



報道関係各位

2019年2月14日  
株式会社 ZMP

## 自動運転開発を推進する新しいサービスカテゴリー RoboCar® & センサーイノベーション 提供開始 —OEM・Tier1 にも採用される、車両プラットフォーム RoboCar®シリーズや ステレオカメラ RoboVision®、3D-LiDAR などのセンサーを販売—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は製品・サービス体系を一新し、RoboCar®&センサーイノベーションのカテゴリーを追加いたしました。

RoboCar®&センサーイノベーションは、ADAS・自動運転開発の課題解決に必要なツールやセンサーを提供するサービスです。



自動運転車両プラットフォーム RoboCar®(ロボカー) ロゴ

本サービスでは、自動運転開発に活用可能な車両プラットフォーム RoboCar®シリーズや自動運転の認知を実現するセンサー、開発用のツールの販売を行っております。販売するセンサーはステレオカメラユニット RoboVision®シリーズや RoboSense 社の 3D-LiDAR などです。

自動運転車両プラットフォーム RoboCar®シリーズでは、コンピュータから制御可能な車両を提供することで、お客様が自ら開発用車両を開発せずに、自動運転の制御開発が行えます。また、ステレオカメラユニットや 3D-LiDAR など自動運転のセンシングに必要なツール群も併せてご紹介できます。

従来 ZMP では、自動運転車両プラットフォーム RoboCar®シリーズとセンサーを別々に取り扱っていましたが、新たなカテゴリでは、これらを一つのカテゴリにまとめ、お客様に必要な情報を簡便に提供できるようになりました。

自動運転車両プラットフォーム RoboCar®シリーズは、これまで 300 台以上の納入実績があり、OEM や Tier1、電機メーカー等で活用されております。また、ステレオカメラユニット RoboVision®シリーズも 100 社以上の企業や大学へ導入され、研究開発や自動運転・ADAS 開発のツールとして採用されています。

ZMP は、RoboCar®&センサーイノベーションサービスを通じて、お客様の ADAS・自動運転開発を一段と推進してまいります。

【RoboCar®&センサーイノベーション 新カテゴリーページ】

<https://www.zmp.co.jp/products/sensor-innovation>



## 【RoboCar®&センサーイノベーション 新カテゴリーページの特徴】

### ・取扱製品分類を3種類に統合

- 自動運転開発車両 RoboCar® シリーズ
- ステレオカメラ RoboVision® シリーズ
- センサー&ロガー

### ・センサー&ロガーは目的別にセンサー検索が可能に

周辺環境認識、車両挙動測定、位置情報計測、車両 CAN 取得などの目的別に選択可能です

## 【RoboCar®&センサーイノベーション 製品導入事例紹介】

ZMP ではこれまで、様々な企業に ADAS・自動運転開発ツールとして RoboCar®シリーズや RoboVision®シリーズを販売してまいりました。導入企業の一部となりますが、RoboCar® 実車シリーズ、RoboCar® MV2、RoboCar® 1/10、RoboVision®2 の導入事例を紹介しております。



自動運転車両プラットフォーム  
RoboCar® MiniVan

### 事例紹介ページ

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

## 【関連情報】

### RoboCar®&センサーイノベーションサービス製品 2019年3月末納品可能な製品群の紹介

2019年度末に導入可能な製品を種類別・価格別に分類して紹介しております。

### 【2019年3月末納品可能な製品をご紹介！（種類別紹介ページ）】

<https://www.zmp.co.jp/products/feature/2019marchbysort>

### 【2019年3月末納品可能な製品をご紹介！（価格帯別紹介ページ）】

<https://www.zmp.co.jp/products/feature/2019marchbyprice>

## 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボソリューション事業部 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



「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(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年の自動タクシー®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。