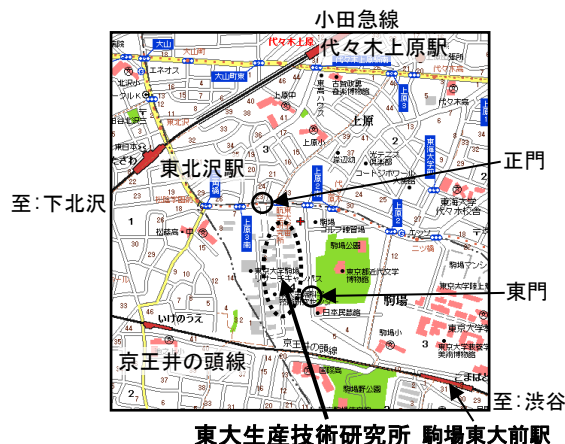


# 第23回レーザーディスプレイ技術研究会

## ～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



### <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トドローン」	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](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://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(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)