

# 第33回レーザーディスプレイ技術研究会

世界の時空をつなぎ、楽しく稼ぐデジタルツインの動向  
—輝ける明日のデジタル社会に向けて！—

日時: 2024年11月25日(月) 12:40~17:00

場所: 宇都宮大学 ロボティクス・工農技術研究所 (REAL)  
〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2

JR宇都宮駅からLRT(便多数)

キャンパスまで

乗車10分 徒歩9分

バスの場合

西口から

関東バス14番乗り場 乗車9分 徒歩2分

東口から

関東バス 3番乗り場 乗車10分 徒歩2分



地図: [交通アクセス | 宇都宮大学 \(utsunomiya-u.ac.jp\)](https://www.utsunomiya-u.ac.jp)

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 可視光レーザー応用技術専門委員会,  
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

会場: ロボティクス・工農技術研究所

## <研究会プログラム>

12:00~12:40 受付

12:40~12:50 「イントロダクトリートーク」

黒田 和男 (東京大学・宇都宮大学)

12:50~13:30 特別講演「メタバースが切り拓くサイバーフィジカル融合: 空間と人間の新たな連携」

廣井裕一 (クラスターメタバース研究所)

13:30~14:00 「動的デジタルツイン計測とダイナミックプロジェクトマッピング」

宮下令央 (東京理科大学)

14:00~14:30 「仮想世界と現実世界の融合~

エンターテインメントとバーチャルプロダクションの視点から」

三寺剛史 (Disguise Japan)

14:30~15:00 休憩 (デモ: XR)

(Disguise Japan、クラスター)

15:00~15:30 「身体とつながる高臨場感のMixed Reality体験」

安藤晃弘 (エンターテインメントXR協会)

15:30~16:00 「ヒトのデジタルツイン “Another Me” 」

石井亮 (NTT人間情報研究所)

16:00~16:30 「空中ディスプレイの現状と未来」

山本裕紹 (宇都宮大学)

16:30~17:00 「山本研究室 見学会」

山本裕紹 (宇都宮大学)

研究会参加費: 一般5000円、シニア・学生1000円(税込)

(参加費は、web申し込み時にオンライン決済致します。当日参加の場合のみ会場にてお支払いください)

終了後簡単な情報交換会(REAL棟内テラコヤ)を予定しております(無料)。

参加申込み: <https://www.opt-seminar.jp/ldt33/>

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・宇都宮大) 実行委員長: 山本和久(大阪大) 委員: 石榑(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(技術士事務所) 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) 斎藤(東芝) 軸谷(リコー) 清水(セイコーエプソン) 諏訪(三菱電機)

平等(理研) 徳光(オキサイド) 畑中(ウシオ電機) 濱口(三重大) 的場(神戸大) 宮本(東工大) 村田(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)