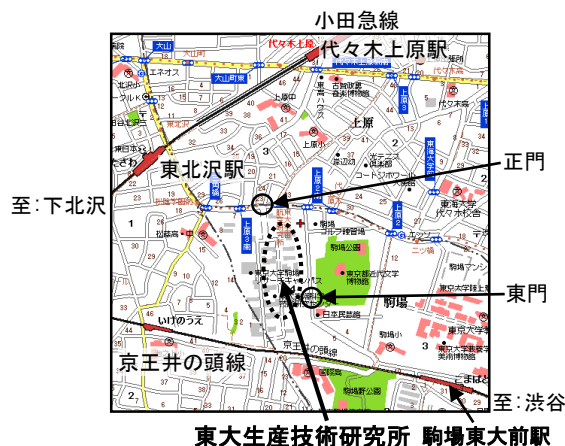


# 第21回レーザーディスプレイ技術研究会

## ～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 眞也 (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)

◇デモ展示 日置電機 RGBレーザー専用 光測定器

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)