

平成27年度 物質・デバイス領域共同研究拠点 研究課題一覧（特定研究）

課題番号	研究課題	氏名	所属
2015T01	2光子スピニングディスク共焦点顕微鏡による細胞内分子動態の可視化法の開発	村田 隆	基礎生物学研究所
2015T02	次世代エネルギーデバイスの放射光オペランドナノ顕微分光解析	永村 直佳	独立行政法人 物質・材料研究機構
2015T03	BAlGaIn系材料における結晶成長表面および光学特性の評価	中野 貴之	静岡大学
2015T04	波長変換技術と光機能材料の融合による新規光応用システムの創出	富田 恒之	東海大学
2015T05	巨大平面と自己支持性を有する機能性ナノフィルムの創製と精密解析	藤川 茂紀	九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
2015T06	量子ビーム誘起によるナノ構造形成機構の解明と応用	岡本 一将	北海道大学 大学院工学研究院
2015T07	液晶性無機ナノシートに基づく高機能電気光学デバイスの開発	宮元 展義	福岡工業大学工学部