

## ★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 川崎真弘・清河幸子・坂野雄一 幹事補佐 和田充史・金谷英俊・望月理香

日時 3月3日(土) 13:00~19:20

4日(日) 9:00~12:00

会場 那覇市IT創造館大会議室(那覇市銘苅2-3-6, ゆいレール古島駅から徒歩8分, なは市民協働プラザの隣)

<http://www.it-souzou.jp> TEL [098] 941-7000 (会場) 細川 浩

議題 VR心理, ヒューマン情報処理, 聴覚生理, 音声言語, 聴覚一般

3日

- 3D音響と2DCGアニメーションのクロスモーダルによる風覚情報の提示に関する研究  
○小林優樹・保田あや・程島奈緒・濱本和彦(東海大)
- AIRRによる空中ディスプレイにおけるhollow face錯視 ○黒川菜緒・山本裕紹(宇都宮大)
- 触覚探索中の手の位置の短期記憶はあるのか ○徳田真水・葭田貴子(東工大)
- 視線挙動と対象の視認難易度に基づく視認推定手法の検討  
○阪口栄穂(奈良先端大/ATR)・内海 章(ATR)・須佐見憲史(ATR/近畿大)・近藤公久(工学院大)・神原誠之(奈良先端大/ATR)・萩田紀博(ATR/奈良先端大)
- 時間的遮蔽法を用いたサッカー熟練者における予測スキルの検討 瀬谷安弘(愛知淑徳大)
- 表情空間におけるリーマン正規座標系の構築  
○炭矢留奈(中大)・Reiner Lenz(リンショーピング大)・趙 晋輝(中大)
- 他者観察下における変化検出課題成績と不安尺度得点との関係  
○金谷英俊(愛知淑徳大)・永井聖剛(立命館大)
- 緊張/緩和の相互作用に基づいて旋律を定量的に評価する試み 杉本俊二(豊橋技科大)
- 付点リズムにおける付点音符の過小評価に関する研究 ○大西智奈美・中島祥好(九大)
- 臨界帯域パワー変動に着目した歌唱音声と朗読音声との比較 ○中尾貫志・岸田拓也・中島祥好(九大)
- 幼児におけるロンバード効果の検討  
○木谷俊介(北陸大)・高野裕治・谷口康祐・箕浦有希久(同志社大)・請園正敏(理研)
- 避難呼びかけ音声の心理的評価—30~60代を対象とした調査— ○小林まおり・赤木正人(北陸先端大)
- ささやき声の明瞭性と異聴傾向について ○今野英明・皆川明香(北海道教大)
- 時間遅延によって重畳された音声の聴取率 ○天野成昭・牧勝 弘(愛知淑徳大)・山川仁子(尚綱大)

4日

- 加振信号を用いた骨導音声の伝達特性の分析  
○鳥谷輝樹(北陸先端大)・Peter Birkholz(TU Dresden)・鶴木祐史(北陸先端大)
- 雑音環境が雑音駆動音声の個人性・感情知覚に与える影響 ○川村美帆・朱 治・鶴木祐史(北陸先端大)
- 無音検出における聴覚の時間的及び場所的情報の貢献性 ○伊藤一仁・田村俊介・森 周司(九大)
- サルチル酸過剰投与によるモルモット一次聴皮質の繰り返し音応答の変化  
○細川 浩(琉球大)・杉本俊二・堀川順生(豊橋技科大)
- パワースペクトル因子を用いて合成した雑音駆動音声の知覚: 鳴音性と明瞭度との関係  
○岸田拓也・中島祥好・上田和夫・Gerard B. Remijn・梅本晟弥(九大)
- ニイニゼミ属5種の鳴音特性と野外モニタリングへの応用  
○宮里有紀・立田晴記(琉球大)・松尾行雄(東北学院大)・佐々木健志(琉球大)
- velvet noiseとその変種の聴覚心理・生理研究への応用可能性について  
○河原英紀(和歌山大)・津崎 実(京都市芸大)・坂野秀樹(名城大)・森勢将雅(山梨大)

◆日本音響学会;聴覚研究会, 日本バーチャルリアリティ学会;VR心理学研究委員会連催

### 【問合先】

和田充史

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

◎HIP研究会の情報は, Web ページを御覧下さい。

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