

2018年1月12日



株式会社アプトポッド

<https://www.aptpod.co.jp/>

第10回 オートモーティブ ワールド

【第10回 オートモーティブ ワールド】出展のお知らせ

クラウド活用による車両データ計測の機動性に優れたクラウドワークフローの提案
開発時における車両データ計測や信号処理解析ワークフローのデモンストレーション

IoT/M2M 関連ソフトウェア企画開発/販売を手がける株式会社アプトポッド（本社：東京都新宿区、代表取締役：坂元 淳一）は、2018年1月17日（水）～19日（金）に東京ビッグサイトで開催される企業向け自動車次世代技術専門展「第10回オートモーティブワールド/第6回コネクティッド・カーEXPO」に出展いたします。

弊社のブースでは、「自動車開発時における車両データ、センサ計測や信号処理解析ワークフロー」を機動性に優れたクラウドシステム上で実現する新たなサービスをご提案・ご紹介いたします。会場では、実際に会場外で走行する実車のデータをリアルタイムで計測し、クラウド経由で可視化・分析した上で、ビジュアルデータとして表示するデモンストレーションなどを行う予定です。また、コネクティッド・カー 出展社フォーラムにて登壇も予定しております。

<第10回 オートモーティブ ワールド出展概要> <http://www.automotiveworld.jp/>

日時： 2018年1月17日（水）～19日（金）

会場： 東京ビッグサイト 東6ホール ブース No. E5 4-002

登壇情報： 1月17日（水） 14:20 - 14:50 東-C 製品・技術セミナー会場
テーマ「クラウド活用による車両データ計測のワークフロー提案」

会場ご来場の際には、ぜひとも弊社ブースにお立ち寄りいただきたく、お待ちしております。

株式会社アプトポッド 東京都新宿区四谷 4-3 四谷トーセイビル 3F

広報担当：武田（090-3102-3659）yuki@aptpod.co.jp

<添付資料：展示製品概要>



Visual M2M Automotive Pro

AUTOMOTIVE PRO

自動車産業における車両 CAN (Controller Area Network) データ及びセンサーデータのデータロギング、データ管理、可視化・分析などのワークフローをクラウドシステムをベースにワンストップで実現する SaaS ソリューション。

遠隔でのリアルタイムな自動データ収集が可能のため、データサンプリングの手間を軽減。多拠点のユーザーからの同時アクセスによるデータの解析を可能にするなど、プロダクト開発、新性能テストなどのスピードを格段にアップすることができます。

intdash



自動車、産業機器、ロボティクスの制御ネットワーク、ウェアラブルセンサーなどのエッジネットワーク、遠隔操作端末、ユーザーインターフェイスなどの間でやり取りされる 1/100 秒、1/1000 秒などといった短周期で高精細なデータをインターネット網、モバイル回線を介して、低遅延なリアルタイムデータ伝送、データの完全性 (クラウドデータストア)、そして双方向伝送を同時実現する超高速 IoT ハブフレームワークです。