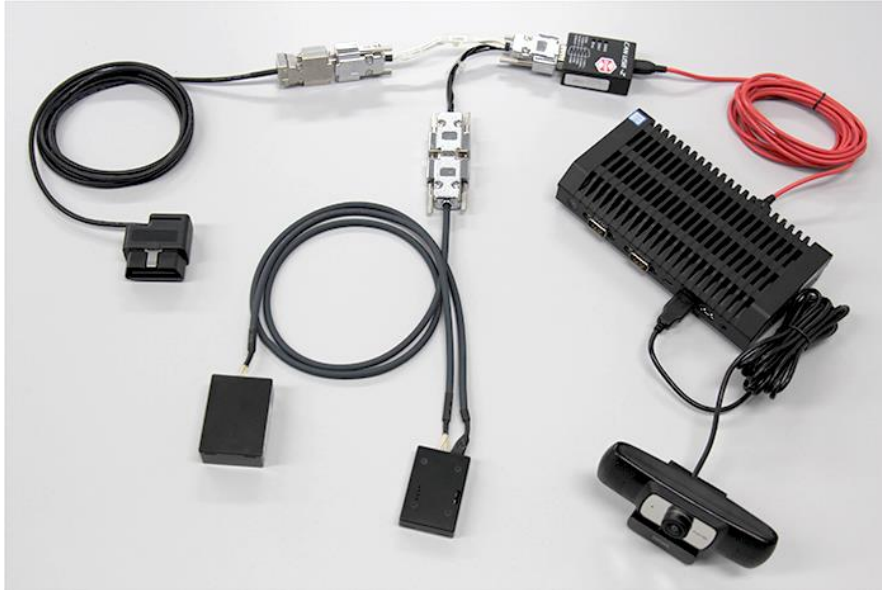


データ計測システム「RoboDataLogger」新モデルを年内発売開始 -8月20日(木) ZMP Worldにて製品の詳細をご紹介-

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口恒)は、複数センサーを同時に記録開始できるデータ計測システム「RoboDataLogger(ロボデータロガー)」の新モデルを年内に発売を開始します。



データ計測システム「RoboDataLogger」とセンサー構成例 ※写真右中央が RoboDataLogger 本体

昨今、ADAS 市場の活性化や自動運転技術の開発が進むなか、それらの開発における走行データ取得が非常に重要となってきております。しかし、実際に欲しい走行データを手に入れるためには、車両・センサー調達や、データ計測システムの開発など様々な作業が必要となるため、膨大な工数・期間がかかることが予想されます。

ZMP では、データ計測システム「RoboDataLogger」を提供して、本来必要となるシステム設計・開発工数の削減をご支援しておりましたが、今年発売の新モデルでは、イグニッション連動での計測開始など、より簡単にご利用いただける新機能の追加を予定しております。

本製品は 2020 年内での発売を予定しておりますが、製品の機能、価格などの詳細情報につきましては 2020 年 8 月 18 日~28 日にかけて開催される ZMP World 2020 の中で発表します。

【新モデル発表 プログラム概要】

発表日時: 2020年8月20日(水) 16:30~17:00

タイトル: データ分析プラットフォーム Robo Data Platform ケーススタディ
走行データ取得ソリューション RoboTest での RDP 活用

講演者: 株式会社 ZMP ロボソリューション事業部長 北林 綾子

講演参加申し込みページ: <https://v2.nex-pro.com/campaign/8352/apply>

【ZMP World 2020 開催概要】

ZMP World 2020 (セミナーイベント)

開催日時：2020年8月18日(火)～20日(木) 10:00～18:00

形式：オンライン形式での新製品発表、講演

参加費：無料

イベントページ：<https://www.zmp.co.jp/event/zmpworld2020>

ZMP World 2020 デモウィーク

開催日時：2020年8月24日(月)～28日(金) 9:30～17:30

会場：月島倉庫 4F (〒135-0051 東京都江東区枝川 3丁目 11-10) 他

参加費：無料

イベントページ：<https://www.zmp.co.jp/event/zmpworld2020/demoweek>

【データ取得ソリューション RoboTest(ロボテスト)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 サービスの内容＞

- ① 走行データ取得のコンサルティング
- ② データ計測システムの開発(ハードウェア、ソフトウェア) ※システムのみ提供も可
- ③ 各種センサー、電源装置の車両取付
- ④ 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
- ⑤ 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)
- ⑥ 取得データの分析と報告
- ⑦ データ分析・解析アプリ(RoboDataPlatform)のご提供

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>

【価格情報】

ZMP World 2020 で発表予定。

【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:03-5844-6210 E-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



DeliRo™



RakuRo™



PATORO™



RoboCar® SUV



RoboCar®
Mini EV Bus



CarriRo®



CarriRo® Fork

「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、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担う RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションはモノの移動を担う物流支援ロボット CarriRo®、無人フォークリフト CarriRo® Fork、自動運転 EV 牽引車 CarriRo® Tractor、③IZAC®レボリューションは、自律移動技術でお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④LIFE ROBOT BROTHERS は、低速自動運転ロボットを活用したサービスを提供。一人乗りロボ RakuRo™、宅配ロボ DeliRo™、警備ロボ PATORO™は量産体制に入り事業パートナーの募集を開始しております。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。