

# プロジェクトディスプレイ技術研究会 2018

## —未来都市2049への扉—

## 自動車・AI・AR最新速報から光とプロジェクト技術

日時: 2018年11月13日(火) 13:00 - 19:30(17:50~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/ja/access/>

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「レーザーの自動車応用」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>

13:00 - 13:10	開会の挨拶	大内 敏(日立製作所)
13:10 - 13:40	プロジェクトマッピングの医療応用	中口 俊哉(千葉大学)
13:40 - 14:10	高速プロジェクタとポストアリティ	渡辺 義浩(東京工業大学)
14:10 - 14:40	MR 歯科シミュレーションシステムの事例 スマホセンサーで実現する行動分析 3D アバターのビジネス活用について	勝本 淳之 小野 潤一郎 関口 俊一郎 (リアライズ・モバイル・コミュニケーションズ)
14:40 - 15:10	変幻灯®のアプリケーション展開※	倉重 牧夫(大日本印刷)
15:10 - 15:40	<休憩・デモ展示>	
15:40 - 16:10	VISION2018 速報: 自動車用ライティング動向	高山 将之(本田技術研究所)
16:10 - 16:40	風計測ドップラーライダー技術と風力発電への応用	亀山 俊平(三菱電機)
16:40 - 17:10	娯楽を解放しよう! VR ZONE で見えてきた VR の可能性	小山 順一郎、田宮 幸春 (バンダイナムコアミューズメント)
17:10 - 17:40	家族を照らすスマートライト: 天井設置プロジェクタ	程 涛(popIn)
17:40 - 17:50	閉会の挨拶	大原 一浩(丸文)
17:50 - 19:30	<デモ展示・情報交換会(無料)>	

※「変幻灯」は日本電信電話株式会社の登録商標です。

デモ展示: 仮想現実 (VR) および拡張現実 (AR) 関連、最新市場調査報告書展示 (グローバルインフォメーション)、高出力 LD とレーザー安定化技術 (ルクスレイ)、変幻灯® (大日本印刷)、3D コンテンツ (バーチャルキャラクターとホログラム) の展示 (リアライズ・モバイル・コミュニケーションズ)、ピコプロジェクターと分光器 (丸文)、ライト同士が繋がって連動する最新自転車用ライト (キャットアイ)、ディスプレイ業界のサプライチェーン全体を対象とした調査レポート、サービス紹介 (DSCG)

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/4XuKPM> 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 橋爪(セイコーエプソン) [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: 倉重 牧夫(大日本印刷)

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(丸文) 川添(東京大) 菊池(NHK 技研) 倉本(スタンレー電気) 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) 畑中(ウシオ電機) 林(岡本硝子) 藤原(日立製作所) 山本(宇都宮大) 山本(日本精機)

顧問: 黒田(宇都宮大) 山本(大阪大) 志村(東京大)