

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 桂ホール

口頭発表 プログラム

発表時間(討論を含む): 理化学研究所 25分; 京都大学 20分

時刻	番号	講演者	講演題目
8:30		(登 録)	理研側参加者: タクシーでホテルから移動 (7:50 ロビー集合)
9:00	挨拶 1	澤本光男	京都大学GCOE 拠点リーダー
9:05	挨拶 2	時任宣博	京都大学GCOE 拠点幹事
9:15	挨拶 3	玉尾皓平	理化学研究所・基盤研究所 所長
9:30	理研①	伊藤幸成	合成化学を基盤とする糖鎖関連分子の生物機能解析
9:55	京大①	寺嶋正秀	生体分子科学と分子間相互作用
10:15	理研②	H.-H. Yu	Organic Conductive Biomaterials: From Efficient Synthesis to Bioengineering Applications
10:40	京大②	丸岡啓二	グリーンサステイナブルケミストリーを指向する高性能有機触媒の開発と応用
11:00		(休 憩)	
11:20	理研③	香取秀俊	光格子時計の高精度周波数比較
11:45	京大③	田中一義	環状オリゴアリアルアミン構造に基づくスピン系の構築
12:05	理研④	河野公俊	低温物理: ヘリウム液面電子系の非平衡ダイナミクス現象
12:30		(昼 食)	レストラン「ラ・コリーヌ」(桂Bクラスター 福祉厚生棟 1階)
13:30	京大④	中條善樹	ホウ素の特性を活かした高分子発光材料の創製
13:50	理研⑤	田中拓男	プラズモニック・メタマテリアル
14:15	京大⑤	小澤文幸	C-H結合アリアル化反応を用いた新しい重合法の開発
14:35	理研⑥	金 有洙	表面における単一分子反応の制御
15:00		(休 憩)	
15:20	京大⑥	小野輝男	電流によるナノ磁石の制御と応用
15:40	理研⑦	石橋幸治	ナノカーボン: 半導体ナノワイアを用いた量子ナノデバイスの研究
16:05	京大⑦	江口浩一	燃料電池への利用を目指した燃料変換触媒の微構造制御
16:25	理研⑧	H. R. Byon	Li-Air Battery with a Nanoscience Approach
16:50		(ポスター)	
18:15		移動	
18:30		(懇親会)	レストラン「カフェ・アルテ」(桂Bクラスター 福祉厚生棟 2階)
20:30		(解 散)	理研側参加者: タクシーでホテルに移動