

映像情報メディア学会技術報告目次

〔ヒューマンインフォメーション〕  
立 体 映 像 技 術

視聴覚技術, ヒューマンインタフェースおよび一般

3月10日(火)

HI2015-45 3DIT2015-11	非接触型温度情報提示装置の検討 ----- 齊藤芳英・久米祐一郎(東京工芸大)---	1
HI2015-46 3DIT2015-12	ヒトにおける自己と他者の身体近傍空間の共有表現の心理物理学的検討 ----- 鈴木直弥・寺本 渉(室蘭工大)---	5
HI2015-47 3DIT2015-13	素手による3次元モデリングシステムに関する検討 ----- 八木美冴・佐藤美恵(宇都宮大)---	9
HI2015-48 3DIT2015-14	擬似触覚を用いた仮想物体の掴み動作の知覚に関する検討 ----- 鈴木奏太・佐藤美恵(宇都宮大)---	13
HI2015-49 3DIT2015-15	網膜数埋モデルによる固視微動が視知覚に及ぼす影響の検証 ----- 西野 誠・小濱 剛・吉田 久(近畿大)---	17
HI2015-50 3DIT2015-16	固視微動の確率的振る舞いを再現する数学モデル ----- 徳留 健・小濱 剛・吉川 昭・吉田 久(近畿大)---	21
HI2015-51 3DIT2015-17	固視微動と瞳孔径変動解析に基づく覚醒水準の客観的評価 ----- 本田彰吾・小濱 剛・吉田 久(近畿大)---	25
HI2015-52 3DIT2015-18	構図と被写界深度に基づく撮影支援手法 ----- 小谷活太・吉高淳夫(北陸先端大)---	29
HI2015-53 3DIT2015-19	ハイパースペクトル自然画像と模擬昼光による照明光の色弁別閾の測定 ----- 坂井友洋(東工大), 福田一帆(工学院大), 内川恵二・三橋俊文(東工大)---	33
HI2015-54 3DIT2015-20	スマートフォン上に表示された電子式ランドルト環を用いたPCディスプレイの操作に伴う 眼精疲労の簡易チェッカー ----- 村岡哲也(第一工大), 池田弘明(コンサルタント)---	37
HI2015-55 3DIT2015-21	一般映像の不快感の推定誤差の低減手法 ----- 蓼沼 眞(NHK-ES), 森田寿哉(NHK)---	41