戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期

スマートモビリティプラットフォームの構築第2回公開シンポジウム2025

シンポジウムテーマ

モビリティディバイドのない社会に向けた挑戦

ジモビリティデータスペースと技術開発

日時

2025年10月29日(水) 13:00~18:20(予定) (入場開始12:20)

場 所 【現地】

東京大学本郷地区キャンパス 伊藤謝恩ホール

【オンライン配信】 **zoomウェビナー**

定

現地参加………350名

オンライン配信 ……… 1,000 名

土木学会認定 CPDプログラム

※詳細はWEBサイトを ご確認ください



https://sip3.nedo.go.jp/smartmobility/news/20251003 01.htm

申込方法

WEBページまたは二次元バーコードからアクセスのうえ、お申込みください。 https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/24692

申込期限 2025年10月28日(火) ※先着順



アクセス

東京大学本郷地区キャンパス 伊藤謝恩ホール

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京メトロ「本郷三丁目駅」から徒歩8分 東京メトロ「湯島駅」から徒歩15分

問合先

シンポジウム事務局

(株式会社三菱総合研究所・株式会社オリエンタルコンサルタンツ) sip-smartmobility-2025@ml.mri.co.jp



プログラム案(当日まで変更可能性あり)

13:00-13:10 フォトセッション 13:10-13:20 主催挨拶 石田 東生 プログラムディレクター(PD)/筑波大学 名誉教授 (10分) 13:20-13:50 基調講演 越塚 登 サブプログラムディレクター(SPD)/国立大学法人東京大学大学院情報学環 教授 (30分) スマートモビリティを支えるデータ基盤の取組紹介 『データでつなぐ"みち・まち・ひと" ―Japan Mobility Data Spaceが拓くスマートモビリティ 2.0の未来―」 中島 紋衣 株式会社NTTデータ 社会基盤ソリューション事業本部 社会DX&コンサルティング事業部 『小さな道の安全安心を実現するための支援ツール』 渡部 数樹 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 関東支社 交通政策部 副部長 13:50-15:00 『名古屋大学SIPにおけるアクセシビリティ評価手法「LIPT」の開発とJMDSへの実装』 (70分) 早内 玄 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 特任助教 『擬似人流データで切り拓く全国ベースのモビリティデジタルツイン』 関本 義秀 東京大学空間情報科学研究センター長・教授 『デジタルスマートモビリティによるシェアードスペースの実現』 鈴木 健嗣 国立大学法人筑波大学 教授 モデレーター: 石黒 祥生 サブ課題担当PM(SPM)/国立大学法人東京大学大学院 情報学環 准教授 安心安全な移動に資する技術開発の取組紹介 『小型LiDAR技術(PCSEL)を活用した生活ゾーン・賑わいのある道路空間の実態を把握する インフラ・車載センサシステムの開発』 針屋 慶吾 金沢大学高度モビリティ研究所 特任助教 石崎 賢司 京都大学大学院工学研究科 特定准教授 『信号情報の提供による交通事故防止に資する技術開発の紹介』 15:00-16:00 岡本 安志 一般社団法人UTMS協会 専務理事 (60分) 『交通事故死者ゼロ社会をめざして ~リスクの未然通知による交通事故の防止支援の研究開発~』 畑崎 由季子 日本信号株式会社 業務執行理事 スマートモビリティ事業部長(交通事故未然防止支援研究開発 コンソーシアム開発責任者) 『リ・デザインに資するサイバニック・スマートモビリティ』 桜井 尊 CYBERDYNE株式会社 CEO補佐 兼 研究開発部門研究員 モデレーター: サブ課題担当PM(SPM)/株式会社三菱総合研究所 モビリティ・通信政策本部 宮下 浩一 モビリティ戦略グループ 特命リーダー 16:00-16:10 休憩/パネルディスカッション準備 パネルディスカッション『取組の社会実装に向けた課題と今後の展望』 樋山 智 サブプログラムディレクター(SPD)/日本自動車工業会 次世代モビリティ委員会 コネクティッド部会道路 交通分科会 分科会長 越塚 登 サブプログラムディレクター(SPD)/国立大学法人東京大学大学院情報学環 教授 16:10-17:10 礒 尚樹 株式会社ゼンリン 公共ソリューション事業本部本部長 (60分) 守谷 学 経済産業省 商務情報政策局 情報経済課長 星 明彦 国土交通省 総合政策局 モビリティサービス推進課長 **眞野 浩** 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 プログラム統括チーム **モデレーター: 石田 東生** プログラムディレクター(PD) 17:10—17:15 総括 川上 大輔 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局審議官

17:20-18:20(60分) 開発技術の展示・意見交換(現地のみ) シンポジウム内で紹介された技術の実機・デモ展示

閉会挨拶 林 成和 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)理事

17:15-17:20