

第31回レーザーディスプレイ技術研究会

リアル/リモート/バーチャルを生成AI（チャットgpt）でシームレスにつなぐ社会

日時： 2023年9月7日（木） 13:00～17:00
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「メタバースにおける価値創造と生成AIの意味合い」	黒田 和男（東京大学）
13:50～14:20	「ワットクラス青色フォトニック結晶レーザー」	乙部 一郎（マッキンゼー・アンド・カンパニー・ジャパン）
14:20～14:50	「アイトラッキング型ライトフィールドディスプレイとその動的クロストーク評価手法」	小泉 朋朗（京都大学、スタンレー電気）
14:50～15:20	休憩（デモ：アイトラッキング型ライトフィールドディスプレイ）	三谷 諭司（ソニー）
15:20～15:50	「テレプレゼンスシステム「窓」を活用した空間接続ソリューション」	（ソニー）
15:50～16:20	「リアル世界とバーチャル世界の共生を目指した「XR HOUSE 北品川長屋1930」	阪井 祐介（MUSVI）
16:20～16:50	「体験者視線でインターバースを科学する」	本山 博文（バンダイナムコ研究所）
16:50～17:00	「クロージングリマーク」	大山 潤爾（国立研究開発法人産業技術総合研究所）
		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）