

第15回レーザーディスプレイ技術研究会

～レーザー照明・ディスプレイと未来型アプリケーション

日時：2014年10月24日(金) 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

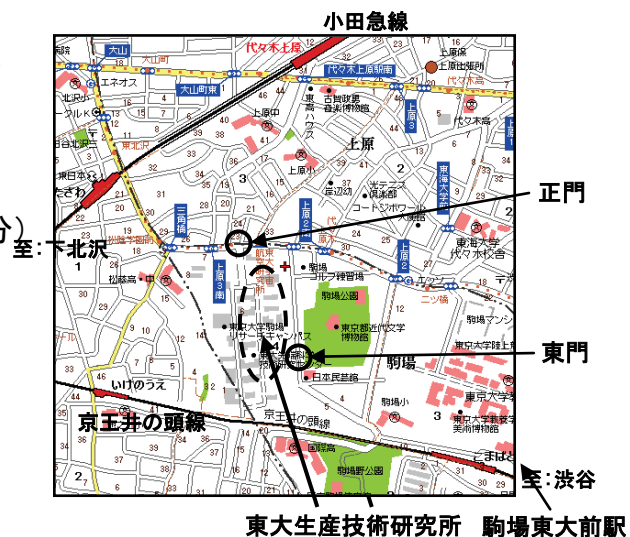
レーザーディスプレイ技術研究グループ

協賛：レーザー学会レーザー照明・ディスプレイ(LLD)

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 「ファイバー出力高輝度レーザー光源」(仮)	東條 公資	(島津製作所)
13:40～14:10 「高輝度・高光束レーザー白色光源」(仮)	片山 琢磨	(パナソニック)
14:10～14:40 「新レーザー光源データプロジェクタ」(仮)	野村 恒治	(ソニー)
14:40～15:00 休憩		
15:00～15:40 「網膜スキャン型 アイウェアデバイス」(仮)	菅原 充	(QDLレーザ)
15:40～16:10 「レーザー照明・ディスプレイ新規アプリケーション」	石野 正人	(レーザー学会)
16:10～16:50 「国際学会LDC2014報告」	栗村 直	(物質・材料研究機構)
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 (■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/>

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：石樽(慶大) 石野(パナソニック) 井出(シチズン) 大内(日立) 大瀬(ソニー) 尾松(千葉大) 上島(セイコーエプソン)

木下(東芝ライテック) 栗村(NIMS) 桑田(三菱) 平等(分子研) 多加谷(慶応) 谷岡(東芝) 東(リコー) 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) 森田(北大)

顧問：久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)