

映像情報メディア学会技術報告目次

（情報ディスプレイ  
映像表現&コンピュータグラフィックス  
立体映像技術）

高臨場感ディスプレイフォーラム2019  
～ 5G時代の高臨場感映像 ～

11月11日（月）

IDY2019-53 AIT2019-187 3DIT2019-28

[招待講演] 5Gによる新たな価値創出に向けた協創の取り組み

----- ○太田 賢(NTTドコモ)--- 1

IDY2019-54 AIT2019-188 3DIT2019-29

[招待講演] 2.5億画素-超高解像度イメージング技術を用いた超高精細ドーム映像  
～ HMD-LESS実写-高臨場感Virtual Reality ～

----- ○小川勝久(キヤノン), 尾九土正巳(和歌山大)--- 3

IDY2019-55 AIT2019-189 3DIT2019-30

[招待講演] 5Gを使った高精細映像の伝送

----- ○難波秀夫・留場宏道・浜口泰弘(シャープ)--- 7

IDY2019-56 AIT2019-190 3DIT2019-31

[招待講演] 5G時代に向けた8KVR映像ライブ配信・視聴システム

----- ○的場直人(NTTドコモ)--- 15

IDY2019-57 AIT2019-191 3DIT2019-32

[招待講演] 高精細映像を活用した空間づくり感性コミュニケーションクリエイティブの展望  
～ 超臨場感環境ソリューションNatural Window他 ～

----- ○高橋隼人(凸版印刷)--- 23

IDY2019-58 AIT2019-192 3DIT2019-33

[招待講演] バーチャルキャラクターの存在感を高めるライブイベントの設計  
～ ニコニコ超会議2019スタジオミカカの事例 ～

----- ○高島瑛彦(NTT)--- 27

共催 画像電子学会, 日本バーチャルリアリティ学会

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,  
電気学会電子デバイス技術委員会 第三期次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会

協賛 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, 最先端表現技術利用推進協会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, 日本光学会ホログラフィックディスプレイ研究会, 超臨場感コミュニケーション  
産学官フォーラム (順不同)