

スマートモビリティシンポジウム in 中部

中部経済産業局では、新たなモビリティサービスの社会実装による移動課題の解決や公共交通の利便性向上による地域活性化を目的に「スマートモビリティシンポジウム in 中部」を開催します。

本シンポジウムでは、国内外のMaaS最新動向の他、地域課題の解決にMaaSを活用した先進事例をご紹介します、その本質や未来の可能性について展望します。

モビリティサービスによる社会課題の解決や新たな事業展開にご関心のある方はぜひご参加ください。

令和4年2月18日（金）14:00～16:35

Microsoft Teamsによるオンライン開催

事前登録制
参加無料

プログラム

1. 基調講演 「カーボンフリー時代のモビリティ戦略 ～都市×移動DXの最前線～」



一般財団法人計量計画研究所 理事 兼 研究本部企画戦略部長 **牧村 和彦** 氏

1966年生まれ。愛知県出身。
モビリティデザイナー。東京大学 博士（工学）。
筑波大学客員教授、神戸大学客員教授、南山大学非常勤講師。
都市・交通のシンクタンクに従事し、将来のモビリティビジョンを描くスペシャリストとして活動。

2. 先進事例発表

「高蔵寺ニュータウンにおける自動運転サービスの取組み紹介」（仮）



名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 特任准教授 **金森 亮** 氏

1975年生まれ。名古屋大学大学院環境学研究科修了 博士（工学）。
東京大学大学院工学系研究科特任助教、名古屋工業大学大学院特任准教授を経て、2014年より現職。交通計画、交通行動分析に関する研究に従事。(株)未来シェア取締役、(株)エクセイド取締役。

「時は今、モビリティの可能性が地域医療の未来を変える」（仮）



MRT株式会社 代表取締役社長 **小川 智也** 氏

1973年生まれ。救急科専門医・日本抗加齢医学会専門医・MBA
大阪府立千里救命救急センター、大阪医療センター救命救急センターにて災害医療・救急医療に従事。その後、複数のクリニック経営に参画しITを活用した医療プラットフォーム事業を展開。現在、MRT株式会社・Vantage株式会社代表取締役社長、CBキャリア取締役。

「しずおかMaaSに取り組んでみて今感じていること ～行政・民間の両視点からみるMaaS事業～」（仮）



静岡鉄道株式会社 経営管理部経営企画課

まちづくり・MaaS推進担当 係長 **大前 明生** 氏

2007年に静岡市に入庁。2016年より交通政策課にて静岡市地域公共交通網形成計画の策定業務を担当していたことから、その一環でしずおかMaaSの立ち上げ段階から携わる。2020年度から静岡鉄道(株)に出向し、官民連携で事業推進にあたる。

3. 講師4名によるパネルディスカッション

SMART MOBILITY SYMPOSIUM IN CHUBU

日時

令和4年2月18日（金） 14:00～16:35（予定）

参加
方法

Microsoft Teams ウェビナーでの参加となります。

- PCでの参加を推奨します。
- 専用アプリまたはWEBブラウザを利用します。
- 専用アプリの場合：Microsoft Teamsアプリをダウンロードしてください。
- WEBブラウザの場合：推奨ブラウザは以下の通りです。
Windows OS: Microsoft edge、Google chrome
Mac OS: Google chrome
- 開催前日に、申込時に登録されたメールアドレスにアクセスのためのURLを送ります。
- ウェビナーのサイトへは13:45から入場できます。

お申し込み方法

下記のホームページアドレスまたはQRコードより申込をお願いいたします

<https://maas-symposium-chubu.go.jp>

※先着順。定員（300名程度）に達し次第締め切りとさせていただきます。

（締切 令和4年2月15日（火）まで）



アンケート調査へのご協力をお願い

- シンポジウム終了後に新たなモビリティサービスについてのお考え等を伺うアンケート調査を実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。
- アンケート調査はWEBにて、実施いたします。
- 調査にご回答いただいた方には、本シンポジウムのプレゼン資料の一部をダウンロード頂けるURLを後ほどメールにてお知らせする予定です。

【注意事項】

- 当日の録画・録音はご遠慮ください。
- 参加無料ですが、オンライン参加の通信費は参加者のご負担となりますのでご了承ください。

お問い合わせ先 シンポジウム事務局（日鉄総研株式会社内 担当：大内、坂本）
TEL:03-3213-8598 E-Mail: maas-symposium-chubu@nsri.nipponsteel.com

※ご記入いただいた個人情報は、本シンポジウムに関する運営・情報提供、主催者のシンポジウム等に関する情報提供についてのみ使用いたします。