

スマートモビリティ シンポジウム

in 室蘭

地域を救う！誰もが気軽に移動できる
公共交通の新たな形

2024年1月27日(土) 定員100名
参加無料
シンポジウム 13:30-15:00 / 展示 15:00-16:00

会場：FK ホールディングス生涯学習センターきらん
2F 多目的室（室蘭市中島町2丁目22-1）

主催：経済産業省北海道経済産業局
協力：室蘭市

えっ!?

まだ免許があるから関係ない!?

通勤、通学、通院、子どもの送迎 etc...
便利な新しい移動の形を先取り!

イベント申込方法



[https://mm-enquete-cnt.
meti.go.jp/form/pub/
hokkaido02/20240127_
symposium](https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido02/20240127_symposium)

※電話、メールでのお申込みは事務局まで

2024年1月25日
締め切り

プログラム

パネルディスカッション
登壇者紹介・取り組みの説明

テーマ：地域の公共交通課題と解決方法について
内容：今より移動がもっと便利になればと感じることはありませんか？
公共交通の課題に対する全国の先進地域の取組事例や、室蘭市内で行われている実証実験の内容を紹介しながら、誰もが気軽に移動できる地域社会の実現に向けてディスカッションします。

後日、YouTube metichannelにてアーカイブ配信

お問い合わせ先

事務局 株式会社アカンパニーテクノロジーズ
営業時間 / 10:00 ~ 17:00
(土・日・祝日・年末年始 12/29 ~ 1/3 は休業)
E-mail : event_info@e-webinar.net
TEL : 080-2169-4010 担当：高野

コーディネーター



室蘭工業大学 もの創造系領域社会基盤ユニット
教授 有村 幹治 氏

2000年(財)運輸政策研究機構運輸政策研究所研究員、2003年日本学術振興会特別研究員を経て、2010年室蘭工業大学大学院工学研究科助教、2013年同准教授、2021年同教授。現在、北海道都市計画審議会会長等を務めつつ、交通計画に関する実学的な研究活動を進めている。

パネリスト



室蘭市都市建設部都市政策推進課
主査 堀井 数史 氏

2005年室蘭工業大学卒業。卒業後、ハウスメーカー、造船・橋梁製作所を経て、2014年室蘭市役所入庁。入庁後は建築指導課に配属。建築確認や検査を主に担当し、2020年7月より現職。主に公共交通政策を担当。



パナソニック ITS 株式会社 室蘭開発室長
兼 室蘭工業大学 客員准教授 佐藤 慎吾 氏

2020年3月にパナソニックITS(株) 室蘭開発室として、室蘭市へ進出。2020年4月、地域活性化企業人(地域おこし企業人)として室蘭市役所職員(企画課)兼務。パナソニックITSの新規事業開発を担当し、廃棄物収集効率化「収集しマース」をサービス開始し、室蘭 MaaS「いってきマース」の有償実証実験を推進中。あわせて地域の人材育成を推進中であり、2023年10月、室蘭工業大学 客員准教授に就任。



株式会社野村総合研究所
アーバンイノベーションコンサルティング部
主任コンサルタント 稲垣 仁美 氏

専門は、交通・移動・まちづくり(地方創生)、エネルギー領域における新規事業立案・推進、事業戦略、デジタルマーケティング等。2019年よりスマートモビリティチャレンジの事務局業務に従事しており、全国各地のMaaS事業の推進を支援。また、地方自治体のモビリティを起点としたDX事業の推進やラストマイルの移動課題解決を支援。