

★ヒューマンコミュニケーション基礎研究会 (HCS)

専門委員長 中野有紀子 副委員長 渡邊伸行・井上智雄

幹事 林 勇吾・小森政嗣・吉田 悠 幹事補佐 高嶋和毅・藤原 健・寺田和憲・木村 敦

日時 3月13日(火) 10:20~17:30

14日(水) 9:00~16:35

会場 東北大学電気通信研究所(片平キャンパス内)(<http://www.riec.tohoku.ac.jp/ja/access/> TEL {022} 217-5543 高嶋和毅)

議題 豊かなコミュニケーションを実現する理論と技術及び一般

13日午前 集団・分析

1. Rhythmic features building rapport in a small group interaction Ken Fujiwara (Osaka Univ. of Economics)
2. Leader-Follower 関係の定量化手法の検討—個人間協調運動課題における予備的検討—
○児玉謙太郎(神奈川大)・清水大地(東大)・牧野遼作(早大)
3. 映像による自動分類に向けた会話におけるうなずきの各機能の特徴分析
○高木愛美・宇野良子・清水郁子(東京農工大)
4. コンプリメントのアノテーション
○井上雅史(東北工大)・中島隆太郎(東大)・花田里欧子(東京女子大)・古山宣洋(早大)・入野俊夫(和歌山大)

13日午後 表情・顔

5. 鼻や顎を用いたコミュニケーション—肢体不自由者のため認証方式の提案—
○堀 孝浩・袋野仁稔・岡本 学(神奈川工科大)
6. 両眼視野闘争下におけるアレキシサイミア傾向者の表情知覚の特性 ○高橋玲央・行場次朗(東北大)
7. 人物の印象形成に顔と声が及ぼす影響について 渡辺風沙・○高木幸子(常磐大)

学習・センシング

8. 講義における講師と受講者の相互作用の分析(第2報)
○渡邊栄治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)・浜野裕希(トワール)・吉田賢史(早大高等学院)
9. 仮想ライバルの学力変化による学習モチベーションの向上
○末次雄介・岡 夏樹(京都工繊大)・小島隆次(滋賀医科大)・田中一品(京都工繊大)
10. ペン把持力のセンシングによる理解度推定
○山下真由・伊藤雄一(阪大)・高嶋和毅(東北大)・尾上孝雄(阪大)
11. 生体情報センシングと内受容感覚コミュニケーションの可能性について 長嶋洋一(静岡文化芸大)

遠隔コミュニケーション

12. 遠隔共食コミュニケーションが子供と離れて暮らす高齢者の主観的幸福感の向上に影響する要因の分析
○紺野 遥・徳永弘子・武川直樹・日根恭子(東京電機大)
13. 非言語モダリティのデフォルトメーションを通じた多人数遠隔コミュニケーションコーパス
○田口和佳奈・二瓶美巳雄(成蹊大)・深澤伸一・赤津裕子(OKI)・高瀬 裕・中野有紀子(成蹊大)
14. 話速変換会話における音声への映像同期の効果 ○小山内一樹・徳永弘子・武川直樹・斎藤博人(東京電機大)

14日午前 表示・書体

1. ユーザの知識量に応じた情報提示方法の分析—ICT 機器に関する問題解決を行う場面—
○三宅明日香・寺中晶郁・望月理香・森西優次(NTT)
2. 聴覚障害者にとっての要約筆記全体投影の読みやすさ
○森田ひろみ(筑波大)・佐藤 匡(吉備国際大)・山岡千恵子・三宅初穂(全国要約筆記問題研究会)
3. Web フォントを用いた Web ページ上における書体変化が与える経済行動への影響
○宮越規彰・竹内勇剛(静岡大)
4. 経営戦略の理解容易性向上を狙いとした新たな表記法の提案 中島琢郎(清泉女学院短大)

言葉・分析

5. 日本語修辭疑問文における疑問詞の指示性—音声実験による二種類の統語構造の検証—
○坂本暁彦・高木幸子(常磐大)
6. 非母語話者のための母語話者との会話を支援する会話エージェント ○郭 子璇・唐 夢苑・井上智雄(筑波大)
7. テキストマイニングの態度研究による活用 林 慎吾(東北大)
8. 宿泊施設の客室に対するニーズの分析 ○西浦祐希・伊師華江(仙台大)

14日午後 対話・共感(13:30~)

9. 思いやりの嘘と聞き手の捉え方による信頼関係の変化 ○西堀遥輝・竹内勇剛(静岡大)
10. 共感的比喩は比喩か—異種感覚統合表現としての比喩性と普遍性を探る— 石田 崇(筑波大)
11. 利用者の共感性に対して話題が引き起こす作用の検討

○松本一則・池田和史・田原俊一・帆足啓一郎（KDDI 総合研究所）

12. 作業療法士のポライトネス

○福井龍太・大久保龍寛・福澤 恵・阿部祐希・塩原直美・N.D. パリー・佐藤 純・齋藤さわ子・白石英樹（茨城県立医療大）

ロボット・エージェント

13. プローブ行動を用いた意思決定支援エージェントの開発 ○石崎祐太・岡 夏樹・田中一品（京都工繊大）

14. しゃべらない会話ロボットによる発話促進の効果について

○沼田慎太郎・小安宗徳・井坂俊彦・徳永弘子・武川直樹・大島直樹（東京電機大）

15. ファシリテーションロボットはグループ会話の沈黙時にどのようにフロア制御をするか—能力の限定された会話ロボットの行動デザインのために— ○大島直樹・徳永弘子・藤森 亮・武川直樹（東京電機大）

☆HCS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

5月21日（月）、22日（火） 沖縄産業支援センター〔未定〕テーマ：コミュニケーション支援及びヒューマンコミュニケーション一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】 HCS 研究会幹事団

E-mail : hcs-kanji@mail.ieice.org

◎最新情報は、HCS 研究会 Web ページを御覧下さい。

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