

# 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  
コンシューマエレクトロニクス 〕

## マルチモーダル，感性情報処理，視知覚とその応用，一般

11月10日(木)

- HIP2011-43 3DTV視聴コンテンツがemotional stateの生理心理計測に及ぼす影響  
……阪本清美，浅原重夫，坂下誠司（パナソニック）  
山下久仁子，岡田 明（阪市大）… 1
- HIP2011-44 視聴覚コンテンツの臨場感と迫真性に関する実験的研究  
—シンバル演奏場面における視野制限と音圧レベルの効果—  
……神田敬幸，本多明生，柴田 寛，浅井暢子（東北大）  
寺本 渉（室蘭工大）  
坂本修一，岩谷幸雄，行場次朗，鈴木陽一（東北大）… 7
- HIP2011-45 視聴覚情報の非同期が音量知覚に与える影響  
……大西 仁（放送大／総研大）  
望月 要（帝京大）… 11
- HIP2011-46 眼の焦点調節に基づく文書画像の最適行間隔の理論的導出  
……宮田知美，松井利一（群馬大）… 17
- HIP2011-47 学習時の眼球運動が物体名称記憶に及ぼす影響  
……瀧田茂樹，中村拓也，蒲池みゆき（工学院大）… 23
- HI2011-70** 眼球方向分布の頭部方向依存性  
**CE2011-28** ……方 昱，中島亮一，松宮一道，徳永留美，栗木一郎，塩入 諭（東北大）… 29
- HIP2011-48 視野内の物体の有無が対面者の視線知覚に及ぼす影響  
……桜井謙次，高井基行，蒲池みゆき（工学院大）… 33

11月11日(金)

- HI2011-71** 時間感覚と自己認知  
**CE2010-29** —鮮明・不鮮明な自己顔の映像遅延による検討—  
……橋口真帆，河原哲夫（金沢工大）  
田中靖人（三城）… 39
- HIP2011-49 聴覚手掛りと視覚手掛りがもたらす処理促進効果の違い  
……竹島康博，行場次朗（東北大）… 45
- HIP2011-50 日本人の顔と声による感情表現の収録とその評価  
……高木幸子，平松沙織，田中章浩（早大）… 51

- HIP2011-51 咀嚼音が食感と快・不快度に与える効果  
 ……増田真実, 岡嶋克典 (横浜国大) … 57
- HIP2011-52 動的な3次元構造の知覚における視覚と固有感覚の統合  
 —能動的な触覚と受動的な触覚の比較—  
 ……梅村浩之 (産総研) … 63
- HIP2011-53 頭部運動に伴うテクスチャ変化と輝度変化による奥行き知覚  
 ……安田康二, 金子寛彦, 稲上 誠 (東工大) … 67
- HIP2011-54 視覚的二重課題における拡大/縮小運動の検出非対称性  
 —注意の処理資源配分からの考察—  
 ……石井太一, 蒲池みゆき (工学院大) … 71
- HIP2011-55 健常大学生を対象とした自閉症スペクトラム指数と視覚的短期記憶容量の関連  
 ……高橋純一 (東北大/学振)  
 行場次朗 (東北大) … 77
- HIP2011-56 物体ベースの注意選択における複数のゲシュタルト要因の効果  
 —事象関連電位を用いた検討—  
 ……竹谷隆司, 河西哲子 (北大) … 83
- HIP2011-57 自然画像における空間環境の認識が明度知覚に与える影響  
 ……金成 慧, 稲上 誠, 金子寛彦 (東工大) … 89
- HI2011-72** 視覚系の色と形の結合における局所特徴処理と大域特徴処理の比較  
**CE2011-30** ……繆 仁軍, 徳永留美, 栗木一郎, 松宮一道, 塩入 諭 (東北大) … 99
- HI2011-73** 上下視野における長距離相互作用の非対称性: 空間周波数特性の違い (予稿なし)  
**CE2011-31** …… 田中靖人 (NF)

連 催 電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会

共 催 東北大学電気通信研究所音響工学研究会, 日本認知心理学会感性学研究部会,  
 日本光学会視覚研究グループ, 日本心理学会「注意と認知」研究会