

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 立体映像技術
情報センシング
情報ディスプレイ 〕

立体映像, 高臨場感映像一般

11月30日(木)

3DIT2017-39 IST2017-69 IDY2017-48	[招待講演] 光学シースルーHMDの立体映像・高臨場感に関する研究動向 ----- 伊藤勇太(慶大)---	1
3DIT2017-40 IST2017-70 IDY2017-49	[招待講演] 中京テレビのVR研究 応用事例紹介 ----- 川本哲也(中京テレビ)---	3
3DIT2017-41 IST2017-71 IDY2017-50	多眼3Dディスプレイの最適設計手法 ----- 辻野智耶・濱岸五郎・藤島卓也・高橋秀也(阪市大)---	11
3DIT2017-42 IST2017-72 IDY2017-51	多視点ロボットカメラを用いたインテグラル立体撮影技術 ----- 池谷健佑(NHK/東工大), 洗井 淳・三科智之(NHK), 山口雅浩(東工大)---	15
3DIT2017-43 IST2017-73 IDY2017-52	[招待講演] イマーシブテレプレゼンス技術”Kirari!”における3D映像音響の取り組み ----- 高田英明(NTT)---	19
3DIT2017-44 IST2017-74 IDY2017-53	ニューラルネットワークを用いた老眼画像処理 ----- 河野英昭・佐野智紀(九工大)---	27
3DIT2017-45 IST2017-75 IDY2017-54	機能検証用プロトタイプ8Kカムコーダーの開発 ----- 船津良平・梶山岳士・松原智樹・島本 洋(NHK)---	31
3DIT2017-46 IST2017-76 IDY2017-55	8K/120Hz対応スーパーハイビジョン編集システムの開発と検証 ---- 林田哲哉・小出大一(NHK), 米内 淳(NHK-ES), 荒井敦志・瀧口吉郎(NHK)---	35