

映像情報メディア学会技術報告目次

（情報ディスプレイ  
ヒューマンインフォメーション  
立体映像技術）

画像技術, VR/AR, ヒューマンファクター関連, その他一般

10月25日(木)

IDY2018-41 インテグラルフォトグラフィ型システムの省スペース化のための鏡を利用した  
HI2018-56 投影に関する検討  
3DIT2018-20 ----- 安井雅彦(東大), 渡辺義浩(東工大), 石川正俊(東大)--- 1

IDY2018-42 高精細映像観視における立体感豊かなシーンの特徴  
HI2018-57  
3DIT2018-21 ----- 江本正喜(NHK)--- 5

IDY2018-43 再帰透過光学系を用いた遮蔽物による影を抑制するプロジェクションマッピングシステム  
HI2018-58  
3DIT2018-22 ----- 平谷光佑・岩井大輔・佐藤宏介(阪大)--- 9

EID2018- 1 ヘッドマウントディスプレイ上におけるシーン画像の色知覚に関する一考察  
----- 西村和昇・平井経太・堀内隆彦(千葉大)--- 13

EID2018- 2 拡張現実表示システムにおけるコリメート光の応用  
----- 田尻顕嗣・服部励治(九大)--- 17

EID2018- 3 ホログラフィック光学素子を用いた映像コミュニケーションシステムに関する研究  
木村真治(NTTドコモ), 中村友哉(東工大/JSTさきがけ),  
高橋俊介・五十嵐俊亮・虎島史歩・山口雅浩(東工大), 油川雄司(NTTドコモ)--- 21

連催 電子情報通信学会電子ディスプレイ研究会, 電気学会光・量子デバイス技術委員会

共催 SID日本支部