

走行データ取得に関するサービスカテゴリー RoboTest[®]ソリューション 提供開始 —海外・全国の走行データ取得の計画やマネジメントから、 データ計測ロガー販売や解析ツールの提供までワンストップで対応—

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、新たな製品・サービス体系とし、走行データの計測や解析、走行マネジメントを提供するサービス群として、RoboTest[®]ソリューションのカテゴリーを追加いたしました。

RoboTest[®]ソリューションは、走行データの取得に関するあらゆる業務支援や技術リソースを提供し、お客様のデータ計測作業の効率化に貢献するサービスです。



走行データソリューション RoboTest[®](ロボテスト) ロゴ

本サービスは、これまで提供していた走行データ取得ソリューション RoboTest[®]サービスのサービス体系を整理し、1. 走行テスト&走行データ取得ソリューション「RoboTest[®]」、2. カスタマイズ可能なロガー販売「Robo Data Logger」、3. データ解析・分析プラットフォームサービス「Robo Data Platform」と3つの種類に分け、新たにサービスを提供していきます。

1. 走行テスト&走行データ取得ソリューション「RoboTest[®](ロボテスト)」

データ計測の要件や仕様定義の段階から、車両の手配や走行計画の検討、ドライバーの手配や走行管理など走行データ計測の計画からマネジメントまで一貫して対応。

2. カスタマイズ可能なロガー販売「Robo Data Logger(ロボデータロガー)」

標準ロギングシステムをベースとして拡張可能なロガー。簡単な操作で複数のセンサーの同時計測が可能。その他にも、車両取付・取り外しが容易な簡易計測キットも販売

3. データ解析・分析プラットフォームサービス「Robo Data Platform(ロボデータプラットフォーム)」

走行データを意味あるものに、データを可視化し分析・解析をサポートする新サービス。複数データの同期表示やディープラーニングを活用したタグ付けツールなどを提供

従来、走行データ取得に関する取得に対するコンサルティングや技術支援を中心にサービスを推進してまいりましたが、様々なセンサを同時計測可能なロガーの販売やデータ解析・分析環境も併せて提供することで、ワンストップで走行データの取得から解析まで対応できるサービス提供が可能となりました。

本サービスは、OEMやTier1などの開発部署より利用され、ADAS・自動運転の技術開発に関するデータ取得を支援してまいりました。今後は、データ取得からデータ解析までお客様が走行データ取得において必要なサービスをトータルに提供してまいります。

【RoboTest[®]ソリューション 新カテゴリーページ】

<https://www.zmp.co.jp/products/robotest-solution>



【RoboTest®ソリューション 新カテゴリーページ特徴】

・走行データ計測にまつわるサービスを1つのカテゴリーに統合

- 走行テスト&走行データ取得ソリューション「RoboTest®」
- カスタマイズ可能なロガー販売「Robo Data Logger(ロボデータロガー)」
- データ解析・分析プラットフォームサービス「Robo Data Platform(ロボデータプラットフォーム)」

【RoboTest®ソリューションについて】

ZMP は、自社の自動運転技術開発とテストの経験を活かし、2012 年より公道におけるドライバーによる走行時のデータ取得支援サービスを実施しております。走行に必要なドライバー集めや管理を行うだけでなく、走行データ取得に必要なシステム(ロガー)の設計や構築などの上流工程、そして車両の手配と必要な設置・改造、および取得後のデータ処理・データ解析まで一気通貫実施することで、お客様の手間を大幅に削減できるサービスです。



<RoboTest の担当領域>

<RoboTest®ソリューションの内容例>

- ① 走行データ取得のコンサルティング
- ② データ取得用システムの開発 (ハードウェア、ソフトウェア)
- ③ ドライバーの募集と管理、データ取得の運用マネジメント
- ④ データ後処理 (タグ付け、フォーマット変換等お客様要求仕様にあわせて)
- ⑤ 取得データの分析と報告

RoboTest®の詳細は、以下 Web サイトをご覧ください。

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

【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 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、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。日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Deli は実証実験を重ね、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しました。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。