

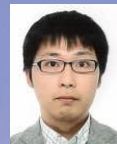
大阪大学先導的学際研究機構 共生知能システム研究センター 若手研究者シンポジウムのお知らせ

日時：2022年1月14日（金）9：00-16：45

ウェブセミナー形式で開催

プログラム

- 9:00-9:10: 開会挨拶 尾上機構長, 石黒センター長
- 9:10-9:40: 酒井和紀 特任助教（基礎工学研究科）「複数のロボットを用いた議論システムの開発」（紹介：石黒教授）
- 9:40-10:10: 内田貴久 助教（基礎工学研究科）「認知モデルに基づく自律対話ロボットの研究開発」（紹介：石黒教授）
- 10:10-10:40: 川田恵 特任助教（基礎工学研究科）「吹き出しを用いたメンタライジングシステムの開発」（紹介：石黒教授）
- 10:40-11:10: 赤阪辰太郎 助教（人間科学研究科）「衣服、産業、着用者——装うことの哲学に向けて（仮）」（紹介：村上教授）
- 11:10-13:00: 昼食休憩
- 13:00-13:30: 小南大智 助教（情報科学研究科）「脳のマルチモーダルな情報処理機構とオブジェクト推定への応用」（紹介：村田教授）
- 13:30-14:00: 平井健士 助教（情報科学研究科）「多数の無線通信端末を収容するための高度な自律分散無線アクセス制御」（紹介：村田教授）
- 14:00-14:30: 渡邊慶 助教（生命機能研究科）「How intelligence happens: サル前頭-頭頂ネットワークにおける流動性知能の萌芽」（紹介：北澤教授）
- 14:30-14:45: 休憩
- 14:45-15:15: 中村友哉 准教授（産業科学研究所）「光符号化を利用したセンシング」（紹介：八木教授）
- 15:15-15:45: 武淑瓊 助教（産業科学研究所）「Detecting Cognitive Impairment in An Early Stage Based on Dual-task Using Machine Learning Techniques」（紹介：八木教授）
- 15:45-16:15: 堀部和也 特任助教（基礎工学研究科）「Regenerating Soft Robots through Neural Cellular Automata」（紹介：浅田戦略顧問）
- 16:15-16:45: 総合討論と閉会の辞 浅田戦略顧問



参加希望者は下記URLにて参加登録願います。

<http://osku.jp/h0085>

問い合わせ先：

大阪大学先導的学際研究機構 共生知能システム研究センター
event@otri.osaka-u.ac.jp

