

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9日(月)

3DIT2015- 1 HI2015-35	一人称視点で移動を伴う3D映像での三軸の回転運動の生体影響 ----- 氏家弘裕・渡邊 洋(産総研)---	1
3DIT2015- 2 HI2015-36	印刷画像による3Dアニメーション ----- 大石則司---	3
3DIT2015- 3 HI2015-37	少数高速プロジェクタアレイによるテーブル型全周立体ディスプレイにおける 光線状態が立体像に与える影響 ----- 平山 翔・高木康博(東京農工大)---	7
3DIT2015- 4 HI2015-38	透過式ディスプレイを用いた裸眼立体ディスプレイ ----- 小屋裕太郎・包 躍(東京都市大), 渠 源(十二維度(北京)科技)---	11
3DIT2015- 5 HI2015-39	境界の時空間連続性を保持する自由視点映像生成 ----- 岡本美郷・清水郁子(東京農工大)---	15
3DIT2015- 6 HI2015-40	[招待講演] オフィスワークの状況推定と活用 ----- 藤田欣也(東京農工大)---	19
3DIT2015- 7 HI2015-41	VR迷路内探索行動の評価 ----- 渡邊 洋(産総研), 奥村智仁(大阪医科大), 若宮英司(藍野大)---	25
3DIT2015- 8 HI2015-42	ヘッドマウントディスプレイを用いた仮想テレビに関する研究 ----- 原嶋 瞭・包 躍(東京都市大)---	29
3DIT2015- 9 HI2015-43	ライトフィールドカメラを用いた計算機合成ホログラムの光学再生 --- 遠藤 優(千葉大), 涌波光喜(情通機構), 下馬場朋禄・角江 崇(千葉大), 市橋保之・山本健詞(情通機構), 伊藤智義(千葉大)---	33
3DIT2015-10 HI2015-44	立体像に触れるインタフェース機能を持つ光線再生型ディスプレイ ----- 東田 諒・山口雅浩(東工大)---	37