

★クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

専門委員長 今井倫太 副委員長 小野哲雄・神原誠之

幹事 坂本大介・大澤博隆 幹事補佐 吉岡康介・山本大介・松元崇裕

日時 9月20日(火) 13:00~17:25

会場 東京大学山上会館2階大会議室(本郷キャンパス)(文京区本郷7-3-1. <http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/sanjo/contact/> TEL [03] 3818-3008(会場) 坂本大介)

議題 HAI, HRI, HCI—インタラクションに注目したCNR, 及び一般

1. [招待講演] 家族をつなぐコミュニケーションロボット「BOCCO」と、家庭用ユーザーインタフェースの未来
青木俊介(ユカイ)

インタラクションデザイン

2. グループチャット上に家族の活動状況をつぶやくチャット生成エージェント達の会話デザインについて
○大島直樹・福島俊太郎・武川直樹(東京電機大)
3. 複数体ロボットを用いた観光コンシェルジュロボットの提案 ○棟方 渚・小野哲雄(北大)
4. セルフモニタリングデバイスとしてのお掃除ロボットの社会的受容
○平野真理(東京家政大)・小倉加奈子・坂本大介(東大)・岩野裕利・山下靖典・土田剛生(シャープ)・下山晴彦(東大)

ヒューマンロボットインタラクション

5. 司会進行と発話量制御機能を有する会話支援ロボットの開発 ○大和田 優・大武美保子(千葉大)
6. テレビ共同視聴型雑談ロボットのためのタイムシフト再生による対話感の向上
○光崎将人・西村祥吾・神原誠之・萩田紀博(奈良先端大)
7. 表情模倣によるヒューマンエージェントインタラクションの改善効果の検討
○馮 建美・小山大幾・長谷川孔明・今井倫太(慶大)
8. 赤外線誘導デバイスを用いたSLAM地図上の意味付け ○益田 凜・石井健太郎(阪工大)

☆CNR 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月17日(木), 18日(金) テーマ:M2M・IoT 通信制御, 自己組織化・自律分散制御, 車載ネットワーク, 車々間/路車間通信・ITS, ビッグデータ解析・サイバーフィジカルシステム(CPS), セキュリティ・プライバシー保護技術, ソーシャルネットワーク(SNS), サイバー攻撃対策, 及び一般