

スマートモビリティシンポジウム in HOKKAIDO

経済産業省では、AIやIoTを活用した新しいモビリティサービス活性化に向けた地域と企業の挑戦を促す「スマートモビリティチャレンジプロジェクト」により、自動運転等の先進モビリティサービスの取組を推進しています。北海道経済産業局では、自治体や交通事業者の方などを対象に、自動運転に関する最新情報、道内外の事例紹介、先進モビリティサービスの道内における導入可能性についてディスカッションなどを実施するシンポジウムを開催します。

日時

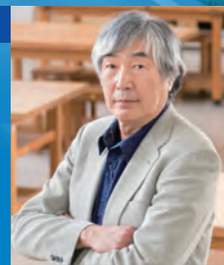
2023年 **2/28** 火
14:00～16:30

参加無料

基調講演

札幌市立大学 学長 中島 秀之氏

1983年東京大学情報工学専門課程修了(工学博士)。同年電総研入所。産総研サイバーアシスト研究センター長、公立はこだて未来大学学長・理事長、名誉学長、東京大学先端人工知能学教育寄付講座特任教授を経て2018年より現職。(株)未来シェア取締役会長。2019年「情報化促進貢献個人等表彰」経済産業大臣賞受賞。



プログラム

14:00	開会・主催者挨拶	経済産業省北海道経済産業局
14:05	基調講演	「AIを活用した地域の公共交通の新たな展開について」 講師 中島 秀之氏 札幌市立大学 学長
14:45	施策紹介	「経済産業省における自動走行に関する取組」 井澤 樹 自動車課 ITS・自動走行推進室 課長補佐
15:10	事例紹介	自動運転に係る取組 三宅 昭広氏 境町役場 企画部地方創生課 係長 梶 達氏 上士幌町役場 デジタル推進課 課長 江丸 貴紀氏 北海道大学 大学院工学研究院 准教授
15:50	パネルディスカッション	「自動運転(レベル4)の普及を踏まえた 先進モビリティによる地域課題の解決について」 [コーディネータ] 江丸 貴紀氏 北海道大学 大学院工学研究院 准教授 [パネリスト] 門澤 秀斗氏 室蘭市 都市政策推進課 主査 屋仲 聡一郎氏 帯広市 都市政策課 主任 滝口 朝氏 江差町役場 まちづくり推進課 主事 梶 達氏 上士幌町役場 デジタル推進課 課長
16:30	閉会	

開催方法

ハイブリッド(会場+オンライン) ※参加無料

開催場所

TKP札幌
カンファレンスセンター
(会場)カンファレンスルーム6B
(定員)50名
札幌市中央区
北3条西3丁目1-6



主催

経済産業省 北海道経済産業局

協力機関

国土交通省北海道運輸局
国土交通省北海道開発局
北海道

申込方法

- ①以下のURLにアクセスして、必要事項をご入力いただき、参加登録の手続きを完了させてください。
https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido02/20230228_maas_entry
- ②オンライン参加をご希望された方には開催2日前をめどに、WebexのURLを送信いたします。

申込締切

2023年2月24日(金) 17:00

お問合せ

経済産業省北海道経済産業局
地域経済部 製造・情報産業課
担当: 藤谷、山口
電話: 011-709-2311(内線2572)

