

プロジェクションディスプレイ技術研究会 2017

—プロジェクションがもたらす新たな価値の創造: 車載からAR/VR、空中ディスプレイ、プロジェクションマッピングまで—

日時: 2017年10月20日(金) 11:00 - 19:30(17:40~デモ展示・情報交換会)

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

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html>

交通: 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・地下鉄千代田線

代々木上原駅より徒歩 15分

主催: IDW PRJ ワークショップ/

プロジェクションディスプレイ技術研究会実行委員会

後援: 日本光学会 レーザーディスプレイ技術研究グループ、
レーザー学会 レーザー照明・ディスプレイ専門委員会、
オプトロニクス社、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム



<プログラム>

11:00 - 11:10	開会の挨拶	大内 敏(日立製作所)
11:10 - 11:40	ダイナミックプロジェクションマッピングのデザイン	渡辺 義浩(東京大学)
11:40 - 12:10	プロジェクション技術が拓く空中ディスプレイの展開	山本 裕紹(宇都宮大学)
12:10 - 13:10	<昼食休憩・デモ展示>	
13:10 - 13:40	タッチ機能付きポータブル超短焦点プロジェクター XperiaTouch の開発	宮川 健太(ソニー)
13:40 - 14:10	VR酔いの人間工学的指針策定に向けた研究開発	氏家 弘裕(産業技術総合研究所)
14:10 - 14:40	ISAL2017:自動車用ライティング動向	岩本 滋人(本田技術研究所)
14:40 - 15:10	自動車用ヘッドライト技術(仮)	朝日 雅博(マツダ)
15:10 - 15:40	<休憩・デモ展示>	
15:40 - 16:10	2017年マイクロLED産業動向とVR/AR用途の可能性	沖本 真也(グローバルインフォメーション)
16:10 - 16:40	電子ディスプレイ分野でのIEC国際標準化動向	倉重 牧夫(大日本印刷)
16:40 - 17:30	海外プロジェクションマッピングの特徴と最新動向 ~ギネス認定・世界最大プロジェクションマッピングの衝撃~	吉田 ひさよ(ヘキサゴンジャパン)
17:30 - 17:40	閉会の挨拶	畑中 秀和(ウシオ電機)
17:40 - 19:30	<デモ展示・情報交換会(無料)>	

※プログラムは変更の可能性があります。最新情報は下記を御覧下さい

<https://www.facebook.com/events/109701219719033/>

デモ展示(出展企業募集中):

高速プロジェクター(東京大学・東京エレクトロン)、空中ディスプレイ(宇都宮大学)、タッチプロジェクター(ソニー)、マイクロLED産業動向調査レポート(グローバルインフォメーション)、他多数を予定

参加費: 税込 8,000 円(予稿集代含む) 当日現金にてお支払い下さい。領収書を発行致します

参加申込: 参加希望の方は <https://goo.gl/forms/IGyOAHRqwuUQphqV2> にて申込フォームに必要事項を記入の上ご提出下さい

問題がある場合は、氏名・会社名・メールアドレス・情報交換会参加有無を明記の上、E-mailにて下記までお申込み下さい

PRJ 研究会実行委員会 研究会受付担当 ldwprj@gmail.com (■を@に変えて下さい)

お問合せ先: PRJ 研究会実行委員会 事務局 ldwprj@gmail.com (■を@に変えて下さい)

IDW PRJ ワークショップ/プロジェクションディスプレイ技術研究会実行委員会(PRJ 研究会実行委員会)

代表: 大内 敏(日立製作所) 実行委員長: 畑中 秀和(ウシオ電機)

委員: 秋元(ソニー) 朝倉(nittoh) 市橋(パナソニック) 岩井(大阪大) 大原(元日本TI) 川添(東京大) 菊池(NHK技研) 倉重(大日本印刷) 桑田(三菱電機) 鹿間(摂南大) 杉浦(三菱電機) 鈴木(JVC ケンウッド) 高相(テレパシージャパン) 高山(本田技術研究所) 堅(九州大) 中口(千葉大) 橋爪(セイコーエプソン) 林(岡本硝子) 藤原(日立製作所) 山谷(日本精機)

顧問: 黒田(宇都宮大) 山本(大阪大) 志村(東京大)