

第2回
 京都大学GCOE—理化学研究所 共同シンポジウム
 2011年11月11日(金)
 京都大学 桂キャンパス 桂ラウンジ

ポスター発表 プログラム

発表： 掲示 8:30–18:00; 発表・討論 16:50–18:00; 撤去 18:00–18:15

番号	発表者	発表題目
理研P①	原 正彦	From Self-Assembly To Flucto-Order Functions
理研P②	田口康二郎	強相関電子系における交差相関機能の開拓
理研P③	座古 保	タンパク質自己集合体形成の物質科学
理研P④	伊藤昭博	SUMO E2 阻害剤の発見
理研P⑤	石田康博	準安定集合体に基づく動的ソフトマテリアル
理研P⑥	堂前 直	ケミカルバイオロジーのためのプロテオミクス
理研P⑦	山田陽一	高分子金属触媒と触媒膜担持型マイクロ反応デバイス
理研P⑧	島 隆則	Molecular Multimetallic Polyhydrides: Activation of Small Molecules
理研P⑨	山崎展樹	人工積層構造を利用した超伝導近接効果の研究
京大P①	清水雅弘	フェムト秒レーザー材料プロセッシング
京大P②	荒谷直樹	様々な形状をもつポルフィリン多量体の合成と物性
京大P③	藤橋雅宏	古細菌由来ゲラニルゲラニル基還元酵素(GGR)の構造と機能の解析
京大P④	中瀬生彦	ヘリックス間相互作用で活性化される人工EGF受容体の創製と細胞機能制御
京大P⑤	下川浩輝	塩基感受性蛍光プローブの開発と応用
京大P⑥	村田理尚	色素直結型アザフラレン誘導体の合成と物性
京大P⑦	芦刈洋祐	電解酸化により発生させたアルコキシスルホニウムイオンを利用した反応集積化
京大P⑧	河盛 誠	Formation of Nickel-based Nanoparticles and Nanowires by Electroless Deposition
京大P⑨	山田鉄兵	配位高分子の細孔を用いた固体プロトン伝導体