

# 第21回レーザーディスプレイ技術研究会

## ～レーザーを用いる光源技術と最新プロジェクション技術～ ーデモ展示開催ー

日時： 2017年7月11日(火) 12時30分～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＞

12:30～13:00	受付・デモ展示	
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】「錯視を利用して静止物体に動きを誘導する光投影技術」	西田 真也 (NTT)
13:50～14:20	「レーザー光源のロードマップとアプリケーション展開」◇デモ展示	大熊 宏 (OSRAM)
14:20～14:50	「可視光半導体レーザー応用向け非球面ガラスレンズ商品群の開発」◇デモ展示	杉田 知也 (パナソニックデバイス日東)
14:50～15:20	休憩・デモ展示	
15:20～15:50	「レーザー光源プロジェクターDLA-Z1の技術紹介」	相崎 隆嗣 (JVCケンウッド)
15:50～16:20	「ポータブル超短焦点プロジェクターLSPX-P1の開発」◇デモ展示	三浦 幸治 (SONY)
16:20～16:50	「レーザー光源サーチライト」	松岡 智巳 (ウシオライティング)
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・シニア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)小澤(テクノ経営研)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)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(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)

顧問： 久保田(オキサイド)志村(東京大)栖原(大阪大)