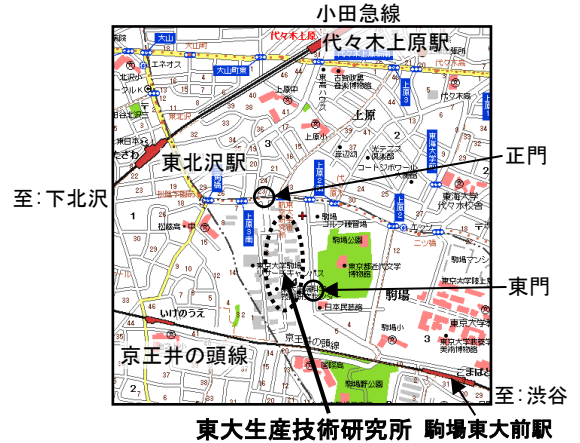


第32回レーザーディスプレイ技術研究会

進むレーザーディスプレイのRGB化と、 レーザー応用を加速する安全標準の動向！ 一次のフェーズに向けて！

日時： 2024年3月1日(金) 13:00~17:00
場所： 東京大学生産技術研究所・大会議室(An301・302)
〒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 レーザーの自動車応用専門委員会、
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」	
13:10~13:50	特別講演 「網膜投影型ディスプレイの最新動向」	黒田 和男 (東京大学)
13:50~14:20	「3色(RGB)レーザー搭載プロジェクター JMGO N1 シリーズ 開発の軌跡」	菅原 充 (QDレーザ)
14:20~14:50	「日亜化学における半導体レーザーの動向とパッケージの取り組み」	Jimmy Li 橋爪 麗子 岩下 時郎 (JMGO)
14:50~15:20	休憩 (デモ： 3色レーザー搭載プロジェクター N1シリーズ)	中津 嘉隆 (日亜化学)
15:20~15:50	「色域の評価と可視化 — 最新の二次元色域表現と標準化—」	(JMGO)
15:50~16:20	「移動体に搭載するレーザー製品安全規格の最新動向」	正岡 顕一郎 (NHK財団)
16:20~16:50	「ロードプロジェクションの法規最新動向」	西尾 俊平 (大日本印刷)
16:50~17:00	「クロージングリマーク」	野村 明宏 (小糸製作所)
		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ください。領収書を発行いたします。)

終了後簡単な情報交換会(中セミナー室1(An401・402))を予定しております(無料)。

参加申込み： E-mail: yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp (■を@に変えてメールをお送り下さい)

問い合わせ先： 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。 <https://ldc.sakura.ne.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(東京大) 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(Lambda Works) 大内(日立)
大瀬(ソニー) 小川(日本女子大) 小澤(日科情報) 越智(VLDAC) 上島、(セイコーエプソン) 神部(ソリッドレイ研究所) 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) 軸谷(リコー) 清水(セイコーエプソン)
平等(理研) 徳光(オキサイド) 畑中(ウシオ電機) 濱口(ソニー) 的場(神戸大) 宮本(東工大) 村田(三重大) 元垣内(三重大)
八木(日亜化学) 山本(徳島大学) 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)