

第26回レーザーディスプレイ技術研究会

～レーザーで創る・観る, 新たなステージ・アリーナ～

日時: 2020年2月14日(金) 13:00~17:00

場所: 日本女子大学桜楓2号館

〒112-8681 東京都文京区目白台2-8-1

(JR山手線目白駅 徒歩15分)

JR山手線目白駅 バス5分(日本女子大行)

東京メトロ副都心線雑司ヶ谷駅(3番出口) 徒歩8分

東京メトロ有楽町線護国寺駅(4番出口) 徒歩15分)

地図: <http://oufusrv.jwu.ac.jp/aboutus/accessmap/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	
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	「エンターテイメントやスポーツ応用に向けた3D映像音響の取り組み」	高田 英明 (NTT)
13:40~14:10	「人の眼と同じ高度な視覚機能を持つソリッドステートスキャナー」	小松 慶太郎 (SteraVision)
14:10~14:40	「レーザー 3Dセンシングがスポーツを楽しくする」	手塚 耕一 (富士通研究所)
14:40~15:20	休憩・デモ展示	
	◇デモ展示: アスカネット, ライト&イメージ with IMUZAK, パリティイノベーションズ	
15:20~15:50	「携帯型端末用のインテグラル3D映像技術」	岡市 直人 (NHK)
15:50~16:20	「2面コーナーリフレクタアレイを用いた空中映像表示 - パリティミラーと応用システム -」	◇デモ展示 前田 有希 (パリティイノベーションズ)
16:20~16:50	「動的映像制御によるスポーツの新たな演出手法」	奥 寛雅 (群馬大)
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、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)

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://gopt.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(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) 倉本(スタンレー)

栗村(NIMS) 桑田(三菱電機) 斎藤(東芝) 佐藤(Bosch) 鈴木(リコー) 平等(理研/分子研) 畑中(ウシオ電機)

濱口(ソニー) 稗田(日置電機) 福井(山梨大) 増田(オキサイド) 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) 小川(日本女子大)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)