

## ★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 井上智雄 副委員長 林 勇吾・神田智子

幹事 渡邊伸行・吉田 悠・藤原 健 幹事補佐 寺田和憲・木村 敦・黄 宏軒・飯塚重善・小森政嗣・高嶋和毅

## ★ヒューマン情報処理研究会 (HIP)

専門委員長 坂本修一 副委員長 和田有史・清河幸子

幹事 坂野雄一・望月理香・和田充史 幹事補佐 金谷英俊・山田祐樹

日時 5月24日(月) 9:15~18:30

25日(火) 10:00~18:00

会場 オンライン開催(清河幸子 TEL [03] 5841-3947)

議題 コミュニケーション支援, コミュニケーション一般及びヒューマン情報処理一般

24日午前 HCS(1) (9:15~10:45)

HCS-1. 知能の情報理論—前衛を生きる— 得丸久文(著述業)

HCS-2. 複数解釈ニュアンス提示に基づく返信によるTwitterコミュニケーションの提案

○岡田佑一・小山田健誠・米澤朋子(関西大)

HCS-3. 自閉スペクトラム症児の母子相互作用のマルチモーダル分析—言語発達の水準が異なる2事例の比較—

○松島佳苗(関西医科大)・長岡千賀(追手門学院大)・アンミィ・伊藤凌太郎・加藤寿宏(京大)・吉川左紀子(京都芸術大)・中澤篤志(京大)・本田美和子(国立病院機構東京医療センター)・イブ ジネスト(京大)・安藤夏子(調布東山病院)・岩元美由紀(京大)

HIP(1) (10:55~12:25)

HIP-4. 歌詞は偶発学習におけるBGM文脈依存効果に影響を与えるか ○田中中介・旭 翔平(鳥取大)

HIP-5. 踊ることに対する苦手意識と恥ずかしさ ○酒井美鳥(名大)・清河幸子(東大)・溝川 藍(名大)

HIP-6. 趣味と学習における知的選好の関連—Magic: The Gathering プレイヤーを対象とした検討—

○佐々木一洋・清河幸子(東大)

24日午後 HI-SIGCE(1) (13:15~15:10)

7. 平和学習に対する積極的学習態度の形成を目指した360度画像を用いたVR碑めぐり教材の評価

○村田和義・原田納歩・藤枝優香(青学大)

8. ブラウジング指向型バーチャル図書館の提案 ○木野邑佑太・辰己晶洋・大久保雅史(同志社大)

9. 自動車と自転車の運転者間の快適なコミュニケーション量の検証

○大城雄紀(立命館大)・北村尊義(香川大)・泉 朋子(立命館大)

10. 日常生活での継続使用によるドライバの運転行動とエージェントへの印象評価の変化

○田中貴紘(名大)・藤掛和弘(中京大)・吉原佑器・Nihan Karatas・青木宏文・金森 等(名大)

HIP(2) (15:20~16:50)

HIP-11. 角膜反射法における角膜曲率半径の選定による視線計測精度の向上に関する研究

○山口将虎・玉田靖明・早見武人・杉原 真(北九州市大)

HIP-12. 感情喚起画像による瞳孔変化と情動反応との関連 室河虹架・○中山 実(東工大)

HIP-13. 認知負荷要因の時間変化の眼球情報による評価可能性 ○岡野友美・中山 実(東工大)

HI-SIGCE(2) (17:00~18:30)

14. 話者適応子をミラーリングした身体引き込みキャラクタによる傾聴システムの開発

○蔵本涼太・石井 裕・渡辺富夫(岡山県立大)

15. 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の評価

○横田真斗・久富彩音・石井 裕・渡辺富夫(岡山県立大)

16. コミュニケーションロボットの愛嬌のある挨拶動作のデザイン

○辰己晶洋・誉田真由・大久保雅史(同志社大)

25日午前 HI-SIGCE(3) (10:00~11:55)

1. ダンベル運動支援のための効果音提示によるクロスモーダル効果の検討

○遠藤寛明・山本景子・辻野嘉宏(京都工繊大)

2. ビスポーク場面における販売員の発話内容のモデル化とロボットによるコミュニケーション効果

○小林史弥・杉本匡史(関西学院大)・青柳西蔵(東洋大)・山本倫也・長田典子(関西学院大)

3. 目標管理アプリケーションと対話会の組み合わせによる行動変容支援

○赤堀 渉・中谷桃子・佐藤 尚・深山 篤(NTT)・村上貴弘(バイタルストレングス)

4. 複数ユーザの情報を共有する日常対話チャットボットの提案 ○三野星弥・吉川雄一郎・石黒 浩(阪大)

25日午後 HCS(2) (12:45~14:15)

- HCS-5. マルチモーダル情報に基づく就職面接練習システムの開発 ○竹内 直・神田智子 (阪工大)
- HCS-6. スマートスピーカーエージェントがセンサー情報に基づき遠隔共食の開始を支援するシステムの提案  
花井俊孝・○大久保宏美・塚本葉月 (東京電機大)・大島直樹 (豊橋技科大)・斎藤博人・武川直樹 (東京電機大)
- HCS-7. オンライン採用面接における自己像が志願者に及ぼす影響の予備的検討  
○伊藤博晃 (神奈川大)・高木幸子 (常磐大)・安田 孝 (松山東雲女子大)・渡邊伸行 (金沢工大)
- HIP(3) (14:25~16:20)
- HIP-8. 絵画の印象評価と視線パターンの関係性について—葛飾北斎「富嶽三十六景」、歌川広重「東海道五十三次」  
を題材として— ○能條由佳・前川知行・植田一博 (東大)
- HIP-9. スクロール表示される文章の黙読による周辺視野への注意配分の変化 ○水野隆也・森田ひろみ (筑波大)
- HIP-10. Prevention of extremist opinions through breaking entitativity in online communication  
○Masato Kondo (Nagoya Univ.)・Sachiko Kiyokawa (Univ. of Tokyo)・Jiro Takai (Nagoya Univ.)
- HIP-11. 望ましい困難さを用いたオンライン調査における努力の最小限化の防止—非流暢フォントを用いた検討—  
吉野文菜 (名大)・○清河幸子 (東大)
- HI-SIGCE(4) (16:30~18:00)
12. 深層学習を用いたファシリテーションシステムのプロトタイプの構築 ○鈴木崇太郎・山本知仁 (金沢工大)
13. オンラインビデオ対話におけるマスク効果の検討 ○石井 裕 (岡山県立大)・中谷桃子 (NTT)
14. Deepfake とジェスチャーを組み合わせたビデオチャット機能の提案 ○吉野 孝・河島健司 (和歌山大)

◆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】**

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/>