



個体の行動から 集団の力学を 理解する

マルチエージェント研究の最前線

学術変革領域(B)
天邪鬼生物学
シンポジウム



筒井和詩^{博士} (名古屋大学)

強化学習×集団の意思決定



荒井幸代^{博士} (千葉大学)

逆強化学習×行動推定



藤岡春菜^{博士} (岡山大学)

全個体識別×社会行動

タイムテーブル

- 12:40 サテライトセッション (領域内の学生によるプレゼンテーション/オンライン配信なし)
- 14:00 開会あいさつ
- 14:05 筒井和詩(名古屋大) マルチエージェント強化学習から探る生物集団の意思決定機構
- 15:05 荒井幸代(千葉大) システムの挙動理解と創発的設計のための逆強化学習
- 16:05 藤岡春菜(岡山大) 全個体識別自動トラッキングを用いたアリの行動解析～日周リズムと労働分業に注目して
- 16:55 閉会あいさつ (その後、交流タイムあり)

どなたでも
参加可能
参加無料

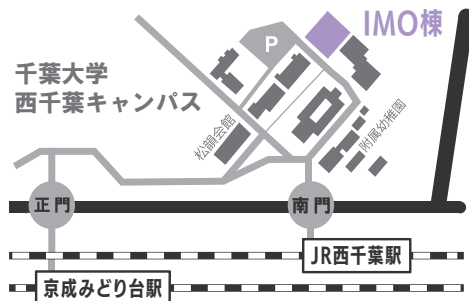
オンライン参加の場合は
領域ウェブページから
事前申込みが必要

ZOOM配信あり

2024
1/26 Fri.
12:40-17:00

12:40-13:50は、サテライトセッション

千葉大学 西千葉キャンパス
IMO棟 1階イベントルーム



使用言語 日本語

参加申込

現地参加の方は、申し込み不要です。
当日参加も可能です。
オンライン参加の方は右のQRコードから
事前登録をお願いします(1/24)。

連絡先

contrarian.biology@gmail.com

オンライン参加の
申込みはこちら!

