

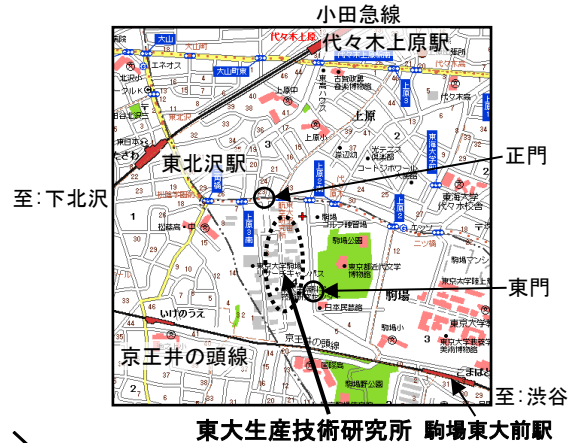
第25回レーザーディスプレイ技術研究会

～VR, AR, MR…XRが創る未来とレーザーへの期待～

ーデモ展示開催ー

日時: 2019年7月5日(金) 12:30～17:00
 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＞

- | | | |
|-------------|--|-------------------|
| 12:30～13:00 | 受付・デモ展示 (各社デモ展示+VLDAC展示 (PSVR, Magic Leap One etc.)) | |
| 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) |
| 13:10～13:40 | 【PRISM AWARD 2019 受賞記念講演】「網膜走査型レーザアイウェア技術: 医療福祉用途からスマートグラスまで」◇デモ展示 | 菅原 充 (QDレーザ) |
| 13:40～14:20 | ショートプレゼン「VR, AR, MR…XRが創る未来とレーザーへの期待」 | 山本 和久 (大阪大学) |
| | 「AR・MRグラス最新技術動向 (仮)」◇デモ展示 | 大内 敏 (日立製作所) |
| | 「MOVERIOの技術と将来展望」◇デモ展示 | 深瀬 章夫 (セイコーエプソン) |
| | 「進化したスマートグラス「Versatile (バーサタイル)」◇デモ展示 | 石場 義久 (山本光学) |
| 14:20～14:50 | 「VR, AR, MR…XRが創る未来とレーザーへの期待」パネルセッション (講演者質疑応答) | |
| | モデレータ: 山本 和久 (大阪大)、パネリスト: 本日の講演者 | |
| 14:50～16:10 | デモ展示 (各社デモ展示+VLDAC展示 (PlayStationVR, ML One etc.)) | |
| 16:10～16:30 | 「ディスプレイ用RGBレーザデバイス及びRGB光源モジュール」◇デモ展示 | 平野 恭章 (シャープ福山レーザ) |
| 16:30～16:50 | 「全周囲VR映像システム Warp Squareの開発」 | 大瀬 憲寛 (ソニー) |
| 16:50～17:00 | 「LDC2019レビュー/クロージングリマーク」 | 八木 哲也 (三菱電機) |

研究会参加費: 一般5000円、シニア・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)

実行委員長: 福本(理科大)、元垣内(三重大)、井出(Magic Leap)

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。 <https://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(大阪大) 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) 稗田(日置電機) 福井(山梨大) 福本(理科大)

的場(神戸大) 宮本(東工大) 村田(三重大) 元垣内(三重大) 森田(北大) 八木(三菱電機) 山本(宇都宮大)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)