

報道関係者各位

2026年5月20日
株式会社東陽テクニカ

**「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」に出展
モビリティ開発を支援する最新計測ソリューションを、7つのカテゴリで紹介
NV 計測分野において、電動化車両の評価に貢献する新製品を国内初展示**

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役 社長執行役員：高野 俊也^{こうの としや}、以下東陽テクニカ)は、5月27日(水)からの3日間、パシフィコ横浜で開催される「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」に出展いたします。

本展は、「新しい技術との融合で創るクルマとモビリティの未来」をテーマに開催される自動車技術展です。DXで実現するクルマの進化、クルマを取り巻く社会・サービスの進化、モノづくりの進化という3つの視点から、最新の技術や取り組みが紹介されます。

東陽テクニカのブースでは、「開発初期段階から共に考えませんか～競争力へ導く、東陽テクニカです～」をテーマに、自動運転、電動化、DX、NV(音振動)計測、状態監視、サイバーセキュリティ対策、ソフトウェア開発支援の7つのカテゴリでモビリティ開発を支援する最新の計測ソリューションをご紹介します。NV計測分野では、5月に販売を開始した米国 PCB Piezotronics 社製で、振動評価や、乗り心地・快適性評価などに活用いただける2種の三軸加速度計を国内で初めて展示いたします。



東陽テクニカブースイメージ

【イベント概要】

- ◆開催展名：人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA
- ◆会期：2026年5月27日(水)～5月29日(金) 10:00～17:00
- ◆会場：パシフィコ横浜
- ◆ブース番号：119
- ◆イベント公式サイト：<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/>
- ◆出展お知らせページ：
https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate_expo_2026_yokohama.html

【主な出展製品・ソリューション】

自動運転

- ハブダイナモメーター (Rototest 社製)
- VILS 統合システム「DMTS」 (東陽テクニカ製)
- 視線計測システム「Smart Eye Pro DX システム」 (Smart Eye 社製)

電動化

- EV 充電評価サービス (テフラインランドジャパン/東陽テクニカ)
- Xin1 評価用 PHIL (東陽テクニカ)
- ホイール 6 分力計「WFT-CX」 (CAEMAX Technologie 社製)

DX

- テスト管理アプリケーション「Peak Test Management Suite」
(Peak Solution 社、東陽テクニカ製)

NV 計測

- 高電圧絶縁小型 ICP[®]三軸加速度計「HV356A03」 ※NEW
(PCB Piezotronics 社製)
- 静電容量型小型 DC 応答三軸加速度計「3753A シリーズ」 ※NEW
(PCB Piezotronics 社製)

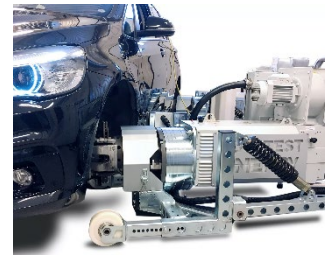
<関連資料>

- ◆ 東陽テクニカ ニュースリリース (2026 年 5 月 19 日)
「東陽テクニカ、米国 PCB 社製の三軸加速度計 2 製品を販売開始
～電動化が進む自動車産業向けに、高電圧や低周波などの幅広い環境で
安全かつ高精度な振動計測が可能なラインアップを拡充
「人とするまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」で国内初の実物展示～」
<https://www.toyo.co.jp/news/detail/id=46557>

- 音伝搬可視化システム「スキャン&ペイント 3D」
(Microflown Technologies 社製)
- 騒音振動解析ソフトウェア「PAK」 (Müller-BBM 社製)

状態監視

- 油中粒子計測器「PI-1000」 (東陽テクニカ製)



ハブダイナモメーター



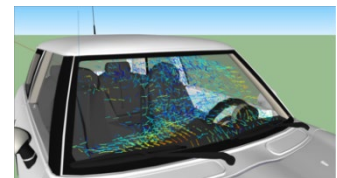
EV 充電評価サービス



高電圧絶縁小型 ICP[®]三軸加速度計



静電容量型小型 DC 応答三軸加速度計



音伝搬可視化システム



油中粒子計測器

サイバーセキュリティ対策

- バイナリベース脆弱性診断ツール「VCode」(Karamba Security 社製)
- 自律型セキュリティプラットフォーム「XGuard」(Karamba Security 社製)

ソフトウェア開発支援

- C/C++言語用ソースコード静的解析ツール (Perforce Software 社製)
- ソースコードレビュー支援ツール (Perforce Software 社製)

◆製品詳細はこちらをご覧ください◆

https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate_expo_2026_yokohama.html

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新を推進しています。その事業分野は、脱炭素／エネルギー、先進モビリティ、情報通信、EMC、ソフトウェア開発、防衛、情報セキュリティ、ライフサイエンス、量子ソリューションなど多岐にわたり、クリーンエネルギーや自動運転の開発などトレンド分野への最新計測ソリューションの提供や、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力しています。新規事業投資やM&A による成長戦略のもと国内外事業を拡大し、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 広報・マーケティンググループ

TEL：03-3279-0771(代表)

E-mail：marketing_pr@toyo.co.jp

出展情報ページ：

https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/ate_expo_2026_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。