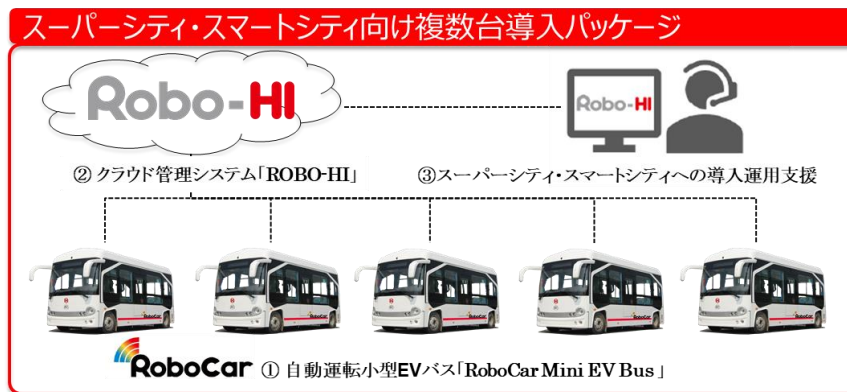


環境にやさしい自動運転小型 EV バス RoboCar® Mini EV Bus スーパーシティ・スマートシティ向け複数台導入パッケージ提供開始 —導入を検討されているお客様向けに6月4日(金)、7日(月) 自動運転試乗会を開催—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口恒)は、自動運転小型 EV バス「RoboCar Mini EV Bus」の複数台導入パッケージの提供を開始いたします。



スーパーシティ・スマートシティ向け複数台導入パッケージに含まれている内容

本パッケージでは、公道や特定エリア内での人の移動を担う自動運転小型 EV バス「RoboCar Mini EV Bus」、自動運転車両の監視と最適な配置が可能であるクラウド管理システム「ROBO-HI®」、スーパーシティ・スマートシティへの導入運用支援をセットとして提供いたします。

RoboCar Mini EV Bus は、コンピューター制御が可能な小型 EV バスに、LiDAR やステレオカメラなど自動運転に必要なセンサ類と自動運転の頭脳となる IZAC®を搭載し、自動運転を可能としており、空港内での人の輸送の自動化を目的とした実証実験プロジェクトとして、中部国際空港制限区域内における自動走行車両の実証実験に活用された実績がございます。台数は2台1億円、5台2億円から選択することができ、導入場所・想定運用の規模に合わせたご提供が可能です。ROBO-HI は各自動運転車両の監視や交通制御など複数車両に対応したシステム管理が可能であり、また外部システムとの API 連携にも対応し、スーパーシティ・スマートシティを実現する様々な IT サービス基盤とのデータ連携も可能です。またこの ROBO-HI も活用しながら、本格的な「スーパーシティ・スマートシティ」の本格導入についても、ZMP が多くの自動運転開発・実装プロジェクトで蓄積してきたノウハウを基に、実運用を見据えた導入・運用をご支援いたします。

また、今回本格的に導入を検討されているお客様向けに6月4日(金)、7日(月)に RoboCar Mini EV Bus の無料試乗会を開催いたします。

RoboCar Mini EV Bus 製品紹介ページ:

<https://www.zmp.co.jp/products/robocar/robocar-mini-ev-bus>

【RoboCar Mini EV Bus 自動運転試乗会】

日時:2021年6月4日(金)、7日(月) 13時~17時

場所:日本自動車大学校 千葉県成田市桜田296-38

参加料:無料

申込方法:以下のメールアドレスへ、ご希望日時を記載の上、ご連絡ください。

ZMP ロボリユーション事業部 sales@zmp.co.jp

【RoboCar Mini EV Bus 概要】

使用車両	ZMP 製 RoboCar Mini EV Bus ※1
乗車定員	11 名(ドライバー席含む)
全長×全幅×全高	6.61m×2.32m×2.87m
車両重量	8,320kg
ハンドル有無	有
最高速度	69km/h
満充電走行距離	60～80km(A/C off 時)
充電時間	約 1 時間 ※リチウムバッテリー残量 40%の状態 で 400V で充電を実施した場合の所要時間
自動運転の方式	自律型(インフラに手を加えずに自動運転)
基本機能	自己位置推定、障害物認識、車両制御 マニュアルモード・自動制御モード切替 等

※1) ベースの EV バスは中国 ANFUI ANKAI AUTOMOBILE 社製です。

【車両価格】

RoboCar Mini EV Bus 1 台 7 千万円(税抜)

RoboCar Mini EV Bus 2 台 1 億円(税抜)

RoboCar Mini EV Bus 5 台 2 億円(税抜)

※上記車両価格に加え、システム導入調整費、クラウドサービス利用料、導入支援サービス費等が必要となります。詳細はお問い合わせください。

Mini EV Bus(EV バス本体) 3 千万円～(税抜)

※RoboCar Mini EV Bus に使用しているベース小型 EV バスのみの価格です。

【本件に関するお問合せ】

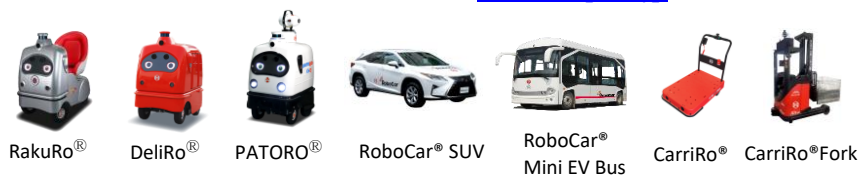
株式会社 ZMP ロボリユーション事業部 TEL:03-5844-6210 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

<https://www.zmp.co.jp/>

本社：東京都文京区

代表取締役社長：谷口 恒



「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①ヒトの移動を担う『自動運転車両 RoboCar®シリーズ』、②モノの移動を担う『物流ロボット CarriRo®シリーズ』、③『低速自動運転ライフロボットシリーズ』を活用したサービス、また④それらを管理する『ロボットクラウドシステム ROBO-HI®』など、ロボット・自動運転技術をコアとする製品・サービスを提供しています。

日本初の公道走行を実現した DeliRo®、佃・月島でサービス開始した RakuRo®は、「ロボットを社会インフラへ」を目指し、戦略的 事業パートナーを募集中です。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。