

サイエンストーク

未来の"移動"はどう変わる?

モビリティサービス・自動運転の最前線!

14:30 オープニング・ビジョン紹介

マイモビリティ共創拠点のビジョン・取り組み 森川 高行(マイモビリティ共創拠点 プロジェクトリーダー)

14:50 モビリティサービス・自動運転の最前線の紹介

産学官で進めるモビリティサービスの実現 金森 亮

家庭内送迎とMobility of Care 外山 友里絵

地域交通課題を解決するための自動運転技術の開発 赤木 康宏

毎日のくらしに欠かせない移動を探求! 楽しく学べる交通すごろく「モビろく」 早内 玄



『未来の"移動"はどう変わる?』

16:40 研究者と話そう

• 17:00





森川 高行

(東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 特任教授)

#交通計画 #モビリティサー<u>ビス</u>



金森 亮

(東海国立大学機構名古屋大学 未来社会創造機構特任教授)

#モビリティサービス設計 #交通行動分析



外山 友里絵

(東海国立大学機構名古屋大学未来社会創造機構特任助教)

#都市交通計画 #Mobility of Care



赤木 康宏

(東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 特任教授)

#自動運転 #自動運転遠隔監視・支援



早内 玄

(東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 特任助教)

#都市交通計画 #公共交通



参加無料

定員:80名 ※当日参加可能

東海国立大学機構

Common Nexus LOAM HALL

(地下鉄名城線 名古屋大学駅 1番出口直通)

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町



名古屋大学が中心となり、企業や自治体と一緒に、 未来の"移動"を変えるモビリティ・イノベーショ ンに挑戦しています。

今回は、実際のまちの中で進めている研究や実験の 紹介のほか、自動運転パーソナルモビリティ(1人 乗り用)などの展示も行います。展示を見ながら、 研究者がその場で説明してくれる時間もあり、気に なったことを直接聞くことができます。

新しい乗り物だけじゃない「モビリティ研究って、こ んなことまで考えてるの!?」そんな発見がきっとある はずです。



会 場

お申し込みはこちら

問合先 名古屋大学COI-NEXT

地域を次世代につなぐマイモビリティ共創拠点

Email ▶ info-mymobi@mirai.nagoya-u.ac.jp