

## ★クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

専門委員長 高汐一紀 副委員長 神原誠之・村川賀彦

幹事 菅谷みどり・吉岡康介 幹事補佐 小林優佳・横山正典

日時 8月28日(水) 10:30~17:30

29日(木) 9:30~12:15

会場 札幌市資料館2階研修室(札幌市中央区大通西13丁目、札幌市営地下鉄東西線:西11丁目駅、1番出口より西へ徒歩5分、またはJR北海道バス・北海道中央バス「北1条西12丁目」下車、南へ徒歩2分、<http://www.s-shiryokan.jp/access.htm> 坂本大介(北大))

議題 インタラクシオンに注目したCNR, 及び一般

28日午前 インタラクシオン(1)

1. タッチケアロボットにおける「なでる」動作速度と話速の関係性の評価 ○本多 克・澤邊太志・西村祥吾(奈良先端大)・佐藤 弥(京大)・藤本雄一郎・アレクサンダープロフスキー・神原誠之・加藤博一(奈良先端大)

2. 人形遊戯におけるオノマトペと動作の相互想起 ○高橋拓也・角 康之(公立ほこだて未来大)

3. IoT ボットと実ロボットによって強化されたグループ対話環境 ○角 康之・山本大貴(公立ほこだて未来大)

28日午後 招待講演(13:30~)

4. [招待講演] 未定

28日午後 ロボット学会セッション

◎日本ロボット学会ネットワークを利用したロボットサービス研究専門委員会からの発表3件

CNR 専門委員によるライトニングトークセッション

◎CNR 専門委員によるライトニングトーク

29日 インタラクシオン(2)

1. 複数台対話ロボットとの対話がユーザストレスに及ぼす影響の分析

○丸山洸太・大和淳司(工学院大)・杉山弘晃(NTT)

2. 気を引く画面内エージェント—特定方向注視しているように見える画面内エージェント— 渡辺巧登(慶大)

ロボット学会セッション

◎日本ロボット学会ネットワークを利用したロボットサービス研究専門委員会からの発表3件

◆日本ロボット学会; ネットワークを利用したロボットサービス研究専門委員会共催

☆CNR 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

11月5日(火), 6日(水) 構造計画研[9月6日(金)] テーマ: IoT ワークショップ

【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>