

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, VR心理学, 感性情報処理, 一般

11月8日(金)

- HI2019-71 スパイク応答特性を再現する自己帰帰型神経応答モデル  
----- ○平井 碩(近畿大), 正岡明浩(玉川大), 小濱 剛(近畿大) --- 1
- HI2019-72 ボロノイ分割アルゴリズムによる網膜視細胞分布の再現  
----- ○宮竹海地・小濱 剛・吉田 久(近畿大) --- 5
- HI2019-73 没入型VR環境における速度順応の影響 ～ 二次元呈示との比較 ～  
----- ○山本裕美子・高橋康介(中京大) --- 9
- HI2019-74 刺激呈示方法が観察者の速度知覚に与える影響  
----- ○林 和樹・棚橋重仁(新潟大) --- 13
- HI2019-75 身体を中心とした視覚的なエフェクトを用いた知覚変化に関する検討  
----- ○片桐佑一・橋本直己(電通大) --- 17
- HI2019-76 身体運動と連動する聴覚情報が習字のパフォーマンスに与える影響  
----- ○浅川 結・岡嶋克典(横浜国大) --- 21
- HI2019-77 状態空間モデルを用いた固視微動成分の検出  
----- ○北岡由圭・永野海斗・小濱 剛・吉田 久(近畿大) --- 25
- HI2019-78 ボトムアップ注意がマイクロサッカード頻度に及ぼす影響  
----- ○野口翔悟・小濱 剛・吉田 久(近畿大) --- 29
- HI2019-79 fNIRS計測に基づく前頭前野の血流変動におけるアロマ効果  
----- ○松本知樹・小濱 剛・松川哲也・瀧川義浩・梶山慎一郎(近畿大) --- 33

11月9日(土)

- HI2019-80 VRを用いた道路横断タスクによる視覚的認知機能評価の試み  
----- ○峯崎大志(愛知工科大), 矢澤浩成・戸田 香(中部大), 山本雅也(愛知工科大) --- 37
- HI2019-81 乗り物酔いが運転タスクにおよぼす影響  
----- ○杉山大介・棚橋重仁(新潟大) --- 41
- HI2019-82 表示スクリーン外静止物が映像酔いに及ぼす影響  
----- ○松井利一・川島 淳(群馬大), 植木良茂(小松製作所) --- 45
- HI2019-83 振動の方向成分と周波数成分が映像酔いに及ぼす影響  
----- ○星川省吾・隅田博之・村上智哉・棚橋重仁(新潟大) --- 49
- HI2019-84 [招待講演] 未来を予測して目を動かす人と魚  
(予稿なし) ～ VRを用いた脳内眼球運動速度蓄積機構との関係評価 ～  
----- ○平田 豊(中部大)

共催 日本バーチャルリアリティ学会VR心理学研究会