

## ★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 9月26日(金) 13:30~22:00  
27日(土) 9:30~10:45

会場 登別温泉第一滝本本館

議題 オープンリソースによるイノベーション, 及び一般

26日

1. 広角カメラと肩乗りアバタを用いた, 多人数参加型双方向映像配信手法の提案  
○渡邊 哲・小池京太郎・尾形正泰(慶大)・篠沢一彦(阪教大)・今井倫太(慶大)
2. 遠隔参加者の発話機会増加のために身ぶりを誇張する遠隔会話ロボットの提案  
○長谷川孔明・中内 靖(筑波大)
3. 機器機能説明エージェントのための腕先端形状の検討 ○栢野 航・大澤博隆・長谷川莉子・原田悦子(筑波大)
4. ネットワークロボットのプログラミングモデルの提案 村川賀彦(富士通研)
5. [パネルディスカッション] オープンリソースによるイノベーション
6. クラウドネットワークロボットの今後の展開

27日

1. バーチャルエージェントを用いたテレビのソーシャル視聴による高齢者の発話促進  
○林 将之・神原誠之・萩田紀博(奈良先端大)
2. 生理指標に基づいた車椅子ロボットの挙動情報共有による搭乗者の快適性向上の検証  
○橋本稜平・野村亮太・神原誠之・浮田宗伯(奈良先端大/ATR)・池田徹志・Yoichi Morales・渡辺敦志(ATR)・篠沢一彦(ATR/阪教大)・萩田紀博(奈良先端大/ATR)
3. 対話型キャラクターエージェントを用いた高齢者向け生活行動記録方式の有効性の検証  
○永井洋介・林 将之・神原誠之(奈良先端大)・萩田紀博(奈良先端大/ATR)