

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28日(火)

3DIT2014-41 IDY2014-41 IST2014-47	法線ベクトル分布の主成分分析に基づく3次元点群のクラスタ解析 ----- 堀田富宝・岩切宗利(防衛大)---	1
3DIT2014-42 IDY2014-42 IST2014-48	複数視点画像を用いたホログラム生成 ----- 松下卓也・遠藤 優(千葉大), 金出武雄(カーネギーメロン大), 角江 崇・下馬場朋禄・伊藤智義(千葉大)---	5
3DIT2014-43 IDY2014-43 IST2014-49	Wide Depth Range超多眼ディスプレイにおける垂直視差の導入 ----- 和田高緒・高木康博(東京農工大)---	9
3DIT2014-44 IDY2014-44 IST2014-50	複数のカメラを用いた水平視域拡大型インテグラル立体撮像系 ----- 三浦雅人・岡市直人・洗井 淳・三科智之(NHK)---	13
3DIT2014-45 IDY2014-45 IST2014-51	ビデオシースルー型HMDを用いた実写一人称視点と三人称視点における作業の比較 ----- 小池崇文・佐々木将也・原島彪斗(法政大)---	17