

2022年1月13日  
株式会社東陽テクニカ

## 「第14回 オートモーティブワールド」に出展 「第5回 自動運転 EXPO」で自動運転/ADAS 開発に関する 最先端の計測ソリューションを紹介

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也、以下 東陽テクニカ)は、2022年1月19日からの三日間、東京ビッグサイトで開催される「第14回 オートモーティブワールド -クルマの先端技術展-」の構成展である「第5回 自動運転 EXPO」に出展いたします。(ブース番号：47-26 ※東6ホール)

「オートモーティブワールド」は自動車に関連する技術を一堂に集めた技術者向けの展示会です。東陽テクニカブースでは『世界最高水準の“はかる”技術でクルマの未来を創る』をコンセプトに、自動運転/ADAS(先進運転支援システム)評価用データロガーをはじめ、自動運転/ADAS 搭載車を評価するための各種開発・評価ツールなど、自動車の先端技術分野における最新の計測ソリューションをご紹介します。



“自動運転 EXPO”ブースイメージ

### 【 イベント概要 】

- ◆開催展名：第14回 オートモーティブワールド -クルマの先端技術展-  
第5回 自動運転 EXPO
- ◆会期：2022年1月19日(水)～21日(金) 10:00～18:00※最終日のみ 17:00 まで
- ◆会場：東京ビッグサイト
- ◆ブース番号：47-26 (東6ホール)
- ◆イベント公式サイト：<https://www.automotiveworld.jp/ja-jp/about/adt.html>
- ◆感染症対策について：<https://www.automotiveworld.jp/ja-jp/home/statement.html>

【 主な出展製品 】

● ADAS カメラ機能検証用／ドライビングシミュレータ用実写映像再生ソフトウェア「True Sim」 **New**

白線検知・衝突防止センサーなどの ADAS デバイスの検証を、実走行なしで実施するための実写映像を提供。



● V2X ECU テストベッド「V2X エミュレーター」

周辺車両、路側機の V2X 信号を無線レベルで疑似し、仮想環境で V2X アプリケーションの検証が可能。C-V2X にも対応。



● コネクテッドカー向け無線通信性能計測システム

3GPP で認可された、GTS 社開発の RTS(Radiated Two-Stage)法を用いた自動車の無線通信品質評価システム。



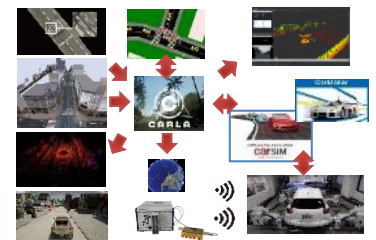
● 自動運転／ADAS 開発向けデータロガー「ViCANlog pro」

自動運転／ADAS で使用されるカメラ、LiDAR、レーダーなどのセンサー信号や、CAN などの車内バス信号を同期して保存、再生、解析するためのデータロガー。



● 自動運転システム検証用エコシステム「Driving & Motion Test System」

オープンソースの CARLA をベースとして、自動運転シミュレーションの環境構築から実車両での検証までをサポート。



● 路面形状計測システム「XenoTrack-RT」

True-Solid-state 方式を採用した LiDAR を用いて路面形状を計測するシステム。多点を同時計測し、高速走行時でも計測可能。



### <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953年の設立以来、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト : <https://www.toyo.co.jp/>

### ★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部マーケティング課

TEL : 03-3279-0771(代表) E-mail : [marketing\\_pr@toyo.co.jp](mailto:marketing_pr@toyo.co.jp)

出展情報ページ :

<https://www.toyo.co.jp/ict/seminar/detail/autonomous-drive2022.html>

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。