

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) 13:00~17:00

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

交通: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

後援:オプトロニクス社

研究会プログラム

1. 「イントロダクトリートーク」黒田 和男 (宇都宮大学)
2. 「青色・緑色半導体レーザーの開発の現状」枘井 真吾 (日亜化学工業)
3. 「赤色高出力LD(仮)」(三菱電機)
4. 「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)
5. 「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)
6. 「レーザープロジェクターの色度安定化の技術」大木 祐也 (日立製作所)
7. 「ファイバー照明用ファイバ: 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)
8. 「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)
9. 「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 (山本和久:大阪大)

(■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/>