

第3回 超学際移動イノベーションシンポジウム

 2023年11月30日(木) 14:00~18:00  会場：名古屋大学東山キャンパス ES ホール

開催趣旨

名古屋大学では文部科学省卓越大学院プログラム「ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション人材養成学位プログラム」を実施しており、本シンポジウムではその3年間の活動成果を幅広く紹介いたします。「自動運転やAI・ロボット技術などによる移動イノベーションがもたらす新しい未来のライフスタイルとは？それをどう実現するか？」をテーマに、6研究科に所属する多様な学生が、文系・理系、分野の垣根を超えた様々な取り組みを開始しています。また、本シンポジウムではカリフォルニア工科大学の下條先生を特別講演の講師としてお招きする他、学生による対面型のポスター発表や、TMI担当教員によるライトニングトークなど、刺激的なプログラムをご用意しております。是非ご参加頂ければ幸いです。

河口信夫

TMI卓越大学院プログラムコーディネーター / 名古屋大学未来社会創造機構 教授



プログラム

- 14:00-14:05 開会の挨拶 / 河口 信夫 教授 (TMI プログラムコーディネーター)
- 14:05-14:20 TMI 教員ライトニングトーク (松林翔太特任助教、中山佳子特任助教、片山晋特任助教)
- 14:20-14:45 TMI 学生フラッシュトーク
- 14:45-16:00 TMI 学生ポスターセッション
- 16:00-17:00 特別講演



身体・脳の同期とチームフロー ～社会性の生物学的基盤を探る

下條 信輔 教授 (カリフォルニア工科大学)

専門：知覚心理学、視覚科学、認知神経科学

カリフォルニア工科大学 生物・生物工学部教授。東京大学文学部心理学科卒業、マサチューセッツ工科大学 (MIT) 大学院修了、Ph.D.。科学技術振興機構 ERATO 潜在脳機能プロジェクトリーダーなどを歴任。専門は知覚心理学、視覚科学、認知神経科学で、視知覚、感覚間統合、情動と意思決定などをテーマに、Nature, Science など専門学術誌に180本超の論文を公刊。日本神経科学会時実記念賞、日本認知科学会独創賞他、受賞多数。「サブリミナル・マインド」(中公新書)他、著書多数。朝日新聞ウェブ『論座』(科学・環境欄)レギュラー執筆者。

- 17:00-17:20 TMIのこれまでとこれからの取組み / 河口 信夫 教授
- 17:20-17:45 クロストーク (河口信夫 教授 × 下條信輔 教授)
- 17:45-17:50 ポスターセッション 優秀発表 表彰式
- 17:45-17:50 名古屋大学総長 挨拶
- 17:50-17:55 閉会の挨拶



TMI
Robot
NEST



**TMI 関係者以外でもご自由にご参加頂けます。
事前申し込みは不要です。当日、直接会場へお越しください。**

 問い合わせ先：tmi@mirai.nagoya-u.ac.jp (TMI 卓越大学院推進室)