

## ★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 12月25日(月) 13:00~17:30

26日(火) 9:30~12:15

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/ja/access/> 松宮一道)

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

### 25日 視聴覚

1. 垂直大きさ視差の平均化処理において, 要素群間の輝度差が傾き知覚に与える影響

○宮西雄太・久方瑠美・金子寛彦(東工大)

2. 音声文聴取時における意味違反が生じた際の脳波自動判別

○田中宏季・渡部宏樹・真木勇人・サクリアニ・サクティ・中村 哲(奈良先端大)

### 感性情報処理 1

3. 視覚障害者における場の雰囲気知覚手がかりに関する考察 ○大内 誠(東北福祉大)・坂本修一(東北大)

4. 空間と感情の連合による反応時間への影響—身体部位間の関係性の検討—

○山本健太郎(九大)・佐々木恭志郎(早大)

### 感性情報処理 2

5. 多様な対象に適用可能な評価因子一覧を用いた感性評価手法の提案 ○馬場美也子・星野博之(豊田中研)

6. トライポホビアに対する実験心理学的考察

○佐々木恭志郎(早大/九大/学振)・山田祐樹(九大)

7. 障害に対する感性印象が障害者との交流意識に及ぼす影響 ○成井彩美・高橋純一(福島大)

8. Are Vertical Arrangements More Aesthetic Than Horizontal Arrangements for Chinese Characters?

Lin Shi (Kunming Univ. of Science and Tech.)

### 26日 マルチモーダル 1

1. 慣性センサを用いたソフトボール打撃特徴の聴覚フィードバックシステムの検討

○小林明美・那須大毅(NTT)・森本洋太(MDOOS)・柏野牧夫・木村聡貴(NTT)

2. 熟練打者の脳情報処理過程を理解するためのバーチャルリアリティシステムの提案

○木村聡貴・那須大毅・小林明美・柏野牧夫(NTT)

### マルチモーダル 2

3. 継時刺激効果に対する頭部方向の影響 ○坂井拓美(東北大)・羽鳥康裕(産総研)・方 昱(千葉大)・松宮一道・栗木一郎・塩入 論(東北大)・デイビット ウィットニー(カリフォルニア大)

4. 自己の回転運動知覚における視覚・前庭感覚の統合処理特性 ○齊藤亮太・久方瑠美・金子寛彦(東工大)

5. 直線加速度運動時における仮現運動音像の音像移動検知限

○野田美春・坂本修一・崔 正烈(東北大)・寺本 渉(熊本大)・鈴木陽一・行場次朗(東北大)

◆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

◎25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。