

映像情報メディア学会技術報告目次

〔コンシューマエレクトロニクス〕  
〔ヒューマンインフォメーション〕

マルチモーダル・視知覚とその応用および感性情報処理の基礎と応用

12月1日(月)

- HIP2014-66 映像の解像度および撮像対象の違いが動画像観視時の主観的印象に及ぼす影響  
----- 池田華子・田中智明・日高聡太・石山智弘・宮崎弦太(立教大) --- 1
- HIP2014-67 受動回転中の主観的正面における音像定位弁別限  
----- 増見洋治(東北大), 本多明生(山梨英和大), 鈴木陽一・坂本修一(東北大) --- 7
- HIP2014-68 ランダムドット面上における動的輝度変化領域の見かけの奥行き  
----- 安岡晶子・石井雅博(札幌市大) --- 11
- HIP2014-69 [招待講演] 表示解像度と立体感の関係  
----- 對馬淑亮(NHK) --- 15
- HIP2014-70 幾何学図形により駆動される前知覚的情動処理による視覚処理の促進効果  
----- 竹島康博(東北大/日本概術振興会), 行場次朗(東北大) --- 17
- HIP2014-71 フラッシュラグ効果による身体随伴性注意の測定 ～ 利き手の検討 ～  
----- 西川遼太・松宮一道・栗木一郎・塩入 論(東北大) --- 23
- HIP2014-72 全視野空間配置の無意識的学習効果  
----- 小林正幸・松宮一道・栗木一郎・塩入 論(東北大) --- 29

12月2日(火)

- HIP2014-73 異なる視線方向におけるホロプター形状の違い  
----- 吉海亮介・金子寛彦(東工大) --- 33
- HIP2014-74 単眼性輪郭情報が両眼立体視に及ぼす影響  
----- 石井雅博・安岡晶子(札幌市大) --- 37
- HIP2014-75 感覚間・感覚内群化は視覚刺激の知覚時間を変容させる  
----- 朝岡 陸・行場次朗(東北大) --- 41
- HIP2014-76 話者映像が音声系列再生課題に与える影響  
----- 虎井 駿・大谷智子・坂本修一・鈴木陽一(東北大) --- 47
- (予稿なし) サッカーのペナルティキックにおける助走戦略がゴールキーパーに与える影響  
----- 清塚恵浩・鈴木 聡・小方博之(成蹊大)
- HIP2014-77 双安定性をもつ視覚運動知覚を変容させる手の位置の効果  
----- 齋藤五大・行場次朗(東北大) --- 51
- HIP2014-78 視線位置予測における頭部位置情報の寄与  
----- 羽鳥康裕(東北大/JST CREST), 方 昱(東北大), 江本正喜(NHK),  
松宮一道・栗木一郎(東北大), 塩入 論(東北大/JST CREST) --- 55

連催 電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会