

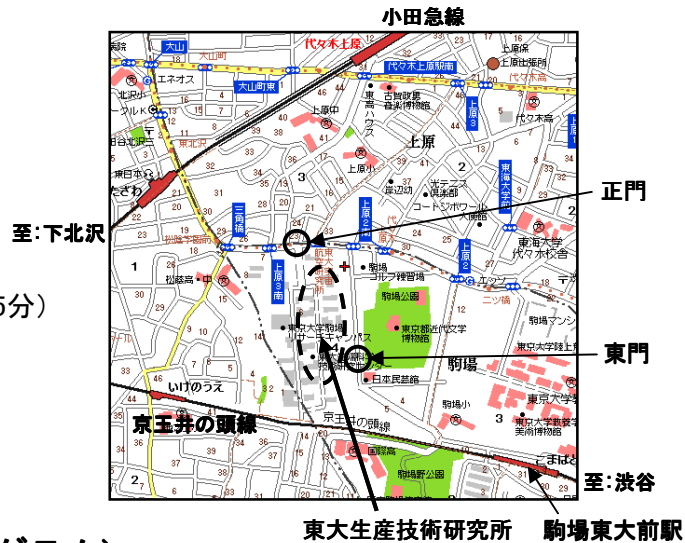
第5回レーザーディスプレイ技術研究会 ～超小型プロジェクタとそれを支えるデバイス～

開催日時: 2010年2月8日(月)
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 LADワークショップ



〈研究会プログラム〉

13:00～13:10	「イントロダクトリートーク」	黒田 和男 (東京大学)
13:10～13:50	「プロジェクターケータイの利用シーンと 端末搭載への課題」	太田 学 (NTTドコモ)
13:50～14:30	「携帯搭載レーザープロジェクタ」	新澤 滋 (マイクロビジョン)
14:30～15:00	「100ルーメン手のひらサイズ超小型プロジェクタ」	水島 哲郎 (パナソニック)
15:00～15:20	休憩	
15:20～15:50	「緑色半導体レーザー」	岡本 國美 (ローム)
15:50～16:20	「モバイルディスプレイ用赤色半導体レーザー」	八木 哲哉 (三菱電機)
16:20～16:50	「モバイルディスプレイ用MEMS技術」	乙幡 大輔 (日本信号)
16:50～17:00	「クロージングリマーク」	山本 和久 (大阪大学)

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: 石榑(慶大) 石原(キヤノン) 岡(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) 笹川(三菱) 式井(パナソニック) 鈴木(リコー) 藤浦(NTTアドバンステクノロジー) 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) 特別顧問: 宅間(電通大)