

# 電子デバイス研究会

〔委員長〕 栗田泰一郎 (NHK メディアテクノロジー)

〔副委員長〕 宮本恭幸 (東京工業大学)

〔幹事〕 辻 博史 (日本放送協会), 九里伸治 (新電元工業)

日 時 平成27年11月24日 (火) 13:00~17:10

場 所 日本科学未来館 7F イノベーションホール (東京都江東区青海2-3-6)

連 催 電子情報通信学会 (電子ディスプレイ研究専門委員会)

共 催 映像情報メディア学会 (映像表現&コンピュータグラフィックス研究委員会, 情報ディスプレイ研究委員会, 立体映像技術研究委員会), 画像電子学会 (企画委員会), 日本バーチャルリアリティ学会 (順不同)

協 賛 次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会 (委員長 奥村治彦, 副委員長 小池崇文, 幹事 加納 裕, 幹事補佐 牧田孝嗣, 小澤史朗), 映像情報メディア学会 (メディア工学研究委員会), SID日本支部, 画像電子学会 (多次元画像研究委員会), 芸術科学会, 3Dコンソーシアム, 三次元映像のフォーラム, 照明学会 (固体光源分科会), 電子情報通信学会 (画像工学研究専門委員会), 日本映画テレビ技術協会, 日本液晶学会, 日本光学学会 (ホログラフィックディスプレイ研究会) 立体映像産業推進協議会, 超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム (順不同)

議 題 テーマ「身近になった高臨場感/超臨場感技術」

EDD-15-106 超臨場感コミュニケーション技術の10年 NICT の研究と URCF の活動  
井ノ上直己 (NICT)

EDD-15-107 アトラクションとしてのVRの可能性 ~VR遊園地実現まで~  
藤山 晃太郎 (Team Hashilus 代表)

EDD-15-108 ヘッドマウントディスプレイのVR酔いについて  
高橋 建滋 (NPO 法人オキュフェス)

EDD-15-109 8Kスーパーハイビジョンと撮像技術  
島本 洋 (NHK)

EDD-15-110 遠隔地を目の前にする高臨場感映像コミュニケーション  
伊達 宗和 (NTTメディアインテリジェンス研究所)

◎ 講演時間 1件当り40分 (質疑応答含む)