

第7回レーザーディスプレイ技術研究会

～スマートレーザーディスプレイ - 要素技術とTVへの展開～

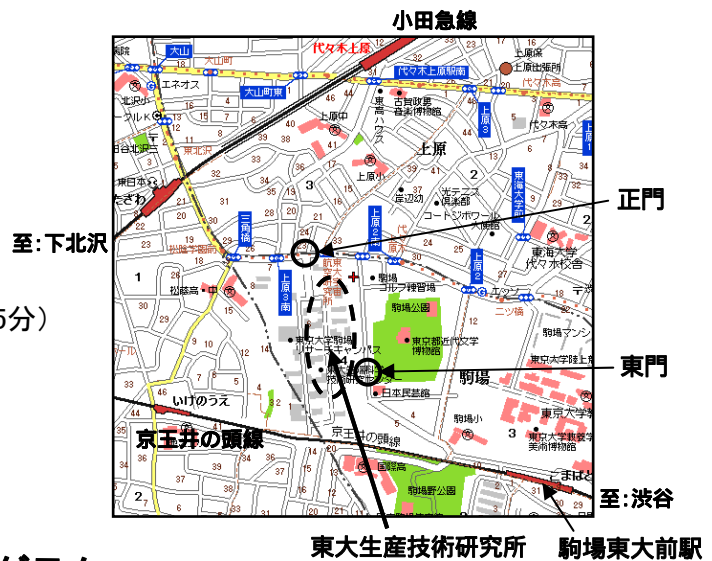
開催日時: 2011年3月3日(木)
13時00分～17時00分

場所: 東京大学生産技術研究所・コンベンションホール
〒153-8505 目黒区駒場4-6-1
(京王井の頭線駒場東大前駅より徒歩10分
小田急線東北沢駅より徒歩10分
小田急線・地下鉄千代田線代々木上原駅より徒歩15分)

地図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html>

主催: 応用物理学会 日本光学会
レーザーディスプレイ技術研究グループ
協賛: レーザー学会レーザーディスプレイ技術専門委員会
IDW PRJワークショップ

後援: オプトロニクス



<研究会プログラム>

13:00～13:10	「イントロダクトリートーク」	山本 和久 (大阪大学)
13:10～13:50	「スペックルノイズ - 基礎と低減法 -」	黒田 和男 (東京大学)
13:50～14:20	「GaN半極性面を用いた緑色半導体レーザー」	中村 孝夫 (住友電気)
14:20～14:50	「EuドーピングGaN赤色発光素子とレーザーへの展望」	藤原 康文 (大阪大学)
14:50～15:10	「スペックル評価装置」	久保田 重夫 (東京大学)
15:10～15:50	休憩 - この間にスペックル評価装置のデモがあります	久保田 重夫 (東京大学)
15:50～16:20	「高速・広角MEMS光スキャナーと走査・蛍光型レーザーテレビへの応用」	朴 載赫、明渡 純 (産総研)
16:20～16:50	「大画面高画質レーザーテレビ」	桑田 宗晴 (三菱電機)
16:50～17:00	「クロージングリマーク」	黒田 和男 (東京大学)

研究会参加費: 一般 4000 円、学生 1000 円(税込) (当日会場にてお支払い下さい。領収書を発行いたします。)

終了後簡単な懇親会を予定しております(無料)

参加申し込み: 要。参加希望者は E-mail にて下記連絡先までお申し込み下さい。

連絡先: E-mail: yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp (■を@に変えてメールをお送り下さい)

プログラムは研究グループのホームページでもご覧になれます。 <http://qopt.iis.u-tokyo.ac.jp/ldt/>

事務局: 〒153-8505東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所 黒田・志村研究室気付

応用物理学会 日本光学会 レーザーディスプレイ技術研究グループ

代表: 黒田和男(東京大) 実行委員長: 山本和久(大阪大)

委員: 石樽(慶大) 井出(シチズン) 大瀬(ソニー) 岡田(コーニング) 尾松(千葉大) 上島(セイコーエプソン) 神成(慶大)

栗村(NIMS) 金野(コニカミノルタオプト) 桑田(三菱) 式井(パナソニック) 鈴木(リコー) 藤浦(NITアドバンステクノロジー) 的場(神戸大)

宮本(東工大) 村田(大阪大)

顧問: 久保田(東京大)、志村(東京大) 栖原(大阪大) 平等(分子研)