

★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 石井 亮・高嶋和毅・藤原 健

★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 水科晴樹・川崎真弘・清河幸子 幹事補佐 望月理香・菅沼 睦・和田充史

日時 5月16日(火) 10:00~18:50

17日(水) 9:30~16:30

会場 沖縄産業支援センター(那覇市字小禄1831-1. <http://www.okinawa-sangyoushien.co.jp/>)

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 HIP(1)(10:00~11:40)

HIP-1. 運動リズム学習に関する脳波の位相同期ネットワーク 枝川広輝・○川崎真弘(筑波大)

HIP-2. 系列的手続き学習における学習方法の比較 ○保科みず希・森田ひろみ(筑波大)

HIP-3. 大域的周波数パタンの重畳が顔表情知覚に与える影響 ○安田明生・蒲池みゆき(工学院大)

HIP-4. 異性の顔の選好における平均顔志向及び眉と目の相互作用 ○田中大介・劉 一夢・水姓由薫(鳥取大)

HI(1)(10:00~11:40)

5. タイピング駆動型身体引き込みキャラクタチャットシステムにおけるテキスト及び情動表現同期表示の評価

○服部憲治・石井 裕・渡辺富夫(岡山県立大)

6. 住民の行動情報に基づくコミュニティ関係性資産の可視化モデルの提案

○木村公哉・扇田昂典(同志社大)・塩津ゆりか(愛知大)・タネヴ イヴァン・下原勝憲(同志社大)

7. 顔見知り同士を対象とした携帯可能なコミュニケーション支援システム“しまトーク”の開発

○嶋田 俊・伊藤淳子・宗森 純(和歌山大)

8. 加速度センサを用いたグループワークにおける話者間コミュニケーションの計測

○原田尚良・山本知仁(金沢工大)・三宅美博(東工大)

16日午後 HCS(1)(12:40~14:45)

HCS-9. ビデオ講義を対象とした学習者のノートテイング動作の分析(第2報)

○渡邊榮治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)

HCS-10. 保育・幼児教育施設における保護者との情報共有と利用ツール2—施設形態・運営主体によるツール利用状況の差異—

○高橋 翠・淀川裕美・野澤祥子・関 智弘・村上祐介・遠藤利彦・秋田喜代美(東大)

HCS-11. 視覚障害者のための人的コミュニケーション支援サービス利用状況・要望調査

○渡辺哲也(新潟大)・小林 真(筑波技大)・南谷和範(大学入試センター)

HCS-12. 意思決定支援システムは裁判において有効な指標になりうるのか? ○若林宏輔・林 勇吾(立命館大)

HCS-13. デンタルインタビューシナリオ作成支援システムのユーザインタフェース設計

○越川夏紀・米村俊一(芝浦工大)

HI(2)(12:40~14:45)

14. ジョッター支援システムの開発と実環境への適用 ○吉野 孝・谷口翔吾・榎田宗丈(和歌山大)

15. キャラクターの外見と性格情報の不整合がもたらす影響

○阪田真己子・森本未来・正田 悠(同志社大・立命館大)

16. 映像コンテンツの体験性向上に着目したペアスキージャンプシステムの開発

○南出 健・山本倫也・福森 聡(関西学院大)

17. 目的地までの散策を重視した観光支援システムの開発 ○森 貴哉・伊藤淳子・宗森 純(和歌山大)

18. 視覚障害者が使用可能な3Dデータ製作手法の探索 南谷和範(大学入試センター)

HCS(2)(14:55~17:00)

HCS-19. どちらの顔が魅力的か?—左右, 文脈, 表情の効果— ○大久保街亜・石川健太(専大)

HCS-20. 話し手の声の知覚的特徴が聞き手の読みに及ぼす影響 ○森 友一・石井敬子(神戸大)

HCS-21. プロテウス効果: 仮想空間上のアバターの外見が自己の外向性評価に及ぼす影響分析

小栗良介・○神田智子(阪工大)

HCS-22. 高齢者は交通渋滞場面で怒りの接近動機づけ(攻撃性)が高まる—近赤外線分光法(NIRS)による検討—

○中田龍三郎(名大)・久保(川合)南海子(愛知淑徳大)・岡ノ谷一夫(東大)・川合伸幸(名大)

HCS-23. アクセシビリティに影響を与える配色の特徴 ○渡辺昌洋・望月理香・平尾美佐・浅野陽子(NTT)

HIP(2)(14:55~17:00)

HIP-24. コアアフェクトモデルに基づいた二輪乗車時に喚起される感情の指標化—感情語の収集と分類—

○今井将太・杉本匡史・片平建史・山崎陽一・長田典子（関西学院大）・益田綾子・岩田小笛・内山 一（本田技研）

HIP-25. コアアフェクトモデルに基づいた二輪乗車時に喚起される感情の指標化—画像に対する感情評定を通したライダのタイプ分類—

○杉本匡史・今井将太・片平建史・山崎陽一・長田典子（関西学院大）・益田綾子・岩田小笛・内山 一（本田技研）

HIP-26. 感情音声の音響的特徴量の抽出と感情表現に関する検討 ○山崎貴史・中山 実（東工大）

HIP-27. fNIRS による HMD を用いた VR コンテンツの没入感の評価—没入感の印象調査と没入感の評価実験—

○鯉沼佳希・宮本一輝・加納慎一郎・大倉典子（芝浦工大）

HIP-28. fNIRS による HMD を用いた VR コンテンツの没入感の評価—実験デザイン改良後の没入感の評価実験—

○宮本一輝・鯉沼佳希・加納慎一郎・大倉典子（芝浦工大）

HCS (3) (17:10~18:50)

HCS-29. レシピ伝達における個性共有のための調理行動分析 ○土屋駿貴・中村聡史（明大）

HCS-30. インタラクションにおける身体動作定量化手法の比較—Frame-differencing 法と光学式 3 次元動作解析法—

○児玉謙太郎（神奈川大）・牧野遼作（早大）

HCS-31. カラー手袋を用いた手話の空間的特徴抽出方法に関する基礎検討

○品田紗弥花・秋山滉太（芝浦工大）・筒口 挙（NTT）・米村俊一（芝浦工大）

HCS-32. Mojivator：平均化手法を用いた手書き練習システムによる書写行動変化の観察

○久保田夏美・斉藤絢基・中村聡史・鈴木正明（明大）

HIP (3) (17:10~18:50)

HIP-33. 強化学習におけるインターフェイスの応答性の役割—「良い」インターフェイスは学習を促進するか?—

○田中拓海・川畑秀明（慶大）

HIP-34. 視覚位置獲得技術のためのリーチング動作・ヒッティング動作弁別

○小澤大海・海野 浩・鈴木雅洋・上平員丈（神奈川工科大）

HIP-35. 自動車運転時のオプティカルフロー視覚刺激による認知行動への影響

○村瀬健二・原 利宏・武田雄策（マツダ）・金子寛彦（東工大）

HIP-36. 心電を用いた VR システムの感性評価の研究—「サマーレッスン」プレイ時の「ドキドキ感」評価—

○伊藤弘大・大倉典子（芝浦工大）

17 日午前 HCS (4) (9:30~11:35)

HCS-1. 心の理論における日本とオーストラリア成人の比較—主語の有無, 心的状態語の使用, I/C 理論, 共感性からの検討—

○東山 薫（龍谷大）・Kana Imuta・Virginia Slaughter（UQ）・北崎充晃（豊橋技科大）・板倉昭二（京大）

HCS-2. ヴァーチャルリアリティ空間でロボットの心を読みたくなる?

○古見文一（学振/神戸大/UCL）・アントニア ハミルトン（UCL）

HCS-3. 話速変換会話における映像音声の同期・非同期再生条件の比較検討—話者が伝える宛先指定の強さは変化するか—

○小山内一樹・徳永弘子・武川直樹・斎藤博人（東京電機大）

HCS-4. 表情認知における手のしぐさの影響 ○渡邊伸行・福嶋一斗（金沢工大）

HCS-5. 指向性スピーカーを用いた注視行動誘導による議論支援システム

○清水瑠璃果・高瀬 裕・中野有紀子（成蹊大）

17 日午前 HIP (4) (9:30~11:35)

HIP-6. Relationship between Physical Attributes of Spoon Designs and Eye Movements Caused by Kawaii Feelings

○Tipporn Laohakangvalvit・Michiko Ohkura（SIT）

HIP-7. Assessing Symptoms of Excessive SNS Usage Based on User Behavior and Emotion—Analysis of Data Obtained by Questionnaire—

○Ploypailin Intapong（SIT）・Saromporn Charoenpit（TNI）・Michiko Ohkura（SIT）

HIP-8. ウェアラブルな紫外線計測システムの開発—ファッションナブル IoT の提案(1)—

○笹田安那・才脇直樹（奈良女子大）

HIP-9. 健康管理のための匂い計測可能なホーチ型ウェアラブルデバイスの開発—ファッションナブル IoT の提案(2)—

○笹田安那・才脇直樹（奈良女子大）

HIP-10. 顕著性マップ再構築のための文字種の違いによる誘目性特性

○高野博史・長嶋太良・中村清実（富山県立大）

17 日午後 HI (3) (12:35~14:15)

11. 非対面状況におけるモチベーション維持を目的とした共同作業支援システムの検討

○伊藤淳子・松山みのり・宗森 純（和歌山大）

12. 対面コミュニケーションにおける視覚的なノンバーバル情報が伝達度・伝達感に及ぼす影響

○糸川 萌・寺田朱緒・大久保雅史（同志社大）

13. ロボットの着衣の色がパーソナルスペースに及ぼす影響 ○辰己晶洋・大久保雅史（同志社大）

14. 対人関係を考慮したオノマトペによる他者への伝達性の検証 ○高木龍平・大久保雅史（同志社大）

HCS(5) (14:25~16:30)

HCS-15. リアルタイム話速変換による多人数会話の話しにくさの要因分析—参加者らの談話行為に基づく会話の評価—
○川島弘己・徳永弘子・斎藤博人・武川直樹（東京電機大）

HCS-16. コミュニケーションロボットとの対話におけるモーシヨンの効果

○三宅明日香・橋本 遼・寺中晶郁・森西優次（NTT）

HCS-17. 子どもとセラピストの相互作用—発達障害の作業療法における非言語コミュニケーション—

○長岡千賀（追手門学院大）・松島佳苗・加藤寿宏・吉川左紀子（京大）

HCS-18. 離れて暮らす子どもとの遠隔共食が高齢者の食事満足度と QOL に及ぼす影響

○紺野 遥・徳永弘子・日根恭子・武川直樹（東京電機大）

HCS-19. インタラクションにおける随伴性・目的志向性による配慮誘発の研究

○植野峻也・大本義正・西田豊明（京大）

HIP(5) (14:25~16:05)

HIP-20. 模擬難聴システムを用いた言語聴覚士養成課程での演習と Web アプリ化の検討

○米満麻弥・入野俊夫・松井淑恵・西村竜一（和歌山大）・吐師道子・長谷川 純（県立広島大）

HIP-21. 大学評価における自己評価と評価結果の関係—国立大学法人評価の現況分析結果をもとに—

○洪井 進・高橋 望（NIAD-QE）

HIP-22. 食べ物の“たとえ”自動生成に関する調査検討 ○望月理香・齋藤俊英・渡辺昌洋・宮原伸二（NTT）

HIP-23. 相談の成否を決める隠れ状態の推定—2者間インタラクションの時系列分析—

○本田秀仁・久松稜介（東大）・大本義正（京大）・久保孝富・池田和司（奈良先端大）・植田一博（東大）

◆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

☆HCS 研究会

【問合先】

小森政嗣（阪電通大）

E-mail: komori@osakac.ac.jp

◎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】

清河幸子（名大）

E-mail: kiyokawa.sachiko@b.mbox.nagoya-u.ac.jp

◎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/>