

# ナノ未来材料と コヒーレント光科学

2008年12月13日(土) 9:30~17:10

会場：電気通信大学 B棟 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1  
京王線調布駅下車 徒歩5分

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

参加費  
**無料**  
(懇親会費：3,000円)

お問い合わせ・申し込み先

東京農工大学「ナノ未来科学拠点」事務局

〒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

電気通信大学「コヒーレント光科学の展開」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

東京農工大学・電気通信大学  
第5回合同シンポジウム

# 「ナノ未来材料とコヒーレント光科学」

2008年12月13日(土) 9:30～17:10

会場：電気通信大学 B棟

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 京王線調布駅下車 徒歩5分

9:30～9:35	梶谷 誠 (電気通信大学学長)	
9:35～9:40	小畑秀文 (東京農工大学学長)	
9:40～9:50	植田憲一 (電気通信大学実行委員長)	
9:50～10:00	鮫島俊之 (東京農工大学拠点長)	
10:00～10:40	【招待講演】 五神 真 (東京大学大学院)	光科学研究ネットワーク型拠点形成に向けた 「先端光量子科学アライアンス」 —大学を超えた研究連携と人材育成—
10:40～11:40	ポスタープレビュー1	
11:40～12:40	ポスターセッション1	
12:40～13:30	昼食	
13:30～14:30	講演 (2会場: 4件)	
	武田光夫 (電気通信大学情報通信工学専攻)	コヒーレンスホログラフィーによる 3次元空間コヒーレンス断層映像とコヒーレンス渦場の生成
	越田信義 (東京農工大学電子情報工学専攻)	ポストスケーリングに向けたナノシリコンの可能性
	村上義彦 (東京農工大学応用化学専攻)	止血材料・タンパク質徐放材料としての応用を目指した バイオマテリアルの開発
	岸本哲夫 (電気通信大学先端領域教育 研究センター)	高輝度原子波レーザーの実現に向けて
14:30～15:10	【招待講演】 藤岡 洋 (東京大学生産技術研究所)	パルス励起低温エピタキシーを利用した フレキシブルエレクトロニクスの展望
15:10～16:10	ポスタープレビュー2	
16:10～17:10	ポスターセッション2	
17:30～19:30	懇親会	(大学会館3階 ハルモニア 懇親会費3,000円)

※お車での来場はご遠慮下さい。

参加登録は当日に会場でもできますが、事前申し込みを受け付けております。

事前に参加申し込みをされる場合は、学外(一般)の方と電気通信大学の方は

以下のWeb登録をご利用下さい。

<http://www.kouhou.uec.ac.jp/cgi-bin/order/user/index.cgi>

東京農工大学の参加申し込みは、懇親会(3,000円)・お弁当(500円)の希望を添えて

e-mail: [coe\\_nano@cc.tuat.ac.jp](mailto:coe_nano@cc.tuat.ac.jp) (ナノ未来科学拠点事務局) まで。

東京農工大学「ナノ未来科学拠点」事務局 〒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](mailto:coe_nano@cc.tuat.ac.jp)

電気通信大学「コヒーレント光科学の展開」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](mailto:coe@pc.uec.ac.jp)