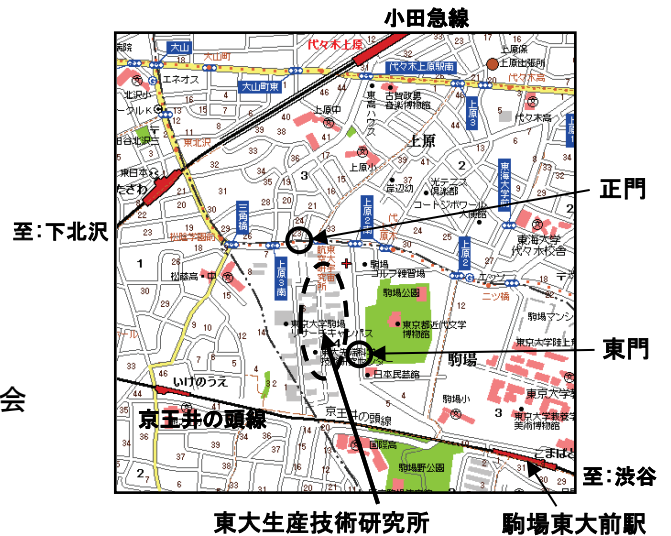


第11回レーザーディスプレイ技術研究会

～応用を拡げるスマートレーザーディスプレイとそのコア技術～

日時: 2013年1月16日(水) 13時～17時
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・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照明・ディスプレイ専門委員会
IDW PRJワークショップ
後援: オプトロニクス社



＜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 (宇都宮大学)
13:10～13:40	「直接発振530nm帯緑レーザー (仮)」	中村 孝夫 (住友電工)
13:40～14:20	「超高速光変調を利用したレーザーディスプレイのデスペックル技術」	村田 博司 (大阪大学)
14:20～15:00	「レーザー液晶TV用ファイバーバックライト (仮)」	藤枝 一郎 (立命館大学)
15:00～15:20	休憩	
15:20～15:50	「レーザーバックライト液晶TV」	新倉 栄二 (三菱電機)
15:50～16:20	「車載用レーザーHUD (仮)」	江塚 敏晴 (パイオニア)
16:20～16:50	「プロジェクションマッピング (仮)」	石多未知行 (プロジェクションマッピング協会)
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。)
終了後簡単な情報交換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
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/>

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(宇都宮大) 実行委員長: 山本和久(大阪大)
委員: 石榑(慶大) 井出(シチズン) 大内(日立) 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)
栗村(NIMS) 桑田(三菱) 式井(パナソニック) 鈴木(リコー) 平等(分子研) 多加谷(慶応)
谷岡(東芝) 福井(オキサイド) 藤浦(NTT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(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)