

ナノ未来材料と コヒーレント光科学

2009年12月5日(土) 9:30~17:25

会場：東京農工大学小金井キャンパス 1号館 L0111

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16 JR中央線東小金井駅下車 徒歩8分

URL: <http://www.tuat-nano.jp/nano/>

講演プログラム

- 9:30 - 9:35 小畑秀文 (東京農工大学 学長)
9:35 - 9:40 梶谷 誠 (電気通信大学 学長)
9:40 - 9:50 養王田正文 (東京農工大学 科学立国拠点長)
9:50 - 10:00 渡邊信一 (電気通信大学 コヒーレント光科学拠点シンポジウム実行委員長)
10:00 - 10:40 招待講演 I
単電子素子の物理と未来
片岡真哉 (イギリス国立物理研究所)
10:40 - 11:25 ポスタープレビュー I
11:25 - 12:25 ポスターセッション I
12:25 - 13:30 昼休み
13:30 - 14:50 講演
半導体量子ドットの自己形成制御
山口浩一 (電気通信大学)
深紫外発光材料AINの単結晶成長
熊谷義直 (東京農工大学大学院)
量子ドット集合体における量子コヒーレンスの物理と制御
早瀬潤子 (電気通信大学)
量子波束制御エンジニアリング
三沢和彦 (東京農工大学大学院)
14:50 - 15:35 ポスタープレビュー II
15:35 - 16:35 ポスターセッション II
16:35 - 17:15 招待講演 II
プラズモニクス-金属ナノ構造制御による新しい光材料の創出-
宮崎英樹 (物質・材料研究機構)
17:15 - 17:25 優秀ポスター賞発表
17:30 - 懇親会 (生協第2食堂)

参加費
無料

(懇親会費：3,000円)

お問い合わせ・申し込み先

電気通信大学「コヒーレント光科学の展開」事務局

東京農工大学「科学立国研究拠点」事務局

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

TEL, 042-443-5454 Fax, 042-443-5507

<http://www.ils.uec.ac.jp/COEcoherent/>

e-mail:coe@pc.uec.ac.jp

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

TEL, 042-388-7036 Fax, 042-386-3002

<http://www.tuat-nano.jp/nano/>

e-mail:coe_nano@cc.tuat.ac.jp