

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, 感性情報処理, 視知覚とその応用, 一般

12月1日(火)

- HIP2015-88 L字型画面で呈示された映像に対する理解感及び視線停留
----- 伊師華江(仙台高専), 松宮一道(東北大) --- 1
- CE2015-41** マルチモーダルフィードバックがハンドジェスチャーの操作感に与える影響
HI2015-81 ----- 中村雄大・神谷雅志・坂本浩隆・中村芳知・内藤正博・南 浩次(三菱電機) --- 5
- HIP2015-89 食品外観の擬生物化が食嗜好に与える影響
----- 高橋康介(東大/早大), 大黒舞衣・黎 南・福田玄明(東大),
渡邊克巳(早大/東大), 植田一博(東大) --- 9
- HIP2015-90 [招待講演] ディスプレイの大きさが運動視差と大きさ手がかりによる奥行き知覚におよぼす効果
----- 玉田靖明・荒牧大希・小澤勇太・佐藤雅之(北九州市大) --- 15
- HIP2015-91 視聴覚間相互作用および同時性の再校正における時間的注意の影響
----- 山本浩輔(慶大/日本学術振興会), 川畑秀明(慶大) --- 21
- HIP2015-92 ウェアラブル心電計を対象としたノイズ混入領域の検出手法
----- 江口佳那・角田啓介・藪内 勉・吉田和広・渡部智樹・水野 理(NTT) --- 27
- HIP2015-93 博物館疲労の実験室実験の再現と鑑賞時間と評定の時間的変動過程の検討
----- 三國珠杏・川畑秀明(慶大) --- 33
- CE2015-42** 無意識の注意誘導のための両眼加算を用いた情報表示手法の検証
HI2015-82 --- 田中裕也(早大), 仁科繁明(早大/ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン),
菅野重樹(早大) --- 39

12月2日(水)

- (予稿なし) [招待講演] 質感認知の心理物理的時間特性
----- 永井岳大(山形大)
- HIP2015-94 Multiple Vertical Panningを用いた立体音響システムにおける水平パニングの影響
----- 木村敏幸(東北学院大), 安藤広志(情通機構) --- 45
- (予稿なし) 視運動性眼振(OKN)によるオプティカルフローの速度変化認知
----- 小瀧友美・熊田孝恒(京大)
- HIP2015-95 輻輳眼球運動の有無に依存しない物体奥行き運動に対する脳活動: fMRI計測による検討
----- 和田充史・坂野雄一(情通機構), 水科晴樹(徳島大), 安藤広志(情通機構) --- 51

連催 電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会

共催 日本認知心理学会感性学研究会, 日本心理学会注意と認知研究会, 東北大学電気通信研究所音響工学研究会