

理研シンポジウム：第1回「光量子工学研究」 プログラム（案）

日時： 平成25年10月31日(木)―11月1日(金)
場所： 理化学研究所 和光事業所 鈴木梅太郎記念ホール
主催： 理化学研究所 光量子工学研究領域

10月31日(木)

9:30 - 9:40	はじめに	理事
9:40 - 10:00	光量子工学研究領域	領域長 緑川 克美
10:00 - 10:20	超高速分子計測研究	田原 太平
10:20 - 10:40	分子反応ダイナミクス研究	鈴木 俊法
10:40 - 11:00	- 休憩 -	
11:00 - 11:20	近接場ナノフォトニクス研究	河田 聡
11:20 - 11:40	アト秒科学研究	緑川 克美
11:40 - 12:00	時空間エンジニアリング研究	香取 秀俊
12:00 - 13:30	- 昼食 -	
13:30 - 15:30	ポスターセッション I (生物科学研究棟2階)	
15:50 - 16:40	特別講演	五神 真 (東大院理)
16:40 - 17:30	特別講演	寺川 進 (浜松医大)
17:50 - 19:30	意見交換会 (広沢クラブ)	

11月1日(金)

10:00 - 10:20	ライブセル分子イメージング研究	中野 明彦
10:20 - 10:40	生命光学研究	宮脇 敦史
10:40 - 11:00	画像情報処理研究	横田 秀夫
11:00 - 11:20	- 休憩 -	
11:20 - 11:40	テラヘルツイメージング研究	大谷 知行
11:40 - 12:00	テラヘルツ光源研究	南出 泰壘
12:00 - 12:20	テラヘルツ量子素子研究	平山 秀樹
12:20 - 13:30	- 昼食 -	
13:30 - 15:10	ポスターセッション II (生物科学研究棟2階)	
15:10 - 15:30	- 休憩 -	
15:30 - 15:50	光量子制御技術開発	和田 智之
15:50 - 16:10	中性子ビーム技術開発	大竹 淑恵
16:10 - 16:30	技術基盤支援	山形 豊
16:30 -	終わりに	緑川 克美