新規らせん型不斉触媒創製を指向した1-ヘリセノール誘導体の不斉合成	辻原 哲也	岩手医科大学薬学部
2011502	二水素結合を持つ分子性結晶の高精度第一原理電子状態計算を用いた理論的研究	濱田 幾太郎	東北大学原子分子材料科学 高等研究機構
2011503	有機-金属ハイブリッドナノ結晶の非線形光学特性評価	武田 良彦	(独)物質・材料研究機構
2011504	固体エネルギー変換デバイスの信頼性向上のための情報処理技術開発	佐藤 一永	東北大学工学研究科
2011505	アズレン誘導体の電場吸収・電場発光測定	沼田 靖	日本大学工学部
2011506	金ナノ粒子一次元配列内におけるプラズモニクエネルギー伝播の観察	江口 美陽	筑波大学 数理物質科学研究科
2011507	モーダル位相整合のためのガラスへの周期構造形成	高橋 儀宏	東北大学大学院 工学研究科