

日本知能情報ファジィ学会

ソフトロボティックス研究部会

第19回 ポトラック&ワークショップ 19th Potluck&Workshop ~人と文の理想を工で手にする会~

文理融合の観点から、分野を問わず大学学部生・大学院生のアイデア発表を広く募集 します、その実現可能性について皆さんで話しあって見ませんか?

発表者募集:アイデア発表,提案発表,理論発表,成果発表なんでも構いません.

キーワード:調査報告,実態調査,実験検証,問題解決,システム開発,

提案・提唱、感性、制御、ロボット、知能、画像、医療、リハビリ、福祉、社会問題

その他なんでも構いません.

開催場所: Ovice オンライン

開催日:2022/3/21(月)

発表形式:オーラル&ポスター形式(質疑応答なしの3分オーラル & 60分ポスター)

特別講演&ミニワークショップ

タイトル:未来の100万円を考えるワークショップ

ファシリテータ: 昭和女子大学 現代ビジネス研究所 大賀暁

主催:日本知能情報ファジィ学会

ソフトロボティックス研究部会

協力:高知工科大学



プログラム(予定) 場所: Ovice仮想会場

- ①受付開始 9:30~ 同時にポスターへの確認(部屋:メインフロア)
- ② 「第19回 ポトラック&ワークショップ」の概要を説明(星野) 10:00~ 10:10 (部屋:ショートプレゼンルーム)
- ③ショートオーラルセッション 10:10~10:50 (シェア機能使用)(部屋:ショートプレゼンルーム) 発表者は, "質問応答無し"のショートオーラル(3分間,交代1分) 発表内容は"該当説明" プレゼンテーション形式
- 4)休憩10分
- ⑤Stand talking セッション 11:00~12:00 (部屋:メインフロア ポスター前) プレゼン・ポスター 形式 質疑応答あり(シェア機能使用) 時間は60分ほど.
- ⑥お昼休み(12:00~13:00)
- ⑦特別講演&ミニワークショップ 13:00~17:00 (部屋:メインフロア)特別講演&ワークショップ: 未来の100万円を考えるワークショップ昭和女子大学 現代ビジネス研究所 大賀暁 氏
- ⑧「閉会の挨拶」5分程度(部屋:メインフロア)

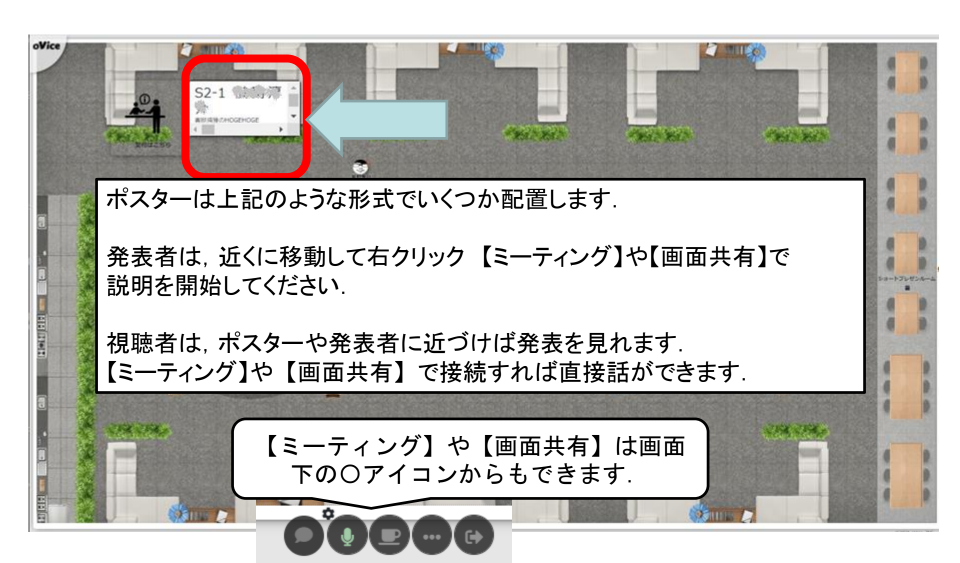
■発表タイトル■

- P-1 胸部 X線画像からの機械学習を用いた塵肺検出に関する研究 東 聖(高知工科大学)
- P-2 免疫細胞の輪郭抽出及び輪郭情報を用いた意思決定支援ツールの開発 大川 令二(高知工科大学)
- P-3 荷物搬送問題におけるデッドロック回避に向けた 強化学習アルゴリズムのパラメータ設計と検証 橋本 大輔(高知工科大学)
- P-4 胸部 X線画像の疾患検出のための実数値 GA を用いたハイパーパラメータ探索中谷 亮太(高知工科大学)
- P-5 安静時 fMRI を用いた機械学習による個人属性推定に関する研究 高橋 慎也(高知工科大学)
- P-6 MRI脳画像を用いた深層学習による年齢推定モデルの精度向上 吉田 翔真(高知工科大学)

③ショートオーラルセッション 10:10~10:50 (部屋:ショートプレゼンルーム) 発表者は, "質問応答無し"のショートプレゼン(3分間) 発表内容は, "該当説明" プレゼンテーション形式



⑤ Stand talking セッション 11:00~12:00
(部屋:メインフロア ポスター前)
プレゼン・ポスター 形式 質疑応答あり(シェア機能使用)
全体で時間は60分ほど



Potluck & Workshop Ovice会場の入室方法





