

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) 13:00～17:00
 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
 (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(案)>

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(仮)」	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	「レーザースキヤニングヘッドランプ」	森 泰樹 (スタンレー電機)
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 (無機材研)
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://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(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) 鈴木(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(大阪大) 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)