第23回レーザーディスプレイ技術研究会

~クルマにもドローンにもレーザー応用本格化!~

日時: 2018年7月6日(金) 13:00~16:50

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



東大生産技術研究所 駒場東大前駅

〈研究会プログラム〉

12:30~13:00 受 付

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)

13:10~13:50 【特別講演】「レーザーの自動車・移動体応用

~ユビキタス・パワーレーザーからの提案~」 平等 拓範 (分子科学研究所)

13:50~14:20 「レーザープロジェクタドローン」

岩井 大輔 (大阪大学)

14:20~14:50 「日本から世界へ!誰もが分かり易い"ダイナミックサイン"を目指して」

坂田 礼子(三菱電機)

14:50~15:10 休 憩

15:10~15:40 「レーザースキャニングヘッドランプ」

森 泰樹 (スタンレー電気)

15:40~16:10 「ヘッドランプのレーザー応用と熱設計」

大橋陽介(小糸製作所)

16:10~16:40 「国際会議LDC2018報告」

八木 哲哉 (三菱電機)、栗村 直 (NIMS)

16:40~16:50 「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■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://ldt.jp/

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) 石野(光科学アライアンス) 井出(Magic Leap) 大内(日立) 大瀬(ソニー) 小澤(テクノ経営研) 越智(VLDAC) 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) 斎藤(東芝) 佐藤(Bosch) 鈴土(リコー) 平等(分子研) 畑中(ウシオ電機) 福井(山梨大) 藤浦(オキサイド) 的場(神戸大)

宮本(東工大) 村田(三重大) 森田(北大) 八木(三菱電機) 稗田(日置電機)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)