

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16日(木)

3DIT2011- 51 IDY2011- 17	視域走査型超多眼立体ディスプレイにおける視域最大化 ----- 上田達也・高木康博(東京農工大)---	1
3DIT2011- 52 IDY2011- 18	リアルタイム2眼多眼変換に用いる奥行き推定法の検討 ----- 上倉孝博・高木康博(東京農工大)---	5
3DIT2011- 53 IDY2011- 19	2D/3D変換におけるラベルマップを用いた隠れ面補償 ----- 河合直樹・佐々木晃洋・松原孝博(大日本印刷)---	9
3DIT2011- 54 IDY2011- 20	カメラ300台を密な間隔で配置したカメラアレイからのホログラム生成 ----- 山本健詞・市橋保之・妹尾孝憲・大井隆太郎・栗田泰市郎(情通機構)---	13
3DIT2011- 55 IDY2011- 21	LEDパネルの空中結像に向けた高い開口比を有するRMGAの検討 -LEDパネル用RMGAの検討- ----- 板東宏記・陶山史朗(徳島大), 山本裕紹(徳島大/JST, CREST)---	17
3DIT2011- 56 IDY2011- 22	DFD(Depth-fused 3-D)表示のとび出し知覚の評価 -面間の距離による飛び出し知覚の変化- ----- 園部博史・定國 溪・山本裕紹・陶山史朗(徳島大)---	21
3DIT2011- 57 IDY2011- 23	脈波を用いた3D映像の生体作用評価 ----- 山中 篤・池田奈津子・金子 毅(シャープ)---	25
3DIT2011- 58 IDY2011- 24	左右像の空間周波数成分の違いが立体視に及ぼす影響 ----- 一色勇毅・金子寛彦・稲上 誠(東工大)---	29
3DIT2011- 59 IDY2011- 25	融合する視差と分離する視差の評価 ----- 中村芳知・長澤雅人・安井裕信・山岸宣比古(三菱電機)---	33
3DIT2011- 60 IDY2011- 26	回転プリズムシートと2面コーナリフレクタアレイを用いた体積走査型ディスプレイ -- 前田有希(大阪市大), 宮崎大介(大阪市大/情通機構), 前川 聡(情通機構)---	37
3DIT2011- 61 IDY2011- 27	半球凹面鏡とミラースキャナを用いた全周囲観察可能な浮遊三次元ディスプレイ ----- 宮崎大介・大小田健太・向井孝彰(大阪市大)---	41
3DIT2011- 62 IDY2011- 28	複数視差を持つ大型裸眼立体ディスプレイにおけるコンテンツ制作の指針 ----- 牧野真緒・Roberto Lopez-Gulliver・岩澤昭一郎・河北真宏(情通機構)---	45