

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, 視覚・画質関連, その他一般

10月26日(木)

- IDY2017-40 プリントシール機の肌色再現に関するユーザーの心理評価構造の分析
HI2017-63
3DIT2017-31 ----- 高柳亜紀・中村芳知(三菱電機), 窪田 悟(エルゴデザイン研) --- 1
- IDY2017-41 空間ディスプレイとジェスチャー認識を組み合わせたユーザーインターフェイスの
HI2017-64 心理学的評価
3DIT2017-32 ----- 中尾 勇・高橋俊介・小林寛史・山口雅浩(東工大) --- 5
- EID2017- 8 周辺環境に溶け込むディスプレイの検討 ～ ハイパースペクトルディスプレイを
用いた視野メタメリズムの影響評価 ～
----- 山口雅浩・仲間祐華子(東工大), 内川恵二(神奈川大) --- 11
- EID2017- 9 VR空間における色と明るさの知覚に関する一考察
----- 堂崎進吾・平井経太・堀内隆彦(千葉大) --- 15
- IDY2017-42 映像解像度による好まれる視距離の差異
HI2017-65
3DIT2017-33 ----- 江本正喜(NHK), 菅原正幸(NEC) --- 19
- EID2017-10 非平面透明層によるリアプロジェクションの画素密度均一化
----- 峯隆太郎・岩井大輔(阪大), 日浦慎作(広島市大), 佐藤宏介(阪大) --- 23

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