

課題番号	ポスター番	課題代表者	所属	課題名	会場
2010S2-003	2010S2-003	長嶋 泰之	東京理科大学理学部第二部	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	総合科学研究機構(CROSS)東海事業センター	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造-	多目的ホール
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operando解析	
2012S2-001	2012S2-001	高橋 隆	東北大学大学院理学研究科	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量子現象の解明	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	アボガド口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	高工エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所	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放射光分光による研究	多目的ホール
2013S2-001	2013S2-001	松下 正	高工エネルギー加速器研究機構	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	2013S2-002	村上 洋一	高工エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所	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	2013S2-003	高橋 嘉夫	広島大学大学院理学研究科	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	2013S2-004	雨宮 健太	高工エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所	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	2013S2-005	長嶋 泰之	東京理科大学理学部第二部	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	多目的ホール
2012U002	2012U002	Zhi-Jie LIU	Institute of Biophysics CHINA Laboratory of Biomacromolecules	Structural and functional analysis of human STING protein	多目的ホール
2012U008	2012U008	佐藤 篤志	高工エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所	[Ru(bpy) ₂ (CO) ₂] ²⁺ 触媒による二酸化炭素還元反応中間体のXAFS観測	多目的ホール
2013U002	2013U002	朝倉 清高	北海道大学触媒化学研究センター	反射高速陽電子回折によるTiO ₂ (110) (1x2)再構成表面 精密構造解析	多目的ホール

2011S2-003* ビームライン改造のため実験をすることができず、今回ポスター発表は無しとなりました。