



報道関係各位



2019年1月29日  
株式会社 ZMP

## 宅配ロボット・自動運転車両・物流支援ロボットなど 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 -2月1日より毎週開催！年度末予算での導入、また、次年度のサービス導入へ-

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2月1日(金)より実施いたします。

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。

説明を実施する製品は、宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli(キャリロデリ)、自動運転制御開発プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup> SUV、RoboCar<sup>®</sup> MiniVan、RoboCar<sup>®</sup> MV2 や実車 1/10 サイズロボットカーRoboCar<sup>®</sup> 1/10、またステレオカメラシステム RoboVision<sup>®</sup>シリーズや研究開発用移動台車型プラットフォーム POWER WHEEL II、物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup> (キャリロ)など説明をいたします。また、その他にもご希望の製品がございましたら該当製品の説明をいたします。

開催期間は2月1日(金)~3月1日(金)の毎週金曜日の午後に3回に分けて実施いたします。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。

### 【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/applicationform\\_1902](http://go.zmp.co.jp/applicationform_1902)



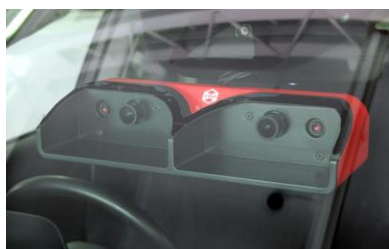
宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli  
(キャリロデリ)



自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar<sup>®</sup> SUV



自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar<sup>®</sup> MiniVan



ステレオカメラシステム  
RoboVision<sup>®</sup>3



研究開発用移動台車プラットフォーム  
POWER WHEEL II



自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar<sup>®</sup> 1/10



## 【開催予定日】

日程： 2月1日(金)、2月8日(金)、15日(金)、22日(金)、3月1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

## 【自動運転技術導入無料相談会 対象商品例】

- ・自動運転制御開発プラットフォーム
  - RoboCar<sup>®</sup> SUV、RoboCar<sup>®</sup> MiniVan、RoboCar<sup>®</sup> MV2
- ・実車 1/10 スケールロボットカー RoboCar<sup>®</sup> 1/10
- ・実車走行データ計測サービス RoboTest<sup>®</sup>
- ・ステレオカメラシステム RoboVision<sup>®</sup>3, RoboVision<sup>®</sup>2
- ・360° センシングが可能な 3D-LiDAR RS-LiDAR 16
- ・物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup> (キャリロ)
- ・宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli (キャリロデリ) その他ご希望製品

## 【関連製品】

### carriro deli 事業パートナー募集！ 宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> 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>



### 自動運転プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup>シリーズ 最新モデル RoboCar<sup>®</sup> SUV

車載ネットワーク CAN を介して、アクセル・ブレーキ・ステアリング操作可能  
データ取得、操作信号入力のための API やサンプルアプリケーションも付属

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



### ADAS/自動運転用ステレオカメラ RoboVision<sup>®</sup>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ステレオカメラ

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



### 物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup> (キャリロ)

モータで作業者をアシストするドライブモード、発信機を自動追従するカルガモモード  
また、自律移動機能を有した台車型ロボット。単体で 150 kg、牽引で 300 kg を運搬

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

## 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP プラットフォーム事業部 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<sup>®</sup> 1/10

RoboCar<sup>®</sup> MV2

RoboCar<sup>®</sup> SUV

CarriRo<sup>®</sup>

CarriRo<sup>®</sup> Deli

「Robot of Everything 人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で、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、①ADAS(先進運転支援)、自動運転開発用プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup>シリーズ及びセンサ・システム、②移動体メーカー(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest<sup>®</sup>、③物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup>の開発・販売を行っています。また、2020年の自動タクシー<sup>®</sup>実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。2017年からは日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli の実証実験を開始いたしました。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。