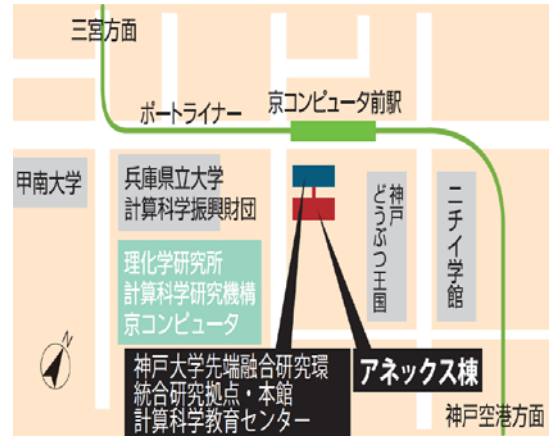


第19回レーザーディスプレイ技術研究会

～可視光レーザーの道標 3Dディスプレイ・ウェアラブル体験～

日時: 2016年7月22日(金) 13時～17時
場所: 神戸大学統合研究拠点「コンベンションホール」
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番48
(神戸新交通ポートライナー三宮駅より乗車、
京コンピュータ前駅にて降車、南へすぐ)
地図: <http://www.kobe-u.ac.jp/kuirc/access.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
共催: 神戸大3次元可視化システムを活用した文理融合研究G
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、
IDW-PRJ-WS, 可視光半導体レーザー応用コンソーシ
アム, 立体映像産業推進協議会
後援: オプトロニクス社



<研究会プログラム>

12:30からデモがご覧になれます。

- | | | |
|-------------|---|-----------------------|
| 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】
「ホログラフィック 3次元ディスプレイと 3次元可視化技術の応用」 | 的場 修、賀谷 信幸 (神戸大学) |
| 13:50～14:20 | 「ウェアラブルディスプレイとしてのライトフィールドディスプレイの可能性」 | 小池 崇文 (法政大学) |
| 14:20～14:50 | 「(仮) ウェアラブルデバイス」 | 高相 緑 (テレパシージャパン) |
| 14:50～15:30 | (仮) ウェアラブルディスプレイデモ・CAVE見学 | および 休憩 |
| 15:30～16:00 | 「(仮) 網膜走査型レーザーアイウェア」 | 菅原 充 (QDレーザ) |
| 16:00～16:30 | 「超小型RGBレーザーモジュール」 | 石原邦亮、中西裕美、中村孝夫 (住友電気) |
| 16:30～16:55 | 「国際会議LDC 2016報告」 | 八木 哲哉 (三菱電機) |
| 16:55～17:00 | 「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 (■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(パナソニック) 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) 東(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)