

★ヒューマン情報処理研究会 (HIP)

専門委員長 石井雅博 副委員長 蒲池みゆき・坂本修一

幹事 水科晴樹・川崎真弘・清河幸子 幹事補佐 望月理香・菅沼 陸・和田充史

日時 12月20日(火) 13:00~17:00

21日(水) 9:30~15:30

会場 東北大学電気通信研究所(仙台市青葉区片平2-1-1. <http://www.riec.tohoku.ac.jp/access/> TEL [022] 217-5461)

議題 マルチモーダル, 感性情報処理, 視知覚とその応用, 一般

20日 感性情報処理—1—

HIP-1. 乳児の泣き声に対する耐性に関わる個人特性について ○桐田隆博・金谷掌子(岩手県立大)

HIP-2. 情動喚起写真(IAPS)に対する視覚皮質と側頭・前頭皮質の活動をNIRSで検討した
佐々木尚之・○阿久津洋巳・佐々木飛翔(岩手大)

HIP-3. ドットパターンの不快感—草間彌生の水玉模様の気持ち悪さはどこから来るのか?—
○三浦佳世・山崎麻里奈・手島悠里(九大)

感性情報処理—2—

HIP-4. 感情次元とSD法で用いる形容詞との関連性について—Affect Dotsによる測定—

○西口菜美・行場次朗(東北大)

HIP-5. 障害に対する感性印象の測定 ○高橋純一(福島大)・芳賀彩那(福島県立相馬養護学校)

感性情報処理—3—

HIP-6. 聴覚ディスプレイにおける音像の存在感

○矢入 聡(仙台高専)・畠山巧幹(北陸先端大)・岩谷幸雄(東北学院大)

HIP-7. 生成振動情報を含む多感覚コンテンツの高次感性評価

○柳生寛幸・崔 正烈・坂本修一・鈴木陽一・行場次朗(東北大)

◎東北大学電気通信研究所生体・生命工学研究会連続開催(17:15~18:15)

21日午前 視知覚—1—

HIP-1. 錯覚的手の位置への視覚的注意

○野々村 萌・Chia-huei Tseng・松宮一道・栗木一郎・塩入 諭(東北大)

HIP-2. 選択肢の位置による視線及び選択への影響

○大沼卓也(東北大)・池田有里・長谷川智子(大正大)・坂井信之(東北大)

視知覚—2—

HIP-3. 円の変形効果を誘導する刺激の種類 櫻井研三(東北学院大)

HIP-4. 視覚パターンのコントラストとNIRSの酸化ヘモグロビン濃度の変動

○阿久津洋巳・佐々木飛翔・佐々木尚之(岩手大)

HIP-5. トーンの明るさ, あざやかさと色の印象次元との対応関係の検討 ○若田忠之・齋藤美穂(早大)

21日午後 マルチモーダル, 一般(13:30~)

HIP-6. バクションに寄与する新たな自己運動手がかり導入の可能性の検討 ○森平 良・金子寛彦(東工大)

HIP-7. レモン飲料の味知覚, 嗜好性における, 酸及び糖の交互作用について

○丸山弘明(東北大/サッポロホールディングス)・荒木茂樹(サッポロホールディングス)・坂井信之(東北大)

HIP-8. クラウドソーシングによる知覚研究—コントラスト感度測定の場合— ○佐々木恭志郎・山田祐樹(九大)

HIP-9. 腕時計型端末における画面占有面積を抑えたかな文字入力手法 ○梅澤 猛・大澤範高(千葉大)

◆映像情報メディア学会; ヒューマンインフォメーション研究会/コンシューマエレクトロニクス研究会連催, 日本認知心理学会; 感性学研究部会, 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共催, 東北大学電気通信研究所生体・生命工学研究会連続開催

◎20日研究会終了後, 懇親会を予定していますので御参加下さい。