

★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・山本大介・高嶋洋一

日時 9月1日(金) 10:40~17:15

会場 小樽経済センター4階ホール(小樽市稲穂2-22-1. JR小樽駅から徒歩2分. <http://www.otarucci.jp/cci/kasisitu/kasisitu.html> 坂本大介(北大))

議題 インタラクシオンに注目した CNR

HRI

1. テレビ視聴型雑談ロボットのためのソーシャルメディア実況コメントの評価

○向井田一平・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)

2. 人の表情を用いた対話ロボットによる割り込みの検出

○吉岡 駿・長谷川孔明・松元崇裕(慶大)・渡部智樹(NTT)・今井倫太(慶大)

午後 特別講演

3. タイトル未定 大和田 茂(Sony CSL)

サービスロボット

4. 複数台の自律移動ロボットによる並列分散型のロボットサービスの検討 菅谷みどり(芝浦工大)

5. 対話を行う分散ロボットによる迷子探索システム

○和田史織・諏訪重貴・涌村 武・杉本 徹・菅谷みどり(芝浦工大)

6. ロボットと人のコミュニケーションを実現する動的生体感情推定手法の検討

○染谷祐理子・池田悠平・馮 晨・菅谷みどり(芝浦工大)

ロボット技術

7. DigiFAB 環境と連携したデザイン指向STEM教育ロボットキット ○真島大樹・高汐一紀(慶大)

8. ITとRT(ネットワーク技術と時々, 仮想化) 福田竜也(インテック)

◎速報発表(数件)

☆CNR研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月[未定]

【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>