

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23日(水)

3DIT2013-41 IDY2013-41 IST2013-55	Wide Depth Range超多眼ディスプレイにおける視点間隔と奥行き表示範囲の拡大の関係 ----- 和田高緒・高木康博(東京農工大)---	1
3DIT2013-42 IDY2013-42 IST2013-56	視域走査型超多眼ディスプレイによる柔軟な視点形成制御 ----- 戸田祐貴・高木純希・高木康博(東京農工大)---	5
3DIT2013-43 IDY2013-43 IST2013-57	千鳥格子バリアを用いた偏光照明制御による大型裸眼立体表示 ----- 潮嘉次郎・三宅信行・山広知彦・杉山喜和・市原 裕(ニコン)---	9
3DIT2013-44 IDY2013-44 IST2013-58	立体写真のズーム技術とその応用 ----- 岩田憲治・三島 等(スリーディー), 永井清史(レッドローバー), 広内哲夫(文教大)---	13
3DIT2013-45 IDY2013-45 IST2013-59	[招待講演] 超高精細映像システムを応用した立体映像システムの構築 ----- 山下誉行・洗井 淳・船津良平(NHK)---	17
3DIT2013-46 IDY2013-46 IST2013-60	DFD(Depth-fused 3D)表示方式において表現可能な奥行きを拡大出来る新方式 "Deep DFD display"の提案 ----- 網川敦大・宗宮智貴・山本裕紹・陶山史朗(徳島大)---	23
3DIT2013-47 IDY2013-47 IST2013-61	直交ミラーアレイによる温かい空中像の3次元温度分布 ----- 久次米亮介・陶山史朗・山本裕紹(徳島大)---	27
3DIT2013-48 IDY2013-48 IST2013-62	インテグラルフォトグラフィを入力としたホログラフィック再生像の広視域化 ----- 林 知輝・平田直樹(千葉大/情通機構), 市橋保之・山本健詞(情通機構), 角江 崇・下馬場朋禄・伊藤智義(千葉大)---	31