



自動運転車両・移動ロボットプラットフォーム・カメラなど 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

ー11月より毎週開催！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、自動運転車両や移動ロボットプラットフォーム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11月30日(金)より実施をいたします。

近年、自動運転技術を活用したサービス化のニーズが高まってきており、本無料相談会ではサービス開発にご活用可能な様々な自動運転関連製品やセンサ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、自動運転制御開発プラットフォーム RoboCar[®] EV mini bus、SUV、RoboCar[®] MiniVan、RoboCar[®] MV2 や実車 1/10 サイズロボットカーRoboCar[®] 1/10、またステレオカメラシステム RoboVision[®]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[®](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11月30日(金)～12月28日(金)の毎週金曜日の午後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_1811



自動運転制御開発プラットフォーム
RoboCar[®] EV mini bus



自動運転制御開発プラットフォーム
RoboCar[®] SUV



自動運転制御開発プラットフォーム
RoboCar[®] MiniVan



ステレオカメラシステム
RoboVision[®]3



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[®](キャリロ)

【開催予定日】

日程： 11月30日(金)、12月7日(金)、14日(金)、21日(金)、28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[®] EV mini bu、RoboCar[®] SUV、RoboCar[®] MiniVan、RoboCar[®] MV2

・実車 1/10 スケールロボットカー RoboCar[®] 1/10

・実車走行データ計測サービス RoboTest[®]

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

・研究開発用移動台車プラットフォーム POWER WHEEL II

・360° センシングが可能な 3D-LiDAR RS-LiDAR 16

・物流支援ロボット CarriRo[®](キャリロ)

その他ご希望製品

【関連製品】



自動運転プラットフォーム RoboCar[®]シリーズ 最新モデル RoboCar[®] 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>



自動運転プラットフォーム RoboCar[®]シリーズ 最新モデル RoboCar[®] MiniVan

ZMP の自動運転の実証実験で活用されている自動運転プラットフォーム車両
自動運転ソフトウェア IZAC と連携した自動運転開発が可能に

<https://www.zmp.co.jp/products/robovision2s>



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ステレオカメラ

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



研究開発用移動台車プラットフォーム POWER WHEEL II

最大積載重量 100 kg、独立二輪駆動方式の 6 輪台車型ロボット
大容量バッテリー搭載で 8 時間走行が可能

<https://www.zmp.co.jp/products/power-wheel>

【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

【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



「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[®]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[®]、③物流支援ロボット CarriRo[®]の開発・販売を行っています。また、2020 年の無人タクシー実現に向け、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[®] 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。