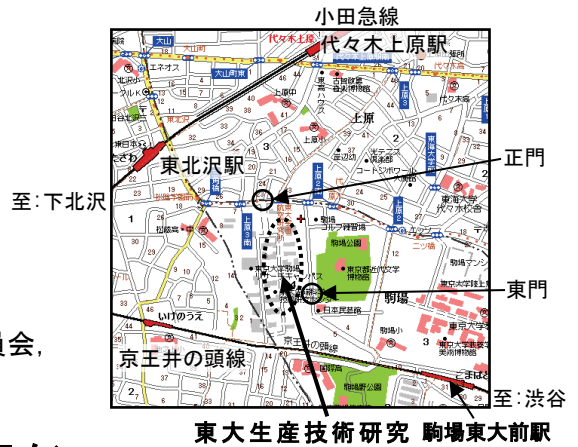


# 第16回レーザーディスプレイ技術研究会

## ～レーザー照明・ディスプレイを新たな段階へ 発展させるデバイス技術と新応用～

日時: 2015年2月25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: 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-WS  
 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 「青色・緑色半導体レーザーの開発の現状」	栢井 真吾 (日亜化学工業)
13:40～14:10 「ディスプレイ用赤色高出力半導体レーザー」 八木 哲哉、蔵本 恭介、若松 龍太、宮下 宗治、西田 武弘 (三菱電機)	
14:10～14:40 「車載ヘッドアップディスプレイや小型プロジェクターに 用いる超小型・高性能MEMSミラー」※	瀧本 貞治 (浜松ホトニクス)
14:40～15:10 休 憩	
15:10～15:40 「ナノダイヤモンドを用いた透明スクリーン」	坂尻 浩一 (東工大)
15:40～16:10 「車載ヘッドアップディスプレイ用 レーザープロジェクターの色度安定化の技術」	大木 佑哉 (日立製作所)
16:10～16:40 「ファイバー照明用ファイバー:Fibranceと レーザー光源を組合せた照明用途への展開」※	香川 康之 (コーニング)
16:40～16:55 「最先端可視光半導体レーザー応用基盤整備プロジェクト」	山本 和久 (大阪大学)
16:55～17:00 「クロージングリマーク」	山本 和久 (大阪大学)

※情報交換会, 休憩時間等で講演内容関連の展示します

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](mailto: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/>

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(大阪大) 倉重(大日本印刷) 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-AT) 的場(神戸大) 宮本(東工大) 村田(大阪大) 森田(北大) 八木(三菱電機)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)