



シンポジウム

地方都市・地方郊外・ 過疎地域等における 新たなモビリティサービスの可能性

2024
2.9 (Fri)
13:30 - 16:45
▶ 13:00 受付開始

Microsoft Teams
各場・オンライン同時開催！
参加料
無料

高齢化や過疎化などの社会課題が深刻化する中、移動の効率化や省力化、利便性の向上などを実現するMaaS (Mobility as a Service) と呼ばれる新たなモビリティサービスが注目されています。そこで、地方都市・地方郊外・過疎地域における交通事情や課題、取組事例などの情報を共有し、地域・関係者間の連携を促進するため、MaaSの可能性をテーマとするシンポジウムを鹿児島市で開催いたします。

会場 センテラス天文館 センテラスホール 6F
〒892-0843 鹿児島市千日町1-1

会場定員 **100名** オンライン定員 **300名**

※先着順につき定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。

申込はコチラ



申込締切 2024年 2月2日(金)

<https://smamobisympo2024.site/>

主催:九州経済産業局
後援(予定):九州運輸局・一般社団法人九州経済連合会
協力:鹿児島トヨタ自動車株式会社

イベント詳細は裏面をご覧ください

2024
2.9
Fri

地方都市・地方郊外・過疎地域等における 新たなモビリティサービスの可能性

シンポジウム

会場・
オンライン
(Microsoft Teams)
同時開催!

13:00
受付開始

13:30
START

開会挨拶

九州経済産業局
地域経済部長 柴谷 昌宏

13:35

基調講演

講師/一般社団法人
グローバル交流推進機構
理事長 土井 勉氏

14:20 質疑応答

14:25

企業講演

講師/一般社団法人
九州経済連合会 地域共創部
木下 貴友氏

15:00 質疑応答

15:05 休憩

15:15

事例紹介

- ①地域の活性化と心身の健康増進に繋がる乗合送迎サービス
- ②自家用有償旅客運送でつくる持続可能な二次交通
- ③「AIデマンド+自動音声システム異業種連携」実証事業に向けた中間報告

16:00 質疑応答

16:10 閉会

16:15 名刺交換会

16:45 CLOSE

基調講演 どうする地方のモビリティ



講師

一般社団法人
グローバル交流推進機構・理事長

土井 勉氏

1950年京都市生まれ。1976年名古屋大学大学院工学研究科修了。1976年京都市役所、阪急電鉄を経て神戸国際大学経済学部教授、京都大学大学院工学系研究科・医学研究科安寧の都市ユニット特定教授、大阪大学COデザインセンター特任教授などを経て現職。主な論文として「コミュニティ交通の持続可能性に影響する要因の実証分析」(共著、土木学会論文集、2022年)、「クロスセクター効果で測る地域公共交通の定量的な価値」(共著、土木学会論文集、2019年)等。

企業講演 共創でつくる九州MaaS



講師

一般社団法人
九州経済連合会 地域共創部

木下 貴友氏

2000年教養学部人文地理学学科卒業。JR九州入社。営業部観光担当にて観光(D&S)列車の立ち上げ・観光開発。営業部ICカードプロジェクトにおけるSUGOCA導入キックオフメンバー、Suica相互利用・ポイントサービス導入を担当。2012年人事交流により国土交通省総合政策局国際政策課課長補佐。その後、営業部営業課(輸送・収入施策)副課長、IT推進部担当課長、経営企画部モビリティサービス推進室室長。2023年より一般社団法人九州経済連合会九州MaaS実行組織準備会事務局を担当。

事例紹介

各事業のご担当者の方にご協力いただき、事業についてご説明いただきます。

※内容については変更の可能性があります。

事例紹介①

地域の活性化と
心身の
健康増進に繋がる
乗合送迎サービス

株式会社アイシン
ビジネスプロモーション部
地域マーケティンググループ

グループ長

成岡 徹氏

事例紹介②

自家用有償
旅客運送でつくる
持続可能な
二次交通

福岡県 東峰村

東峰村
役場

事例紹介③

「AIデマンド+
自動音声システム
異業種連携」
実証事業に向けた中間報告

鹿児島県 肝付町

株式会社
九州経済研究所

申込はコチラ

申込締切 2024年2月2日(金)

※申込受付は先着順となります。※定員に達した場合は、お断りする場合がございますので予めご了承ください。

<https://smamobisympo2024.site/>



お問い合わせ先(事務局)

▶ 担当: 富山・富田・神川

注意事項

●本ミーティングは、会場とオンラインのハイブリッド方式で行います。●オンライン配信には「Microsoft Teams」を利用いたします。詳細はお申込みいただいた方にメールにて後日案内いたします。●ご提供いただいた個人情報は、事務局(鹿児島トヨタ自動車株式会社及び株式会社九州経済研究所(本事業に係る委託事業者)、九州経済産業局)及び講師が、本事業(シンポジウム~地方都市・地方郊外・過疎地域等における新たなモビリティサービスの可能性~)の運営においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。●オンライン形式(Microsoft Teams)では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から、シンポジウム~地方都市・地方郊外・過疎地域等における新たなモビリティサービスの可能性~当日は、公表可能な名称を設定してください。(ご参加いただくための入室用URLをお知らせする際にも、改めてご案内いたします。)

鹿児島トヨタ自動車株式会社
未来事業研究企画室

TEL

099-223-6170

E-mail

mobility@k-toyota.co.jp

本事業は、株式会社九州経済研究所が九州経済産業局から「令和5年度無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業(過疎地域等における最適なモビリティサービスの社会実装に向けた調査事業)」の委託を受け、鹿児島トヨタ自動車株式会社の協力のもと実施しています。