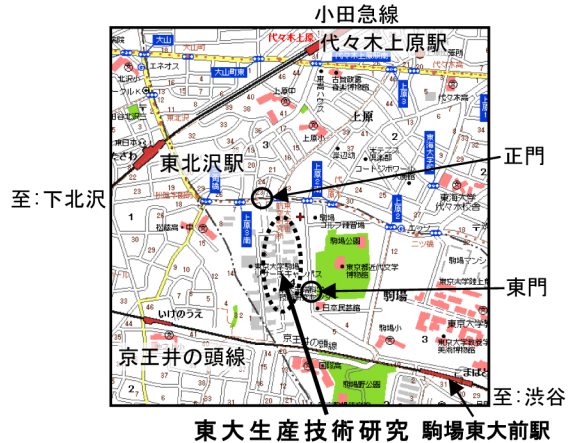


第20回レーザーディスプレイ技術研究会

～第20回記念 “加速する自動車応用と新展開”～

日時: 2017年2月10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: 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,
可視光半導体レーザー応用コンソーシアム,
IDW-PRJ-WS
後援: オプトロニクス社



<研究会プログラム>

| | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 13:00～13:20 | 「イントロダクトリートーク：20回を振り返って」 | 黒田 和男 (宇都宮大学) |
| 13:20～14:00 | 【特別講演】 | |
| | 「TI DLP®製品30年の歩みとレーザー光源の応用」 | 大原 一浩 (日本T I) |
| 14:00～14:30 | 「車載照明技術の現状とレーザーの応用」 | 内田 直樹 (小糸製作所) |
| 14:30～15:00 | 「青紫色半導体レーザー蛍光励起方式を用いたレーザー照明」 | 高森 晃 (大阪大学)、三輪 高仁 (IDEC) |
| 15:00～15:20 | 休 憩 | |
| 15:20～15:50 | 「ハイパワー可視域半導体レーザーの自動車デザイン等の計測用途への応用」 | 小田 史彦 (ウシオ電機) |
| 15:50～16:20 | 「車載用レーザーヘッドアップディスプレイ」 | 竹中 博満 (アルプス電気) |
| 16:20～16:50 | 「4色(BGYR)レーザーによる高演色照明」 | 木下 順一 (大阪大学) |
| 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5000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@ipc.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://gopt.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(光科学アライアンス) 井出(Magic Leap) 大内(日立) 大瀬(ソニー) 越智(コニカミノルタ) 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(三菱電機) 平等(分子研) 多加谷(慶大)
谷岡(東芝) 畑中(ウシオ電機) 鈴木(リコー) 福井(山梨大) 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) Daniel Schifferdecker(Bosch)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)