

★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 松田昌史 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

★ヒューマン情報処理研究会 (HIP)

専門委員長 蒲池みゆき 副委員長 坂本修一・和田有史

幹事 川崎真弘・坂野雄一・望月理香 幹事補佐 和田充史・金谷英俊・山田祐樹

日時 5月16日(木) 10:25~16:25

17日(金) 10:00~17:30

会場 沖縄産業支援センター(那覇市字小禄1831-1. https://www.okinawa-sangyoushien.co.jp/?page_id=23)

議題 「コミュニケーション支援」「コミュニケーション一般」「ヒューマン情報処理一般」

16日午前 HCS(1)(10:25~11:40)

HCS-1. 行動変容ステージモデルに着目したユーザ状態遷移の検討 ○佐藤 妙・青木良輔(NTT)・小安宗徳・篠崎一慶・大島直樹・武川直樹(東京電機大)・渡部智樹・犬童拓也(NTT)

HCS-2. 学生の行動と心理状態を収集するIoTシステム検討—大学構内における学生の行動変容に向けて—

○小安宗徳・篠崎一慶(東京電機大)・佐藤 妙・青木良輔(NTT)・大島直樹・武川直樹(東京電機大)・有賀玲子・渡部智樹・犬童拓也(NTT)

HCS-3. 学業における学生の相談行動と「認知的不協和」の影響に関する予備検討 ○篠崎一慶・小安宗徳(東京電機大)・佐藤 妙・青木良輔(NTT)・大島直樹・武川直樹(東京電機大)・有賀玲子・渡部智樹・犬童拓也(NTT)

HIP(1)(10:25~11:40)

HIP-4. プログラムコード読解時の視線特徴と理解度に関する検討 ○原田紘人・中山 実(東工大)

HIP-5. 対戦型カードゲーム中に喚起された報酬期待が瞳孔情報に及ぼす影響 ○正田孝平・中山 実(東工大)

HIP-6. VR環境での反応課題における頭部-眼球運動の検討 白石泰二郎・○中山 実(東工大)

16日午後 HCS(2)(13:10~14:50)

HCS-7. 情報セキュリティ対策行動を効果的に促進する通知メッセージ

○齋藤俊英・小野明日香・三宅明日香・中根 愛(NTT)・清村優太郎・松崎一展・石原達也(NTT西日本)

HCS-8. 自身のみが聴取可能な音楽によるプレゼンテーション支援手法の提案

○徳久弘樹・大野直紀・中村聡史(明大)

HCS-9. スマートフォンのセンサ情報によるUI評価手法の検討

○梶田美帆・杉本知佳・阿部和樹・中村聡史(明大)・山中祥太(ヤフー)

HCS-10. 交通渋滞場面での怒りの接近動機づけ(攻撃性)における加齢の影響—近赤外線分光法(NIRS)・心拍血量・唾液中コルチゾールを用いた検討—

○中田龍三郎(名大)・久保(川合)南海子(愛知淑徳大)・川合伸幸(名大)

HI(1)(13:10~14:50)

11. リビングラボにおける生活者の役割と可能性 ○中谷桃子・小野明日香・石井陽子・中根 愛(NTT)

12. 認知症のある高齢者の行動・心理症状に対して介護職員が用いる方便的欺瞞に関する研究

○辻 恵梨香・岡 耕平(滋慶医療科学大)

13. 一人ナイツはなぜ面白いのか—マルチモーダル分析の観点から— 山本倫也(関西学院大)

14. 悪いことを“する”コミュニケーションロボットの開発

○東 隆太郎・大西奏太郎・山本倫也(関西学院大)・青柳西蔵(東洋大)

HCS(3)(15:10~16:25)

HCS-15. 日本語修辭疑問文における対格WH語の指示性—韻律と視線方向に基づく実験—

○高木幸子・坂本暁彦(常磐大)

HCS-16. コンセプトマップを用いた協同学習ペアの説明活動に関する実験的検討—学習パフォーマンスにおける理解度と異なる視点の発現に着目した分析— ○下條志巖・林 勇吾(立命館大)

HCS-17. 仮想空間を用いた小学生向け異文化体験型英語教材の開発 小谷瑠己・○神田智子(阪工大)

HI(2)(15:10~16:25)

18. 発話速度に応じた反応動作を行う音声駆動型身体引き込みキャラクターの開発

○久富彩音・渡辺富夫・石井 裕(岡山県立大)

19. 複数非参加者による雑音環境下での聞き手キャラクターのうなずきと音声相槌の効果

○石坂諒任・渡辺富夫・石井 裕(岡山県立大)

20. ワークショップ参加者の関係性構築を支援する画像提示システムの検討

○石井陽子・中谷桃子・中根 愛・小野明日香・松浦由美子(NTT)

17 日午前 HCS(4) (10:00~11:40)

HCS-1. 二肢選択ベイズ最適化による「かわいい」形の探索 小森政嗣 (阪電通大)

HCS-2. 商品選択においてフォントがユーザの選択行動に及ぼす影響の調査

川島拓也・○築館多藍・細谷美月・山浦祐明・中村聡史 (明大)

HCS-3. 手書きとフォントの文字形状の違いによる記憶効果の比較

○伊藤理紗・濱野花莉・野中滉介・菅野一平・中村聡史 (明大)・掛 晃幸・石丸 築 (ワコム)

HCS-4. 携帯端末向け動画広告を対象としたレガシー JPEG 向けレート制御手法に関する主観評価実験

青木 駿・○大木琢郎・青木梨紗子・小林真吾・宮本龍介 (明大)・井口 誠 (CMerTV)

HI(3) (10:00~11:40)

5. なかもん R2: 防災意識の向上を目的とした VR を用いた教育システム ○吉野 孝・中本涼菜 (和歌山大)

6. スマートフォンを使いすぎずにいようとする意欲の向上を目指した応援システムちあぼんの評価

○村田和義・谷古麗奈・吉田すみれ (青学大)

7. パラメトリック CAD を用いた視覚障害者 DIY 支援技術: 紙幣識別板自動生成システムを題材として

南谷和範 (大学入試センター)

8. アクティブラーニングにおけるロボットファシリテータの可能性 井上康貴・岩佐友輔・○山本知仁 (金沢工大)

17 日午後 HCS(5) (13:10~14:25)

HCS-9. 共食エージェントへのユーザによる摂食同期の効果 野口康人 (聖徳短大)・○井上智雄 (筑波大)

HCS-10. 感情表現を伴ったミニマルなエージェント動作の生成モデル—コミュニケーションにおける持続的心的サポートを目指して— ○南 明日香・高橋英之・伴 碧・中村 泰・石黒 浩 (阪大)

HCS-11. 人の合奏と人工知能の合奏—人工知能オーケストラ実現にむけて— ○河瀬 諭・金澤尚史 (阪大)

HI(4) (13:10~14:25)

12. オノマトペとそれに伴う身体動作が情報の伝達に及ぼす影響 ○辰己晶洋・高木龍平・大久保雅史 (同志社大)

13. 対面対話における視覚情報の制御とノンバーバルコミュニケーション解析システムの構築

○岩井明日香・大久保雅史 (同志社大)

14. 遠隔カードゲームにおける視覚的戦術がプレイヤーの感情に及ぼす影響 ○小川直哉・大久保雅史 (同志社大)

HCS(6) (14:45~16:25)

HCS-15. 似顔絵捜査におけるコミュニケーション 渡邊伸行 (金沢工大)

HCS-16. 裏切り者は左側を向けて笑う ○大久保街亜・石川健太 (専修大)

HCS-17. 生体計測による意思決定過程検出の試み (I) ○伊丸岡俊秀・渡邊伸行 (金沢工大)・角尾幸保 (東京通信大)・茂 真紀・久保博靖 (NEC ソリューションイノベータ)・三河隆夫 (NEC)

HCS-18. 映画ポスターの日米比較 長岡千賀 (追手門学院大)

HIP(2) (14:45~16:25)

HIP-19. 潜在的意思決定サポートの為の迷い推定—機械学習による独り言からの推定手法—

○山岡 悠・安藤英由樹 (阪大)

HIP-20. 動作分析のためのオープンソース Kinovea の利用について—ダートフィッシュ・ソフトウェアとの比較—

○杉 卓洋 (首都大東京)・ニツ アンダ (バンガー大)・石原正規 (首都大東京)

HIP-21. 写真の対話型鑑賞における行動解析—選好に基づく意思決定とパートナーからの影響—

吉田航太・○田中大介 (鳥取大)

HIP-22. ひらめきはいかにして生じるか? 清河幸子 (名大)

ジョイントセッション (16:40~17:30)

◆ヒューマンインタフェース学会; コミュニケーション支援専門研究委員会連催

◎16日の研究会終了後、懇親会を予定していますので御参加下さい。

☆HCS 研究会

【問合先】

HCS 研究会幹事団

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

◎最新情報は、HCS 研究会ホームページを御覧下さい。

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

☆HIP 研究会

【問合先】

HIP 研究会幹事団

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

◎最新情報は、HIP 研究会ホームページを御覧下さい。

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