★福祉情報工学研究会 (WIT)

専門委員長 井野秀一 副委員長 布川清彦

幹事 和田親宗・酒向慎司・若月大輔 幹事補佐 雨宮智浩・伊藤 尚・梶谷 勇

日時 2月13日(金) 13:30~17:10

14 日 (土) 9:30~11:35

会場 愛媛大学教育学部本館会議室(城北地区キャンパス)(松山市文京町 3. http://www.ehime-u.ac.jp/access/jo-hoku/ 立入 哉)

議題 聴覚と福祉情報工学,一般

13 日

- 1. 経験としてのバリア (フリー) ○鎌田一雄 (HumanCommunication)・杉崎千洋 (島根大)
- 2. 特別支援学校におけるデジタル教材等を用いた防災教育に関する調査
 - ○龍 海咲・苅田知則・樫木暢子・石丸利恵 (愛媛大)
- 3. タッチパネルボタンインタフェースの最適操作ボタン数に関する研究—入力文字の増加に伴う最適ボタン数の変化 — ○喜多拓郎・伊藤 尚(富山高専)・谷 賢太朗・前田義信(新潟大)
- 4. モノフィラメントを利用した表在感覚検査値のばらつきに関する実験的検討
 - ○近井 学 (産総研)・小澤恵美 (昭和伊南総合病院)・高橋紀代 (篤友会リハビリテーションクリニック)・井野 秀一 (産総研)
- 5. メルケプストラムによる収音距離を考慮した話者変化検知 〇立野真士・上岡英史(芝浦工大)
- 6. 吃音の有無による聴覚フィードバック制御時の発話音声のホルマント周波数及び脳活動の比較検討 ○錦戸信和(ATR)・河内山隆紀(ATR-P)・酒井奈緒美(NRCD)
- 7. 音列の呈示時間パターンが音像定位位置に与える影響 宮内良太(北陸先端大)
- 8. 短時間で測定可能な時間分解能測定法の検討
 - ○森本隆司・中市健志・原田耕太 (Rion)・岡本康秀・貫野彩子 (稲城市立病院)・神崎 晶・小川 郁 (慶大病院)

14 日

- 1. サウンドグラムとオノマトペ表現を用いたゆるやかな見守りコミュニケーション表現の提案
 - ○中 祐介・塩尻実里・米澤朋子 (関西大)
- 2. 情報システム I-ReCSS を用いた、高齢者の起床時刻の乱れに関する解析 〇高橋伸輔・坂本泰伸(東北学院大)
- 3. ALS 患者の意思伝達装置支給及び利用状況の調査 伊藤史人(島根大)
- 4. 食品開発に向けたセンサシートによる嚥下時の筋活動計測
 - ○大森信行・村澤智啓・相澤淳平(長野県工技総合センター)・小山吉人・栗田 浩・吉田宏昭・上條正義(信州大)
- 5. 嚥下機能の維持のための超高齢者のメンタルモデルを考慮したリハビリゲームの開発と評価
 - ○梅村浩之・井野秀一・稗田一郎(産総研)
- ◆日本音響学会;聴覚研究会共催
- ◎13日研究会終了後,懇親会を企画しております(会場,会費は確定次第メーリングリスト,ウェブページ等でお知らせ致します)。御参加頂ける方は,現地世話役(立入 哉:E-mail:tachiiri.hajime.mx@ehime-u.ac.jp)までお申し込みをお願い致します。
- ☆WIT 研究会今後の予定 〔 〕内発表申込締切日
 - 3月13日(金),14日(土) 筑波技大春日キャンパス [未定] テーマ:福祉情報工学,一般

【問合先】

伊藤 尚(富山高専)

E-mail: ito.nao@nc-toyama.ac.jp

◎WIT 研究会の情報は、以下のページを御覧下さい。

http://www.ieice.org/~wit/