

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8日(火)

HI2016-42 3DIT2016- 1	印象操作による顔観察時の再認成績と視線運動への影響 ----- 山田涼子・稲葉善典・飯田峻広(法政大), 作田由衣子(実践女子大), 赤松 茂(法政大)---	1
HI2016-43 3DIT2016- 2	対象の動きと眼球運動の相関による気づき検知手法の検討 ----- 阪口栄穂(ATR/府大高専), 内海 章(ATR), 須佐見憲史(ATR/近畿大), 近藤公久(工学院大), 和田 健(府大高専)---	5
HI2016-44 3DIT2016- 3	弱視者の固視微動に見られる特徴の解析 ----- 加納悠史・中井裕真・大谷尚平(近畿大), 田中公子・白井久美(和歌山県立医科大), 小濱 剛(近畿大), 雑賀司珠也(和歌山県立医科大), 吉田 久(近畿大)---	9
HI2016-45 3DIT2016- 4	前頭前皮質fNIRS信号における動的ランダムドットパターンによる安静効果 ----- 並河弘樹・岡本亮太・柴田はるな・小濱 剛・吉田 久(近畿大)---	13
HI2016-46 3DIT2016- 5	自由観察時のスキャンパスを再現する視線移動予測モデル ----- 吉野宏紀・小濱 剛(近畿大)---	17
HI2016-47 3DIT2016- 6	視覚探索を再現する視覚的注意の神経機構モデル ----- 前田侑大・正岡明浩・小濱 剛(近畿大)---	21
HI2016-48 3DIT2016- 7	周辺視野への視覚刺激を用いた自動車運転時の注意誘導方法の検討 ----- 谷澤拓也(ATR/府大高専), 井上祐太(ATR/同志社大), 内海 章(ATR), 須佐見憲史(ATR/近畿大), 近藤公久(工学院大), 和田 健(府大高専)---	25
HI2016-49 3DIT2016- 8	呼気の風圧を用いた入力インタフェースの基礎的検討 ----- 久米祐一郎・董 霄恒(東京工芸大)---	29
HI2016-50 3DIT2016- 9	動揺映像の物理的特徴量と動揺認知量との関係 ----- 蓼沼 眞(NHK-ES), 森田寿哉・小峯一晃(NHK)---	33