

★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 6月16日(金) 10:00~17:00

会場 パナソニックラボラトリ東京(PLT)有明(江東区有明3-4-10 TFTビル西館5F. ゆりかもめ:新橋駅, 徒歩22分, 豊洲駅, 徒歩8分, 国際展示場正門駅と直結. TEL [070] 2648-4198 吉岡康介(パナソニック))

議題 クラウドネットワークロボットの新しい展開, 及び一般

ゲーム・エンターテインメント

1. Determining strategies behind moves in the game of go ○Vincent Richard・Michita Imai (Keio Univ.)
2. テレビを共同視聴する雑談ロボットの番組間でユーザに与える印象差の調査
○西村祥吾・光崎将人(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)
3. Minecraftにおけるクラウドネットワークを用いた多種多様な1人称視点動画からの汎用的な行動獲得手法の提案
○渡部敏之・坂本大介・小野哲雄(北大)

午後 HRI

4. テレプレゼンスロボットの眼球と頭部の連動が視線伝達に与える影響
○森田智紀・川口一画・葛岡英明(筑波大)・鈴木雄介(OKI)
5. 隣接ペアの関連性を考慮した対話フローのアトミシティ検出 ○堀江拓実・高汐一紀(慶大)
6. Situation awareness based communication timing for real-time Human-Robot interaction
○Damien Constant・Komei Hasegawa・Michita Imai (Keio Univ.)

7. [特別講演] 未定

ツール・プラットフォーム

8. 感性を持つロボット実現を目指したHEMSテストサイトの開発 ○常川光一・小島拓士・大参未幸(中部大)
9. MoDe: ヒューマノイド型ロボットのためのモーションデフォルメツール
○林 亮太(市立浦和高校)・堀江拓実・真島大樹・川那子進太郎・宮本凜太郎・高汐一紀(慶大)

☆CNR 研究会今後の予定

9月 未定