

## 移動のパートナー・宅配ロボット・自動運転車両など ロボット・自動運転技術をビジネスに活用するための無料相談会開催 －9月6日より毎週開催！年末予算での導入、また、次年度のサービス導入へー

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、宅配ロボット、自動運転車両や物流支援ロボットなど活用したビジネスや開発へ導入を検討いただく機会として、「自動運転技術導入無料相談会」を開発拠点である小石川にて9月6日(金)より実施をいたします。

昨今、ロボット技術や自律移動技術の実用化・量産化による実サービスへの活用のニーズが高まっており、ZMPは「R&Dから量産へ」に向け、様々な製品やサービスを開発してまいりました。本無料相談会ではサービス開発や研究・開発にご活用可能な様々な自動運転関連製品やセンサ・ロボットの実物を確認頂く場としてご活用いただければと思います。

開催期間は9月6日(金)～10月4日(金)の毎週金曜日の午後3時に分けて実施します。各週で取り上げる製品・サービス対象を設定し、導入や活用に向けた相談をお受けいたします。

説明を実施可能な製品は、2019年7月に発表した移動のパートナー Robocar<sup>®</sup> Walk、パートナー企業向け商用プログラム公開しました宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli(キャリロデリ)、様々な実証実験で活用されている自動運転車両プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup> シリーズ製品などがございます。また、その他のご希望の製品がございましたら該当製品の説明も対応可能です。

自動運転技術をビジネスに活用したい、自動運転技術がどのようなものか知りたい、自動運転技術を業務や開発プロセスなどに導入したいとお考えの事業者の皆さまの参加をお待ちしています。

### 相談会対象製品

- 9月6日(金) : 自動運転車両プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup> シリーズ
- 9月13日(金) : 宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli & 移動のパートナー Robocar<sup>®</sup> Walk
- 9月20日(金) : ステレオカメラ RoboVision<sup>®</sup> シリーズ & センサー
- 9月27日(金) : 走行データ取得ソリューション RoboTest<sup>®</sup>
- 10月4日(金) : 上記を含む全製品を対象

### 【自動運転技術導入無料相談会 参加申し込みフォーム】

[http://go.zmp.co.jp/appricationform\\_1909](http://go.zmp.co.jp/appricationform_1909)



移動のパートナー  
Robocar<sup>®</sup> Walk(ロボカーウォーク)



宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli  
(キャリロデリ)



自動運転車両プラットフォーム  
RoboCar<sup>®</sup> Mini EV Bus

## 【開催予定日】

日程： 9月6日(金)、13日(金)、20日(金)、27日(金)、10月4日(金)

時間帯： 15～16時、16時～17時、17時～18時

※会場の関係上、ご参加は、各時間帯で1社の事前予約制とさせていただきます。

場所： 東京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル

特設ページ：<https://www.zmp.co.jp/event/consulting-support>

## 【自動運転技術導入無料相談会 対象商品例】

・自動運転車両プラットフォーム RoboCar®シリーズ

RoboCar® Mini EV Bus、RoboCar® SUV、RoboCar® MiniVan、RoboCar® MV2、RoboCar® 1/10

・ステレオカメラシステム RoboVision®3, RoboVision®2

・宅配ロボット CarriRo® Deli(キャリロデリ)

・移動のパートナーRobocar® Walk(ロボカーウォーク) その他ご希望製品

## 【関連製品】



パートナー企業を募集中！ 移動のパートナー Robocar® Walk(ロボカーウォーク)

Robocar® Walk は、移動に不自由を抱える人に対し、目的地までの自律移動により、空港、商業施設、観光地など様々な場面において安心して確実な移動を提供いたします

<https://www.zmp.co.jp/products/robocar-walk>

carriro® deli



商用化プログラム公開！ 宅配ロボット CarriRo® Deli(キャリロデリ)

自律移動技術を応用して物流のラストワンマイルの課題解消や日々の買い物を支援  
コンパクトな車体と最大積載量 50kg。スマートロックに対応した選択可能な荷台を搭載

<https://www.zmp.co.jp/products/carriro-delivery>

RoboCar®



自動運転プラットフォーム RoboCar®シリーズ 小型 EV バスモデル RoboCar® Mini EV Bus

小型電動バスをベースに、ユーザーが外部装置(PCや専用装置)より  
制御信号を入れ制御可能な自動運転用の車両装置

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

RoboVision



ADAS/自動運転用ステレオカメラ RoboVision®3

最大測定距離 150m、水平視野角 110° と

これまでに無い距離と視野でセンシングする最新ステレオカメラ

<https://www.zmp.co.jp/products/robovision3>

## 【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: 03-5802-6901/FAX: 03-5802-6908 Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

## 【株式会社 ZMP】

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

本社： 東京都文京区

代表取締役社長： 谷口 恒



Robocar® Walk



RoboCar®  
Mini EV Bus



RoboCar® SUV



RoboCar® MV2



CarriRo®



CarriRo® Deli

「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、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担い RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションは、モノの移動を担い物流支援ロボット CarriRo®と宅配ロボット CarriRo® Deli、③IZAC®ロボリユーションは、自律移動に関するお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④RoboTest®ソリューションは、走行テスト・データ取得および解析サービスを提供いたします。2020年の人とモノの移動の無人運転化レベル4の実現に向け実証実験を重ねています。日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Deli、Robocar® Walk は、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しております。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。