

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 立体映像技術
情報ディスプレイ
情報センシング 〕

立体映像技術一般

10月15日(木)

3DIT2015-32 IDY2015-40 IST2015-57	複数の8K液晶パネルを用いたインテグラル立体映像表示 ----- 岡市直人・三浦雅人・洗井 淳・河北真宏・三科智之(NHK)---	1
3DIT2015-33 IDY2015-41 IST2015-58	新しいアーク3D表示方式の提案 ----- 西山慎悟・水科晴樹・陶山史朗(徳島大)---	5
3DIT2015-34 IDY2015-42 IST2015-59	アークDFD表示方式における奥行き知覚測定と垂直方向視域に関する研究 ----- 吉岡一貴・西山慎悟・水科晴樹・陶山史朗(徳島大)---	9
3DIT2015-35 IDY2015-43 IST2015-60	3Dプリンターで見る高次元の世界 ----- 宮澤 篤(東京工芸大)---	13
3DIT2015-36 IDY2015-44 IST2015-61	[招待講演] 情報通信研究機構の3D映像への取り組み ～ 3D映像符号化から電子ホログラフィまで ～ ----- 妹尾孝憲・涌波光喜・市橋保之・佐々木久幸・大井隆太郎・山本健詞(NICT)---	17
3DIT2015-37 IDY2015-45 IST2015-62	インテグラル立体への既存符号化方式の適用 ----- 原 一宏・洗井 淳・河北真宏・三科智之(NHK)---	23
3DIT2015-38 IDY2015-46 IST2015-63	多視点映像向け撮影・圧縮伝送・表示統合システム構築 ----- 岩澤昭一郎(NICT), Roberto Lopez-Gulliver(立命館大/NICT), 河北真宏(NHK), 石川彰夫・奥井誠人・山本健詞(NICT)---	27