

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〕

視聴覚の基礎と応用, マルチモーダル, 感性情報処理, 一般

11月28日 (金)

- HI2014-60 Structure From Motionの生起メカニズムにおける色情報の寄与
----- 正木伸彦・吉澤達也(金沢工大) --- 1
- HI2014-61 杆体細胞の錐体拮抗型色メカニズムに対する影響
----- 竹下 祐(鹿児島大), 岡嶋克典(横浜国大), 辻村誠一(鹿児島大) --- 5
- HI2014-62 異なる周辺刺激がブラウン知覚に与える影響
----- 森本拓馬(東工大), スティーン バック(ワシントン大), 内川恵二(東工大) --- 9
- HI2014-63 素材カテゴリ認知の時間特性 ～ 質感属性との関係に着目して ～
----- 永井岳大(山形大), 松島俊樹・鯉田孝和・谿 雄祐・北崎充晃・中内茂樹(豊橋技科大) --- 13
- HI2014-64 [招待講演] 霊長類の色覚の進化と多様性 (予稿なし)
----- 平松千尋(九大)
- HI2014-65 脳機能計測を用いた運動視情報の脳内でのフローに関する研究
----- 栗木一郎・謝 鴻飛・山田祥之・徳永留美・松宮一道・塩入 論(東北大) --- 17
- HI2014-66 主観的輪郭による仮現運動の生起
----- 吉澤達也・藤原将平(金沢工大) --- 21
- HI2014-67 音楽認知に対する脳活動解析 ～ ジャンルや感性評価の関連性について ～
----- 掛川菜祐・小宮山諒・政倉祐子・菊池眞之(東京工科大) --- 25
- HI2014-68 画面上における相対速度から得られる奥行感度と運動視差による奥行感度
----- 鍛冶俊平・渡辺弥寿夫(金沢工大) --- 29
- HI2014-69 運動視差による奥行き知覚における頭部運動方向, 視差変調方向, 空間周波数の効果
----- 玉田靖明(三城), 貞苺拓登・岩崎晴史・佐藤雅之(北九州市大) --- 33
- HI2014-70 立体映像への慣れによる最大飛び出し認知への効果
----- 本多悠真・芳川毅也・森田一三・金子 央・吉川一輝・杉浦明弘・木下史也・
采女智津江・山川達也(名大), 小嶋健仁(中部学院大), 宮尾 克(名大) --- 37
- HI2014-71 タブレット上の3D画像観視時の瞳孔径と被写界深度の関連
----- 金子 央・本多悠真・小嶋健仁・森田一三・吉川一輝・木下史也・杉浦明弘・
采女智津江・山川達也・芳川毅也・宮尾 克(名大) --- 41
- 11月29日 (土)
- HI2014-72 前後運動する3D映像とタブレット上の2D映像の水晶体調節の比較
----- 芳川毅也・本多悠真(名大), 小嶋健仁(中部学院大), 森田一三・吉川一輝・
木下史也・杉浦明弘・采女智津江・山川達也・金子 央・宮尾 克(名大) --- 45
- HI2014-73 立体映像視聴時における視覚誘導自己運動感に起因する重心動揺の特徴解析
----- 杉浦明弘(岐阜医療科学大/名大), 田中邦彦・若田部駿・松本千佳(岐阜医療科学大),
吉川一輝(名大), 高田宗樹(福井大), 宮尾 克(名大) --- 49
- HI2014-74 GGVFとシフトベクトルの平滑化による胸部MDCT画像の経時的差分法
----- 芳野由利子・金 亨燮・タン ジュークイ・石川聖二(九工大),
村上誠一(九工大/産業医科大), 青木隆敏(産業医科大) --- 53
- HI2014-75 大量の事例に基づくプレゼンテーションの分類・解析
----- 福島悠介・山崎俊彦・相澤清晴(東大) --- 57
- HI2014-76 講義における講師の動作の分析
----- 渡邊栄治・東 拓矢(甲南大), 尾関孝史(福山大), 小濱 剛(近畿大) --- 61
- HI2014-77 eラーニングによる学生の染色体・遺伝子解析技術教育システム
----- 小木美恵子・坂本香織・吉澤達也(金沢工大) --- 65