

# 電子デバイス研究会

〔委員長〕 宮本恭幸（東京工業大学）  
〔副委員長〕 豊田一彦（佐賀大学）  
〔幹事〕 九里伸治（新電元工業），古神義則（宇都宮大学）

日 時 平成28年11月16日（水） 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）  
電子情報通信学会（画像工学研究専門委員会）

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 インタラクティブディスプレイ協同研究委員会，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），日本映画テレビ技術協会，日本液晶学会，日本光学会（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「高臨場感ディスプレイフォーラム2016」

## プログラム

- |                      |                       |                                 |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 招待講演 1               | 4K・8K放送の最新状況とNHKの取り組み | 後藤則幸（NHK）                       |
| 招待講演 2               | VR 2.0の世界             | 廣瀬通孝（東京大学）                      |
| 招待講演 3               | スポーツVR と自由移動VR の提案    | 安藤晃弘（ハシラス）                      |
| 招待講演 4<br>EDD-16-078 | VR 酔いの生体安全性とその国際標準化動向 | 氏家弘裕（産業技術総合研究所）                 |
| ミニトークセッション           | 高臨場感技術のこれから           | 安藤晃弘（ハシラス），氏家弘裕（産業技術総合研究所），担当幹事 |

◎ 並行して12：00－17：00まで機器展示を実施します