

第2回 GREMOシンポジウム 移動革命への名大の挑戦 企業・地域・異分野研究との連携を求めて

ヒューマンセントリックな視点から、 未来のモビリティ社会を拓く



モビリティ社会研究所は、人間中心の視点から未来のモビリティ社会を拓く研究・実証を推進しています。本シンポジウムでは、「おもいやり」と「おもてなし」の2つのキーワードに着目して、モビリティの活用とその将来像を産業界からお話いただくとともに、本研究所のコンセプトに関連する研究活動をご紹介します。さらに、オープンイノベーションを促進する取組として、「人間機械協奏技術コンソーシアム」についてご説明します。様々な業種を横断する幅広いつながりを醸成し、CASE・MaaSの先にある新たなモビリティ社会をデザインするプラットフォームとなることをめざします。

プログラム(予定)

13:30 挨拶·研究所紹介

司会: 青木 宏文 企画戦略室長

可以 . 两个 公人 正国和中主员

鈴木 達也 所長・教授

13:40 趣旨説明

谷川 史郎 ディレクター・特任教授

13:45 「おもいやり×モビリティ」

講演:前澤信 日本航空株式会社 空港企画部長研究紹介:森川 高行 社会的価値研究部門長・教授 青木 宏文 企画戦略室長・特任教授

14:45 「おもてなし×モビリティ」

講演:柏尾 哲哉 +勝シティデザイン株式会社 創業者 講演:坂口 琴美 +勝シティデザイン株式会社 代表取締役

研究紹介:金森亮 社会的価値研究部門・特任准教授

河口 信夫 モビリティサービス研究部門 副部門長・教授

15:55 休憩

16:20 パネルディスカッション「移動革命を牽引する人材育成」

モデレーター:河口 信夫 教授

17:20 「人間機械協奏技術コンソーシアム」の紹介

武田 一哉 副所長・教授

◆ 17:45 気鋭の若手研究者によるピッチイベント

& 意見交換会(会費制 2,000円)

2020年 1月 28日(火)

13:30 - 17:30

(17:45~ ピッチイベント & 意見交換会)

会 場

御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター

2階 ソラシティホール

(東京都千代田区神田駿河台4-6)

定員 2

200名

事前登録制参加費無料

参加申込 お問合せ 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所

ホームページからお申し込みください。 http://www.gremo.mirai.nagoya-u.ac.jp



電話 052-747-6390 (平日 9:00-17:00) E-mail gremo info@mirai.nagoya-u.ac.jp



「REMO 人間中心の視点から学際的な研究・実証を推進

SMART 人と賢く調和

ドライバや周辺交通参加者と の調和を達成する知能の創出

DEPENDABLE 人に安心・納得させる

誰もが安心・納得して使える システム設計のための方法論

HCM ヒューマン

セントリック

モビリティ

ACCOMPANYING 人に寄り添う

利用者の心情を理解し多様な 選択肢から最適な選択を提供

ACCESSIBLE 人に役立つ

誰もが、いつでもどこへでも ストレスなく移動できる仕組

登壇者紹介

おもいやり×モビリティ



テクノロジーを活用したストレスフリーな搭乗体験

"JAL SMART AIRPORT"への取り組みとお客さまのシームレスな移動の提供に向けた 自動運転パーソナルモビリティ(次世代型電動車いす)の実証実験についてご紹介します。

前澤 信 日本航空株式会社 空港企画部長

移動弱者対応サービス"モビリティブレンド"と "ゆっくり自動運転"

森川 高行 社会的価値研究部門長・教授



高齢ドライバデータベース「Dahlia」を 活用した先進モビリティ開発

青木 宏文 企画戦略室長・特任教授



おもてなし×モビリティ





北海道十勝と世界を繋ぐホテルヌプカ の取組みが「移動革命」に期待すること

「北海道・十勝と世界を繋げよう」をテーマに2016年に開業したホテルヌプカ (帯広市)。 地元有志が力を合わせ「映画」「ホテル」「ビール」「馬車BAR」など次々とプロジェクトを展開。 実際の事業に取組むことで見える地域交通・移動のリアルな課題と可能性をお話します。

柏尾 哲哉 十勝シティデザイン株式会社 創業者 坂口 琴美 +勝シティデザイン株式会社 代表取締役

AI便乗による モビリティサービスの実現に向けて

金森 亮 社会的価値研究部門・特任准教授



Synerexによる 移動サービス革命を目指して

河口 信夫 モビリティサービス研究部門 副部門長・教授



気鋭の若手研究者によるピッチイベント & 意見交換会

ピッチを交えながら、 交流を図ります (会費制 2,000円)



赤木 康宏 特任准教授 #自動運転 #MaaS



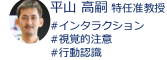
渡邉 陽介 特任准教授 #ダイナミックマップ #高精度三次元道路地図 #エッジコンピューティング #サイバーフィジカルシステム



清水 政行 研究員 (学生) #RaaS



赤井 直紀 特任助教 #自動運転知能 #自己位置推定





石黒 祥生 特任准教授 #UX #HMI #インフォテインメント #IoA #乗る前から乗った後まで



田中 貴紘 特任准教授 #知的エージェント #行動変容 #高齢ドライバー



島崎 敢 特任准教授 #交通心理学 #運転の自動評価 #機械学習 #オペラント条件づけ