

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〕

視覚・マルチモーダルとその応用, 感性情報処理および一般

11月14日(水)

HIP2012-48	視聴覚統合における時空間処理の視野非対称性 ----- 竹島康博(東北大/日本学術振興会), 行場次朗(東北大)---	1
HIP2012-49	乳児は視覚と嗅覚の連合を形成するか ~ 未知の匂いを用いた連合学習による検討 ~ 作田由衣子(中央大), 稲田祐奈(日本女子大), 小川紗貴子(中央大), 國枝里美(高砂香料工業), 和田有史(農業・食品産技術総研機構), 金沢 創(日本女子大), 山口真美(中央大)---	7
HIP2012-50	表情と音声の情動価を不一致にした刺激に対する情動判断 ~ 基本6感情を用いた日蘭比較研究 ~ ----- 田部井賢一(三重大), 高木幸子・田中章浩(東京女子大)---	13
HIP2012-51	健常大学生を対象とした自閉症スペクトラム指数及び愛着スタイルの個人差と社会スキルとの関連 ----- 高橋純一(東北大/日本学術振興会), 玉木宏樹(福島大), 山脇望美(名大)---	17
HI2012-69 CE2012-31	電子書籍の可読性に対する環境照度の影響 ----- 小飯塚達也・小嶋健仁・佐野峻太・石尾暢宏・宮尾 克(名大)---	23
HI2012-70 CE2012-32	電子書籍の可読性に及ぼす視角依存性 ----- 佐野峻太・小嶋健仁・小飯塚達也・宮尾 克(名大)---	27
HI2012-71 CE2012-33	映像の中に表示されている文字情報の視認性, 可読性 ~ 仮想3Dテロップに対する飛び出し認知 ~ -- 大橋拓実(名大), 石尾広武(福山市大), 岡田悠希・柳瀬友彦・小嶋健仁・宮尾 克(名大)---	31
HI2012-72 CE2012-34	定常的視覚誘発電位による物体ベースの注意に関する検討 ----- 大森暢喬・徳永留美・松宮一道・栗木一郎・塩入 諭(東北大)---	37
HI2012-73 CE2012-35	立体映像のボヤケの程度に関する定量的測定 ----- 上本啓太(名大), 石尾広武(福山市大), 塩見友樹・宮尾 克(名大)---	43
HIP2012-52	スマートフォン上での無線LANを用いた屋内位置推定手法 ----- 窪澤駿平・杉本真佐樹・小島 実(東工大)---	49
HI2012-74 CE2012-36	ネットワーク型音響情報視覚化インターフェースを用いた音空間への可視的情報呈示 ----- 三枝英一(早大), 及川靖広(デンマーク工科大)---	55

11月15日(木)

HIP2012-53	視野の動きを検出して外界のモデルを構築する脳幹の仕組み ----- 唐澤信司(宮城高専)---	61
HI2012-75 CE2012-37	頭部方向は注視点分布を偏らせる ----- 中島亮一・方 昱・松宮一道・徳永留美・栗木一郎・塩入 諭(東北大)---	67
HIP2012-54	自発的・自動的サッカーで生じる時間順序判断逆転へのサッカー距離による影響 ----- 谷部好子・繁樹博昭(高知工科大)---	71
HI2012-76 CE2012-38	3D映像の画面輝度レベルが調節, 輻輳, 瞳孔径に及ぼす影響 ----- 小嶋健仁・上本啓太・岡田悠希・宮尾 克(名大)---	77
HIP2012-55	[招待講演] 眼球運動と瞳孔ゆらぎによる眠気予兆検出 ----- 平田 豊(中部大)---	83
HIP2012-56	漢字刺激を用いた RSVP 課題における画像特徴量変化の影響 ----- 矢後妃奈子・中山 実(東工大)---	89
HIP2012-57	高速フリッカ刺激の経時提示により生じる瞬き知覚は刺激間の輝度差に依存する ----- 中嶋 豊・阪口 豊(電通大)---	95
HIP2012-58	視野狭窄が視覚認知速度および認知精度におよぼす影響 ~ 健常人におけるシミュレーション II ~ ----- 早川友恵(帝京大/情通機構), 成瀬 康・森戸勇介・篠崎隆志・梅原広明(情通機構)---	101
HI2012-77 CE2012-39	Investigation of the integration process of color and luminance motion using adaptation technique ~ comparison between MAE duration and reaction time ~ ----- Hongfei Xie・Ichiro Kuriki・Kazumichi Matsumiya・ Rumi Tokunaga・Satoshi Shioiri(Tohoku Univ.)---	107

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