

★ヒューマン情報処理研究会 (HIP)

専門委員長 和田有史 副委員長 梅村浩之・清河幸子

幹事 山田祐樹・和田充史 幹事補佐 根岸一平・田中大介

日時 2月22日(水) 9:30~16:25

23日(木) 9:30~16:25

会場 大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」研修室(ハイブリッド)(〒930-0002 富山市新富町1-2-3 (CiCビル5F) JR富山駅から徒歩5分, <https://www.consortium-toyama.jp/>)

議題 VR心理, ヒューマン情報処理, 視覚, 聴覚, マルチモーダル, 一般

22日午前 セッション1 (9:30~10:55)

HIP-1. Transient-induced fadingにおけるfilling-inの検討

○伊藤裕之・兼松 圭・姜 莫憂(九大)・陸 天舒(上海外大)

HIP-2. 動的オービス錯視を構成する諸要因 ○松永光梨・伊藤裕之・兼松 圭(九大)

ITE-HI-3. 視界上側と視界下側における輝度コントラスト感度関数の測定 ○北上晃太郎・齋藤 豪(東工大)

セッション2 (11:05~12:20)

HIP-4. 音刺激の長さ属性がベクシオン知覚時の音像定位に及ぼす影響 山高正烈(愛知工科大)

HIP-5. 距離方向に対する聴覚的注意が標的音聴取に及ぼす影響 ○田中優希・寺岡 諒・寺本 渉(熊本大)

ITE-HI-6. 呈示時間を一定とした刺激音の移動速度ごとの最小可聴運動角の測定

○小倉涼雅・森川大輔(富山県立大)・石井要次(積水化学)・モクタリ パーハム(富山県立大)

22日午後 セッション3 (13:20~14:35)

HIP-7. 自己音声への違和感は“不気味の谷”現象なのか?—音声モーフィングを用いた検討—

○長村秀一・富岡晟多・田中太一郎・小林耕太(同志社大)

HIP-8. 内受容感覚が思考の切り替えに与える影響 ○櫻木麻衣・梅田 聡(慶大)

HIP-9. 他者の歩容がパーソナルスペースに与える影響 ○双須藍里・黒田尚輝・原田新也・寺本 渉(熊本大)

セッション4 (14:45~16:25)

ITE-HI-10. 色弁別の知覚学習による色カテゴリーの変化 ○永井岳大・堀内涼葉(東工大)

HIP-11. 絵画の顕著性が鑑賞者の感情に及ぼす影響 ○佐々木優馬・佐藤美恵・金成 慧(宇都宮大)

HIP-12. フラクタルの美しさと知覚的流暢性—反応時間課題とマスキング課題を用いた検討—

○後藤颯斗・河地庸介(東北大)

HIP-13. 冷菓咀嚼音が官能評価値と気分に与える効果の周波数依存性

○中山智恵(横浜国大)・河本政人・和食麻衣・田浦智裕・土屋 瞳(森永製菓)・岡嶋克典(横浜国大)

23日午前 セッション5 (9:30~10:50)

HIP-1. ベクシオン潜時に及ぼすプライム刺激の効果 ○姜 莫憂・伊藤裕之・兼松 圭(九大)

HIP-2. 位置の変化を伴わない錯視的運動による自己身体運動知覚の誘導—運動種別の効果の分析—

中村信次(日本福祉大)

HIP-3. オプティックフローによる自己運動方向弁別における呈示視野の影響

○岡田 凌・繁榎博昭(高知工科大)

セッション6 (11:00~12:15)

HIP-4. 錯覚生起動作の能動性が身体位置知覚の時間特性に与える影響

○児玉直樹・寺岡 諒・黒田尚輝・寺本 渉(熊本大)

HIP-5. 身体運動と視覚刺激が自己運動感覚に及ぼす影響

○近藤翔太・萩原息吹・中村仁一郎・松室美紀・柴田史久・木村朝子(立命館大)

HIP-6. 手の身体近傍空間の時間特性 ○竹尾香凜・黒田尚輝・寺本 渉(熊本大)

23日午後 セッション7 (13:40~14:55)

HIP-7. 胸部の身体近傍空間様相の加齢変化 ○黒田尚輝・原田新也・寺岡 諒・寺本 渉(熊本大)

HIP-8. 視覚的に知覚される身体移動速度における加齢変化 瀬谷安弘(愛知淑徳大)

ITE-HI-9. 視線計測式HMDを用いたハザード知覚テストの開発と実運動行動との関連性検討

○澤田裕太・金田 葵・太田竜太郎・多田昌裕(近畿大)

セッション8 (15:05~16:25)

HIP-10. 接眼型ディスプレイでの表示画角の検討 ○尾島修一(崇城大)・矢野澄男(島根大)

HIP-11. バasketボールの定量的なディフェンス指導手法の検討—クロスオーバードリブルに対するディフェンスの意思決定に関わる視覚情報の解明— ○赤羽 健・棚橋重仁(新潟大)

ITE-HI-12. スポーツ中継を対象とした解説音声制作・配信システム

○高橋正樹・島野雄貴・栗野裕也・宮崎 勝・佐野雅規(NHK)・今井 篤・都木 徹(NHKエンジニアリング)

システム)

◆日本バーチャルリアリティ学会；VR 心理学研究委員会，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連催

【問合せ先】

和田充史 (NICT)

E-mail : a-wada@nict.go.jp

◎HIP 研究会の情報は，以下のページを御覧下さい．

<http://www.ieice.org/~hip/>