

## ★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 6月19日(日) 12:50~18:00

会場 FabCafe Tokyo (渋谷区道玄坂1-22-7 道玄坂ピア1F. 井の頭線:渋谷駅アベニュー口より徒歩5分. JR渋谷駅玉川口より徒歩10分. <http://fabcafe.com/tokyo/access/>)

議題 社会的エージェント及び一般

1. 非タスク指向型対話システムの現状と展望 稲葉通将
2. 機能説明エージェントの実世界拡張トリガーによるMFP機能説明改善  
○豊野拓也・栢野航・大澤博隆(筑波大)・遠藤航・三浦友博(京セラドキュメントソリューションズ)
3. 複数台の移動ロボットの動作特性を考慮した電力削減手法 清水航平・中山悟・菅谷みどり(芝浦工大)
4. Expression Amplifying Robot—会話の中での表現力を増強するロボット—  
○樫井亜依・高汐一紀・徳田英幸(慶大)
5. 人工物とのインタラクション過程の違いがメンタルモデルに与える影響の評価 ○長谷川孔明・今井倫太(慶大)
6. クラウドネットワークロボット研究会ハッカソン—クラウドに接続するロボットやIoT機材を使用したロボットサービス作成— ○松元崇裕・望月崇由・松村成宗・細淵貴司・吉川博・山田智広(NTT)

◎ハッカソン成果発表会

☆CNR研究会今後の予定 [ ]内発表申込締切日

9月 東大本郷キャンパス [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>