

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 〕

立体映像技術一般

6月10日(月)

3DIT2013- 25 IDY2013- 22	超多眼立体表示による調節範囲の拡大 ----- 水科晴樹(NICT), 中村淳也・高木康博(東京農工大), 安藤広志(NICT)---	1
3DIT2013- 26 IDY2013- 23	主観的立体感を代表するフレーム視差の統計量 ----- 豊沢 聡(徳山大), 河合隆史(早大)---	5
3DIT2013- 27 IDY2013- 24	水平視差型超多眼ディスプレイに対する調節応答と網膜像評価 ----- 中村淳也・高木康博(東京農工大)---	9
3DIT2013- 28 IDY2013- 25	無視差臨場画像のスライドショー観察時の視覚評価 ----- 夏井伸隆・名手久貴・石川和夫(東京工芸大), 市原 裕・三宅信行・潮嘉次郎(ニコン)---	13
3DIT2013- 29 IDY2013- 26	光沢感の高再現性のための多視点立体ディスプレイの設計条件 ----- 坂野雄一・安藤広志(NICT)---	17
3DIT2013- 30 IDY2013- 27	Edge-based DFD(Depth-fused 3-D)表示方式の提案 ----- 宗宮智貴・園部博史・綱川敦大・山本裕紹・陶山史朗(徳島大), 栗林英範(ニコン)---	21
3DIT2013- 31 IDY2013- 28	超多視点裸眼立体映像システムと実証実験 --- 河北真宏・岩澤昭一郎・ロベルト ロペス・牧野真緒・近間正樹・ メヒルダッド テヘラニ・石川彰夫・奥井誠人・井ノ上直己(情通機構)---	25