

2019年5月17日  
株式会社東陽テクニカ

## 日本初展示も!! 「人とくるまのテクノロジー展 2019 横浜」に出展

～ 「自動運転」「コネクテッドカー」「電動化」など  
最新自動車技術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：五味 勝）は、自動車技術者のための国内最大の技術展「人とくるまのテクノロジー展 2019 横浜」（会期：2019年5月22日（水）～24日（金）、会場：パシフィコ横浜）に出展いたします（ブース No.116）。

自動車開発における先端技術の主要テーマ「自動運転/ADAS」「コネクテッドカー」「電動化」に加え、車両開発における恒久的な課題である「安心・安全」「快適性」をテーマに掲げ、ブース展示と3つのワークショップで、多様な最新自動車計測ソリューションを紹介・提案いたします。ブース展示では、スウェーデン UniqueSec 社の注目新製品・自動運転/ADAS用のターゲットシミュレータ「ASGARD1」を日本で初めて展示します。



2018年のブース風景



2019年ブースイメージ（ブース No.116）

◆ 出展製品紹介ページ：[https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate\\_expo\\_2019\\_yokohama.html](https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate_expo_2019_yokohama.html)

### 【主な展示製品】

#### <自動運転/ADAS>

- ターゲットシミュレータ「ASGARD1」 **日本初展示!**
- 周辺環境計測システム「XenoLidar」
- 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「Real Video Drive Player」
- 実路走行再現ベンチ「DMTS」

<コネクテッド>

- 車載イーサネットパフォーマンススタ「Spirent Automotive C50」
- V2X ECU ベンチマークテストベッド「V2X エミュレータ」
- 自動車 MIMO OTA 測定システム「自動車向け総合電磁環境測定ソリューション」

<電動化>

- 矩形波インピーダンス測定システム
- EV 充電アナライザ/シミュレータ



ターゲットシミュレータ  
「ASGARD1」



周辺環境計測システム  
「XenoLidar」



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  
「Real Video Drive Player」

【ワークショップ】

自動車計測のスペシャリストとして、最新の技術を紹介します。

| タイトル   | 日時                      | 会場           |
|--|-------------------------|--------------|
| 音響粒子速度センサ信号のリアルタイムモニタ、フィルタ後リスニング、レコード可能な Voyager の紹介 | 5月22日(水)<br>15:00～15:30 | 第2会場<br>W208 |
| 車両の電動化に伴う、バッテリーやモータの高電場・高磁場環境での計測について                | 5月23日(木)<br>15:00～15:30 | 第2会場<br>W220 |
| これから始める ASAM-ODS(ISO22720)を使用したテストデータ管理とリソース管理       | 5月24日(金)<br>15:00～15:30 | 第2会場<br>W232 |

### <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは 1953 年の創立以来、世界最高水準の“はかる”技術の提供をコアコンピタンスとし、最先端の測定機器の輸入販売と自社開発製品の提供によって、官公庁、大学ならびに企業の研究開発を支援してきました。技術分野は、情報通信、自動車計測技術、環境エネルギー、EMC（電磁両立性）試験、海洋調査、ソフトウェア開発支援、ライフサイエンスなど幅広く、米国や中国の現地法人などを通じて世界にも提供しています。また、2016～2017 年にかけて新しい 3 組織「セキュリティ&ラボカンパニー」「技術研究所」「ワン・テクノロジーズ・カンパニー」を設立。サイバーセキュリティサービスの提供、自動運転車の開発支援、AI（人工知能）を使ったデータ解析など、新しいソリューションの創造に取り組んでいます。

「“はかる”技術で未来を創る」のスローガンのもと、これからも産業界の発展と安全で環境にやさしい社会づくり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 機械制御計測部

TEL：03-3245-1242 E-mail：[web-car@toyo.co.jp](mailto:web-car@toyo.co.jp)

【自動車技術展】人とくるまのテクノロジー展 2019 横浜 出展製品のご案内：

[https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate\\_expo\\_2019\\_yokohama.html](https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate_expo_2019_yokohama.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。