UTmobIトークショー 2025

未来のクルマ×未来のくらし

~研究者・学生と一緒に考えよう~

10.24@13:00-14:30

UTmobI YouTube でも配信します!

事前登録不要

東京大学 柏キャンパス 研究実験棟 I 3階 大会議室 (建物番号: 11a)

スマートフォンがガラケーの単なる置き換えではなかったように、自動運転技術は運転手の単なる置き換えには留まりません Z世代は、この技術をどう捉え、どのような新しい使い方をし、自動車に求められる要件はどう変わるのでしょうか

今回のトークショーでは、自動運転を活用したビジネスコンテスト「M-BIC」の各年の優勝チームをお招きします アイデア発想の背景を伺い、自動運転という技術をユーザーの観点から多角的に見つめ、そのポテンシャルを探ります



オーガナイザー UTmobI 特任研究員 長谷川 悠

東京大学卒業、同大学院修了後、経営コンサル ティング企業のA.T.カーニーにてクライアント企業の 全社改革や新規事業立案に携わる。その後、自動 車メーカーの本田技研工業株式会社(Honda) にて、新規事業本部の立ち上げに伴うコネクテッド・ カーの事業企画や、事業本部全体の戦略・財務を 担当。2021年より現職。内閣府戦略的イノベー ション創造プログラム (SIP) や経済産業省 自動 運転レベル4等先進モビリティサービス研究開発・ 社会実装プロジェクト (RoAD to the L4) への 参画を通して、自動運転の社会実装に関わる諸問 題に取り組んでいる。

ゲスト

秋山 直給 東京大学 学際情報学府 学際情報学専攻

柴 優一郎 同志社大学文学部英文学科 卒

名古屋大学 大学院情報学研究科 学振特別研究員 (PD) 堀 涼 名古屋大学 未来社会創造機構 研究員

日本学術振興会 特別研究員(DC2) 松高 亜樹 京都大学 大学院情報学研究科 博士後期課程2年

大阪大学大学院 工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻 田村 将

都市共創デザイン研究室

益川 雄貴 立命館大学 理工学部 環境都市工学科 都市システム工学コース

山本 陸太 千葉大学 工学部 総合工学科建築学コース

主催:東京大学モビリティ・イノベーション連携研究機構(UTmobI) お問合せ: UTmobI 事務局 (utmobi-sec@its.iis.u-tokyo.ac.jp)

M-BIC webサイトもご覧ください https://m-bic.ipn.org/idea/









