

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 立 体 映 像 技 術 〕
〔 ヒューマンインフォメーション 〕

立体映像における人間工学的研究, 及び立体映像技術一般

3月6日(木)

3DIT2014-17 HI2014-44	両眼間クロストークと異なる視差範囲による生体影響 ----- 氏家弘裕・渡邊 洋(産総研)---	1
3DIT2014-18 HI2014-45	両眼間回転ズレと異なる視差範囲による生体影響 ----- 渡邊 洋・氏家弘裕(産総研)---	3
3DIT2014-19 HI2014-46	ホログラフィック光学素子用途バイエル製フォトポリマーフィルム ----- 古暮雅郎(バイエル マテリアルサイエンス)---	7
3DIT2014-20 HI2014-47	少数高速プロジェクタアレイを用いた全周立体ディスプレイにおける 異なる光線状態での立体表示 ----- 平山 翔・高木康博(東京農工大)---	11
3DIT2014-21 HI2014-48	少数高速プロジェクタアレイを用いた全周立体ディスプレイにおける ビットプレーン分解を利用した階調表現性の向上 ----- 高橋俊樹・高木康博(東京農工大)---	15
3DIT2014-22 HI2014-49	[招待論文] 3Dテレビ視聴による疲労評価 ～ 未成年と成人の比較 ～ ----- 森田寿哉(NHK), 安藤広志(情通機構)---	19
3DIT2014-23 HI2014-50	立体像の快適視差範囲と視機能の個人差 ----- 水科晴樹・安藤広志(情通機構)---	23
3DIT2014-24 HI2014-51	2組の撮像ユニットによるインテグラル立体映像の撮像領域の拡大 ----- 日浦人誌・山下誉行・洗井 淳(NHK)---	27
3DIT2014-25 HI2014-52	公共の場における超多視点裸眼立体映像コンテンツについての実証実験報告 ----- 牧野真緒・安藤広志・奥井誠人・井ノ上直己(情通機構)---	31
3DIT2014-26 HI2014-53	直線偏光による多重化隠蔽型ハイブリッド3Dディスプレイにおける画質評価 藤村 航・小出雄空明・國富彦岐・田口裕起・鈴木久貴・白井暁彦(神奈川工科大)---	35
3DIT2014-27 HI2014-54	液晶フラットパネルを用いた多重化隠蔽映像の試行と実現 小出雄空明・藤村 航・國富彦岐・田口裕起・鈴木久貴・白井暁彦(神奈川工科大)---	39
3DIT2014-28 HI2014-55	協調的3D位置検出アーキテクチャUbi3Dの基本アルゴリズムの実現と適用 ----- 望月宏史・田野俊一・橋山智訓・市野順子(電通大), 岩田 満(都立産技高専), 三木健司(JR総合病院)---	41