

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24日(木)

IDY2019-49, HI2019-67, 3DIT2019-24

[招待講演] 動体視力が動画質主観評価へ与える影響

----- ○江本正喜(NHK) --- 1

EID2019- 1

深層学習のための主観評価タグ付きHDR画像データベースの構築

----- ○笹木博史・平井経太・堀内隆彦(千葉大) --- 5

IDY2019-50, HI2019-68, 3DIT2019-25

半遮蔽が“鏡らしさ”に与える影響についての基礎的検討

----- ○内海 章(ATR), 蘆田 宏(ATR/京大), 長澤 勇(SUBARU) --- 9

IDY2019-51, HI2019-69, 3DIT2019-26

ホログラフィックオフアクシスマイラーを用いたフルカラー虚像投影・撮像システムの分散補償法

----- ○渡辺史顕(東工大), 中村友哉(東工大/JST), 虎島史歩・五十嵐俊亮(東工大),
木村真治(東工大/NTTドコモ), 油川雄司(NTTドコモ), 山口雅浩(東工大) --- 13

EID2019- 2

コリメート光を用いたフリーフォーカス拡張現実システム

----- ○服部励治(九大) --- 17

EID2019- 3

ホログラフィック光学素子を用いたAR表示用フルカラー3Dディスプレイ

----- ○涌波光喜・市橋保之・ジャキン ボワズ・田原 樹・大井隆太郎(情通機構) --- 21

EID2019- 4

焦点走査眼鏡と同期した時間多重化投影による立体投影の輻輳調節矛盾の軽減

----- ○木村宙志・岩井大輔・佐藤宏介(阪大) --- 25

IDY2019-52, HI2019-70, 3DIT2019-27

ダイナミックプロジェクションマッピングのネットワーク化に向けた基礎検証

----- ○李 万龍・羅 程・野元貴史・渡辺義浩(東工大) --- 29

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・量子デバイス研究会

共催 SID日本支部