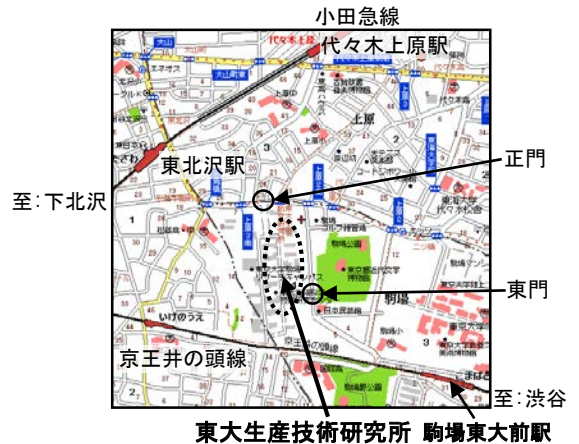


# 第20回レーザーディスプレイ技術研究会

～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】	
	「DLP 20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」 気)	竹中 博満 (アルプス電機)
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@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://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)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)