

第3回物構研サイエンスフェスタ ポスターリスト S/T型課題

2015/2/25

課題番号/ ポスター番号	氏名	所属	タイトル	会場
2012S2-001	高橋 隆	東北大学	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	早稲田 篤	産業技術総合研究所	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	中尾 裕則	KEK	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	吉信 淳	東京大学	エネルギー変換材料の表面界面物性:VUV/SX 放射光分光による研究	多目的ホール
2013S2-001	松下 正	KEK	X線反射率曲線の時分割測定法の開発と応用	多目的ホール
2013S2-002	村上 洋一	KEK	元素戦略プロジェクト・電子材料領域における放射光利用研究:軽元素アニオン系における機能発現機構の解明	多目的ホール
2013S2-003	高橋 嘉夫	広島大学	走査型透過X線顕微鏡(STXM)を用いたサステナブル科学の推進	多目的ホール
2013S2-004	雨宮 健太	KEK	外的要因による磁性薄膜の特性制御を目指した軟X線XMCDを中心とする相補的研究	多目的ホール
2013S2-005	長嶋 泰之	東京理科大学	ポジトロニウム負イオン光脱離実験の新展開とエネルギー可変ポジトロニウムビームの応用	多目的ホール
2014S2-001	熊井 玲児	KEK	有機分子集合体の物性発現機構の解明とその最適化のための構造物性研究	多目的ホール
2014S2-003	澤 博	名古屋大学	結晶場解析による新しい量子格子液体系物質の研究	多目的ホール
2014S2-004	深谷 有喜	日本原子力研究開発機構	全反射高速陽電子回折を用いた最表面構造決定	多目的ホール
2014S2-006	野澤 俊介	KEK	高効率時間分解X線吸収分光法を用いた光機能性材料におけるダイナミクス研究	多目的ホール
2014T-002	北村 未歩	東京大学	ペロブスカイト酸化物LaMnO ₃ /LaNiO ₃ ヘテロ界面における電荷移動	多目的ホール
2014T-003	藤崎布美佳	総合研究大学院大学	NaAlH ₄ 水素吸蔵放出機構の解明	多目的ホール
2014T-005	金 歌	九州工業大学	精密X線光学系多結晶回折法によりイメージングシステムの開発	多目的ホール