

★クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

専門委員長 小野哲雄 副委員長 神原誠之・高汐一紀

幹事 坂本大介・吉岡康介 幹事補佐 水戸 和・小林優佳・石原達也

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 8月21日(火) 10:00~16:25

会場 札幌市資料館研修室(札幌市中央区大通西13, 札幌市営地下鉄東西線; 西11丁目駅より徒歩5分, <http://www.s-shiryokan.jp/access.htm> TEL [011] 251-0731 坂本大介)

議題 インタラクションに注目した CNR, 及び一般

インタラクションデザイン(1)

1. マルチデバイス環境におけるエージェントによるインタフェースの統合 ○馬 雷・坂本大介・小野哲雄(北大)
2. 複数の対話ロボットによる対話破綻回避戦略に関する評価実験
丸山洸太・○大和淳司(工学院大)・杉山弘晃(NTT)
3. 仮想的IoT技術を用いた生活支援情報提示手法—IoT機器と日用品からの情報提示による有効性の比較—
○谷中健大朗・高汐一紀(慶大)

午後 招待講演

4. [招待講演] 未定

インタラクションデザイン(2)

5. ロボットの自然なモーションをデザインするためのビジュアル言語の提案
○藍 圭介・坂本大介・小野哲雄(北大)
6. 行列を扱えるロボットに向けた行列認識方法の検討
○中川愛理・北川 遼・今井倫太(慶大)・中臺一博(HRI)

ユーザとの関係性

7. ユーザとの継続対話を目的としたTV視聴型雑談エージェントのための同調対話
○西村祥吾・本多 克(奈良先端大)・川波弘道(津山高専)・神原誠之(奈良先端大)・萩田紀博(奈良先端大/ATR)
8. ユーザの対話意欲向上を目的としたTV視聴型雑談エージェントのための盛り上がり判定手法
○木俣大樹・栗田優輝(奈良先端大)・川波弘道(津山高専)・神原誠之(奈良先端大)・萩田紀博(ATR/奈良先端大)
9. ユーザとの信頼関係構築を目的としたロボット対話におけるペーシングの評価
○中村卓矢・西村祥吾(奈良先端大)・川波弘道(津山高専)・神原誠之(奈良先端大)・萩田紀博(ATR/奈良先端大)

☆CNR 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月15日(木), 16日(金) [未定] テーマ: アプリケーション指向ネットワークデザイン及び一般

【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。

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