

★クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

専門委員長 萩田紀博 副委員長 土井美和子・今井倫太
幹事 宮下敬宏・神原誠之 幹事補佐 中尾敏康・坂本大介

日時 6月16日(月) 10:30~16:50

会場 慶應義塾大学日吉キャンパス来往舎シンポジウムスペース (横浜市港北区日吉4-1-1. <http://www.keio.ac.jp/ja/access/hiyoshi.html> TEL [045] 566-1101 今井倫太)

議題 エージェントを用いた実世界インタラクション, 及び一般

1. ロボット分野における3DVR・クラウドシステムの利用 島田 悠 (Forum8)
2. ヒューマン・シャドウインタラクション ○久保政斗・尾形正泰・金井祐輔・今井倫太 (慶大)

午後

3. [招待講演] ビッグデータとその技術的な背景 佐藤一郎 (NII)
4. Com-brane: 人とロボットの共創インタフェースとしての「コミュニケーションの膜」
○小野哲雄・今吉 晃・兼古哲也 (北大)
5. 人間と機械の相互学習による共創型インタフェースの構築 ○飯塚博幸・斎藤健太郎・山本雅人 (北大)
6. HARKを用いた多方向音声のアノテーションツールの開発
○杉山 治 (東工大)・糸山克寿 (京大)・中臺一博 (東工大/HRI)・奥乃 博 (早大)
7. 人間の擬人化による社会行動の部分的自動化 大澤博隆 (筑波大)
8. 腕型デバイスを装着したスマートフォンによる道案内システムの開発 ○金井祐輔・今井倫太 (慶大)
9. 遠隔地からのエージェントの操作—自律ロボットとコミュニケーションシステム— 石井健太郎 (東大)