



報道関係各位



2016年5月24日  
株式会社 ZMP

## ZMP 実車とドライブシミュレーターを組み合わせた

### 実験走行サービス「RoboTest® VR+」を開始

—フォーラムエイト社ドライブシミュレーターと連携—

#### 危険環境下での走行や、ドライバーの疲労時走行テストを実現—

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、本日、実車とドライブシミュレーターを用いた実車実験走行サービス「RoboTest® VR+」を開始いたしました。ZMP ではドライバーによる公道やテストコースでの実車実験走行を行う「RoboTest®」を提供しておりますが、今回、株式会社フォーラムエイトのドライブシミュレーター技術を利用して、公道では実現困難な危険環境下での走行や、ドライバー疲労時の走行テストも可能にするサービス「RoboTest® VR+」をご提供いたします。

今まで、公道による走行実験サービス「RoboTest®」では自動車/自動車部品メーカー、大学研究機関等にご利用いただいておりますが、各社、各機関から通常走行以外の危険環境下でのデータ収集のご相談が増えてきております。「RoboTest® VR+」ではドライバー飲酒時の運転や、居眠り、身体疲労時、長時間走行等、公道では実施困難な走行テストがシミュレーターにて実現可能です。「RoboTest®VR+」では実際の公道コースをシミュレーターで再現することも可能であり、例えば実車による昼間走行とシミュレーターによる夜間ドライバー飲酒時の走行比較実験を行うこともできます。また、ドライビングシミュレーターではモニタ上の走行環境を自由に作り出すことができるため、特殊環境のコースを再現し、視認性が悪い環境などを作り出してテストを行えます。天候や道路事情に左右されず走行テストをスケジュール通りに実施できるメリットもあります。

価格はドライバー5名・10日間の走行テストで600万円(税別)〜で本日より受注を開始、お客様のご要望に応じて実験内容をご提案致します。

なお、「RoboTest®」は、5月25日(水)からパシフィコ横浜にて開催される、人とするまのテクノロジー展 横浜にて紹介いたします。



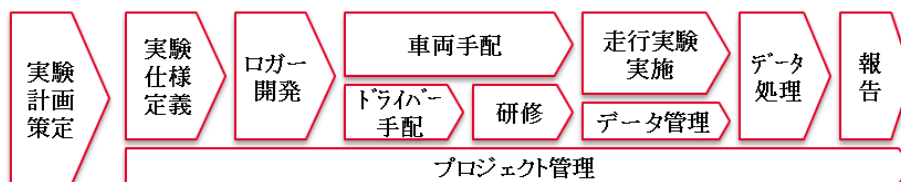
上: RoboTest®で利用する計測車両の例  
下: フォーラムエイトのドライブシミュレーター

#### 実車実験走行サービス「RoboTest®」

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

#### <ZMP RoboTest®について>

「RoboTest®」は、画像認識システム開発のためのデータ収集や車載機器の開発、マーケティング、およびドライバー挙動計測などを目的とした計測システムの設計・構築からデータ取得走行のマネジメント、さらに取得データの後処理まで一環したサービスお客様に提供することで、お客様の煩雑な工数を削減して必要なデータのみを入手することができるサービスです。



RoboTest<sup>®</sup>で提供するサービスの範囲

**【価格】**

**ドライバー5名・10日間の走行テスト 600万円(税別)～**

被験者人数／車両台数／走行回数の変更、計測項目の追加、クラウドシステムへのデータ蓄積、ユーザ様所有車両・機器の利用など、お客様のご要望に応じて実験内容を調整致します。詳しくはお問合わせください。

**【展示会出展情報】 人とくるまのテクノロジー展 横浜**

<http://expo.jsae.or.jp/>

会期:2016年5月25日(水)～27日(金) 10:00～18:00(最終日は17:00 終了)

会場:パシフィコ横浜・展示ホール ブース No.98

**【本件に関するお問合せ】**

株式会社 ZMP 営業部 TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-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> PHV



RoboCar<sup>®</sup> MiniVan



CarriRo<sup>®</sup>

「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)、自動運転技術開発用プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup>シリーズ及びセンサ・システムの開発・販売、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<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。2015年5月にはDeNAと人の移動を楽にする「ロボットタクシー(株)」を、8月にはソニーモバイルコミュニケーションズと自律型無人航空機を用いた産業用ソリューションを開発・提供する「エアロセンス(株)」を設立するなど、ZMPは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。