

課題番号	ポスター番号	実験責任者	所属	タイトル	ポスター会場
2009S2-007	2009S2-007	吉信 淳	東京大学物性研究所	有機分子-電極系の構造・電子状態と電荷移動ダイナミクス	多目的ホール
2009S2-008	2009S2-008	中尾 裕則	KEK-IMSS	共鳴軟・硬X線散乱を相補的に用いた構造物性研究	多目的ホール
2010S2-001	2010S2-001	雨宮 健太	KEK-IMSS-PF	軟X線偏光スイッチングを用いたスピントロニクス材料の探求	多目的ホール
2010S2-003	2010S2-003	長嶋 泰之	東京理科大学理学部第二部物理	ポジトロニウム負イオンのレーザー分光とその応用	多目的ホール
2010S2-004	2010S2-004	中尾 朗子	CROSS	分子性結晶における構造物性研究 - 外場下における物性と構	多目的ホール
2011S2-003	2011S2-003	尾嶋 正治	東京大学大学院工学系研究科	高分解能電子分光法を用いたグリーンナノデバイス構造の動作環境 <i>operando</i> 解析	多目的ホール
2012S2-001	2012S2-001	高橋 隆	東北大学大学院理学研究科物理学専攻	高分解能角度分解光電子分光によるディラック電子系の微細電子構造の研究	多目的ホール
2012S2-004	2012S2-004	早稲田 篤	産業技術総合研究所計測標準研究部門 材料物性科 流体標準研究室	アボガドロ定数決定のための単結晶シリコンの結晶評価	多目的ホール
2012S2-005	2012S2-005	中尾 裕則	KEK-IMSS	外場下共鳴軟X線散乱による構造物性研究	多目的ホール
2012S2-006	2012S2-006	吉信 淳	東京大学 物性研究所	エネルギー変換材料の表面界面物性: VUV/SX放射光分光によ	多目的ホール
2012U003	2012U003	梅原 崇史	理化学研究所 生命分子システム基盤研究領域	創薬を指向した疾患関連タンパク質とその阻害剤複合体のX線結晶構造解析	多目的ホール
2012U005	2012U005	岡崎 誠司	富山県立大学生物工学科	新規キノプロテイン、L-リシン $\epsilon$ 酸化酵素の構造研究	多目的ホール
2012U006	2012U006	溝川貴司	東京大学大学院新領域創成科学研究科	Fe-diAMsar錯体でのpH誘起スピンクロスオーバーによる局所構造変化のEXAFSによる研究	多目的ホール