

# プロジェクト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/  
プロジェクト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/IGyOAHHRqwuuQphqV2> 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 [idwprj@gmail.com](mailto:idwprj@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 桑田 宗晴(三菱電機) [idwprj@gmail.com](mailto:idwprj@gmail.com) (■を@に変えて下さい)

IDW PRJ ワークショップ/プロジェクト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)