

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4日(月)

- 3DIT2013- 1 [特別講演] 立体映像の生体影響に関する最近の研究動向 (原稿なし)
HI2013-33
----- 氏家弘裕(産総研)
- 3DIT2013- 2 両眼間非整合の生体影響 ～ 両眼間縦ずれについて ～
HI2013-34
----- 氏家弘裕・渡邊 洋(産総研)--- 1
- 3DIT2013- 3 インテグラル立体映像観察時の調節応答に関する一検討
HI2013-35
----- 日浦人誌(NHK), 矢野澄男(島根大),
江本正喜・三科智之・洗井 淳・久富健介・岩館祐一(NHK)--- 3
- 3DIT2013- 4 [特別講演] 超多眼とホログラフィーの最近の研究動向
HI2013-36
----- 高木康博(東京農工大)--- 7
- 3DIT2013- 5 CGソフトを使った3Dディスプレイのための画像作成
HI2013-37
----- 大石則司--- 13
- 3DIT2013- 6 動画への奥行き付加における被写体輪郭線と奥行き値の補間手法
HI2013-38
----- 佐々木晃洋・河合直樹(大日本印刷)--- 17
- 3DIT2013- 7 スクリーン走査型超多眼ディスプレイの階調表現性の向上
HI2013-39
----- 戸田祐貴・上田達也・高木康博(東京農工大)--- 21
- 3DIT2013- 8 相対網膜像差の変化のある視対象の奥行き方向の運動知覚における視覚刺激要因の影響
HI2013-40
----- 棚橋重仁(産総研), イアン ハワード, 鶴飼一彦, 氏家弘裕(産総研)--- 25