

# OITA PREF. NEXT GENERATION MOBILITY SERVICES SYMPOSIUM

次世代モビリティサービスシンポジウム

## ポストコロナにおいて モビリティサービスは どうあるべきか

ポストコロナ社会における生活様式の変動の影響を考慮し、5年後、10年後に目指す大分県の移動について、関係者と共に考えるシンポジウムを開催いたします。ぜひご来場ください。

1 [招待講演]  
スマートモビリティチャレンジの取組について  
経済産業省 製造産業局自動車課 ITS・自動走行推進室 室長 植木 健司 氏

2 [基調講演-1]  
Beyondコロナ時代の交通まちづくり  
財団法人計量研究所 理事兼企画戦略部長 牧村 和彦 氏

[基調講演-2]  
ポストコロナ時代の移動と地方創生  
ローランド・ベルガー プリンシパル 山本 和一 氏

3 [展示次世代モビリティ紹介]  
音声認識して自動運転する車いす(仮)  
久留米工業大学 インテリジェントモビリティ研究所 教授 東 大輔 氏

配送ロボット「RICE」が届ける未来  
アストラテック 事業開発部 チーフマネージャー 小野 哲晴 氏

4 [先進事例紹介]  
過疎地域における定額乗り放題  
オンデマンドタクシーの導入効果と今後の展開  
バイタルリード 代表取締役社長 森山 昌幸 氏

5 [大分県取組紹介]  
大分県のタクシー事業者における取組  
大分県タクシー協会 会長 漢 二美 氏  
大分県における次世代モビリティサービスの取組  
大分県先端技術挑戦室

日時 令和3年 1/29 金

13:00 ~ 16:40 (12:30 開場)

会場 レンブラントホテル大分  
2F 二豊の間 大分市田室町 9-20

定員 100名 ※要申し込み

参加費 無料



# OITA PREF. NEXT GENERATION MOBILITY SERVICES SYMPOSIUM

次世代モビリティサービスシンポジウム

## 基調講演

### Beyond コロナ時代の交通まちづくり



財団法人計量研究所  
理事兼企画戦略部長

牧村 和彦 氏

コロナ禍において、創意工夫しながら取り組んでいる新しいモビリティサービスが躍進している。世界の地方都市で起こっているモビリティ革命の最新動向を紹介し、大分における交通と他産業が連携した新しい交通まちづくりを皆さんと一緒に考える。

### ポストコロナ時代の移動と地方創生



ローランド・ベルガー  
プリンシパル

山本 和一 氏

コロナ禍の自粛生活をふまえ、移動のタイミングや行き先が分散する（ピークの平準化）トレンドが起きている。このトレンドを踏まえ、うまく“密”ではない移動需要を喚起することで、サステナブルな地方創生に繋がると考えられる。

## 次世代モビリティの体験コーナー

モビリティサービスの先端技術に触れていただけるよう、自動運転車いすや、屋内走行の宅配ロボットを展示します。

展示時間 12:30 ~ 17:10



左)次留米工業大学  
右)アスラテック



# 次世代モビリティサービスシンポジウム 参加お申し込みについて

下記の申し込みサイトまたはメールにてお申込みください。

会場での参加については、定員を超えた場合抽選となる場合がありますのでご了承ください。

申込サイト <https://www.egov-oita.pref.oita.jp/JfGGhytt>

メール [a14270@pref.oita.lg.jp](mailto:a14270@pref.oita.lg.jp)

〔申込サイト〕



上記まで、氏名、会社名（個人の場合は不要）、所属及び役職、会場での参加もしくはライブ配信の希望、メールアドレスを明記の上、お申込みください。

※ご提供いただいた情報は、本シンポジウムの受付・連絡以外に、大分県が主催する各種セミナーなどのご案内にも使用させていただくことがあります。予めご了承ください。

本シンポジウムの内容はYouTubeにてライブ配信します。

当日会場までお越しになられない方は、事前申し込みの上、右記URLからライブ配信をご視聴ください。

YouTubeライブ

<https://youtu.be/v2lmm3-X7nl>



問い合わせ先

次世代モビリティサービスの在り方に関する検討会事務局

（大分県商工観光労働部 先端技術挑戦室 先端技術挑戦班 阿部、小野）

TEL : 097-506-2062 (直通) FAX : 097-506-1728 E-Mail : [a14270@pref.oita.lg.jp](mailto:a14270@pref.oita.lg.jp)

主催：大分県