

第1回 超学際移動イノベーションシンポジウム

 2021年11月11日（木）14:00~17:00  会場：オンライン（Zoom Webinar）

開催趣旨

名古屋大学では昨年度より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1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東京都副知事の宮坂様を特別講演の講師としてお招きする他、先進的な取り組みを行っている企業の方をお招きし、未来のライフスタイルを占うパネル討論を行います。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

14:05-14:15 TMI 卓越大学院プログラム紹介

14:15-15:00 特別講演



“デジタルとグリーンでサステナブルリカバリーを実現する”（仮）

講師 宮坂 学 氏（東京都副知事）

15:10-15:25 TMI 学生ライトニングトーク（1）

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ・自動運転検証に向けた歩行者行動モデリング（西本宇志） | ・自動運転車両の交通事故の民事責任（浅井貞晴） |
| ・L-F.セリーヌ作品における「清潔さ」と移動（市川陽南子） | ・より「賢い」車両制御技術を目指して（青木瑞穂） |
| ・未来の音声合成技術がもたらす移動イノベーション（米山怜於） | |

15:25-15:45 TMI テストベッド紹介



15:45-16:00 TMI 学生ライトニングトーク（2）

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ・人工生命的進化を利用した仮想ソフトロボットの設計（嶋岡菜々子） | ・センサネットワークを用いた配送ロボットとその未来（浅井悠佑） |
| ・自動車共有サービスのためのプログラムの証明（LEE Yeonseok） | ・観光地区でのEBPMに向けて（堀涼） |
| ・自動車の乗車体験を向上させる未来のエンターテイメントシステム（尾頭花奈） | |

16:10-16:45 パネル討論

超学際移動イノベーションと未来のライフスタイル創造

パネリスト：福岡 宗明 氏（WHILL 株式会社 取締役 CTO）

直吉 秀樹 氏（トラスコ中山株式会社 取締役 物流本部 本部長）

安田 理恵 氏（名古屋大学未来社会創造機構 特任講師）

青木 俊介 氏（国立情報学研究所 助教 / Turing 株式会社取締役）

司会： 米澤拓郎（名古屋大学工学研究科 准教授）



16:45-16:50 閉会の挨拶

参加申し込みはこちら 



<https://bit.ly/3aXMYOs>

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