

2026年5月14日
東洋電機製造株式会社

「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」出展と 「学術講演会」のお知らせ

当社は、公益社団法人自動車技術会が主催する2026年春季大会において、自動車技術展示会「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」への出展および、「学術講演会」での研究発表を行いますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

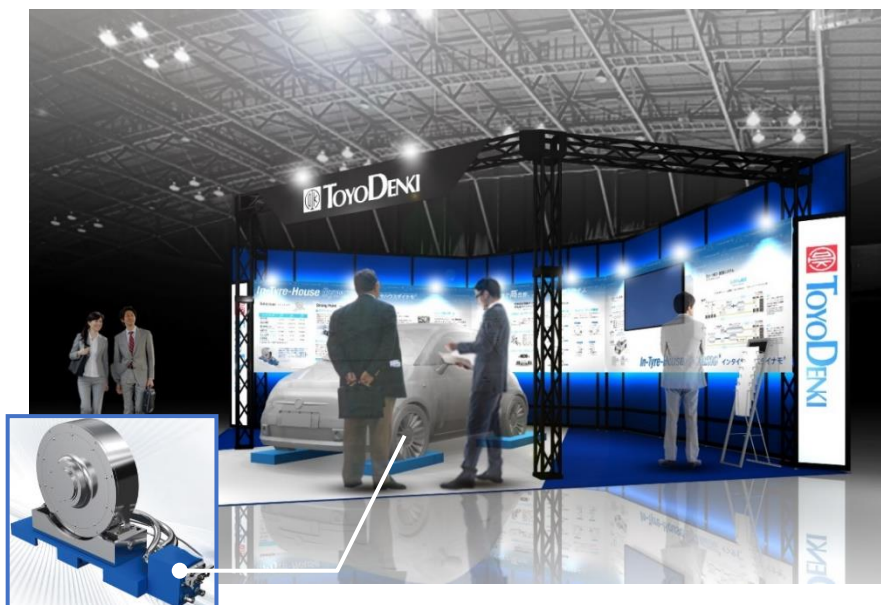
1. 展示会概要

- (1) 展示会名: 人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA
(Automotive Engineering Exposition 2026 YOKOHAMA)
- (2) 会期: 2026年5月27日(水)～2026年5月29日(金)
3日間 10:00～17:00
- (3) 会場: パシフィコ横浜 展示ホール・ノース
- (4) 当社ブース: 116

2. 展示内容

自動車用試験システム[商品名: インタイヤハウスダイナモ®]ご紹介

- (1) 実機展示: 52kW、94.2kW(2種類)
- (2) 操舵体験、実車運転体験
- (3) 取付方法ご紹介映像
- (4) 製品・システム解説パネル



■インタイヤハウスダイナモ®

3. オンライン展示

(1) 展示会名: 人とくるまのテクノロジー展 2026 ONLINE STAGE 1

(2) 会期: 2026年5月19日(火)～2026年6月9日(火)

(3) 当社展示ページ:

(日) <https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=1446>

(英) <https://aee.online.jsae.or.jp/en/exhibition/detail.html?id=1446>

4. 学術講演会

(1) 会期: 2026年5月27日(水)～2026年5月29日(金)

(2) 当社研究発表日: 2026年5月27日(水)

(3) 会場: パシフィコ横浜 ノース 会議センター

(4) 当社発表会場: パシフィコ横浜 ノース 会議センター G403

【発表内容】

セッション No.24

タイヤ/路面摩擦特性とその周辺技術 I – タイヤのメカニズムと将来に向けて – (OS)

No. 101

発表者: 東京大学 永井 栄寿

タイトル: 「インホイールモータ車の駆動力制御を用いた扁平型ダイナモメータの
路面状態模擬評価」

No.102

発表者: 東洋電機製造 近藤 謙太郎

タイトル: 「扁平型ダイナモメータを用いた車両台上試験における路面状態模擬制御」

※展示会へのご入場および学術講演会の聴講には下記 URL より事前登録を行ってください。

展示会: <https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/>

学術講演会: <https://www.jsae.or.jp/taikai/2026haru/attend/>

以上

【本件に関するお問合せ先】

東洋電機製造株式会社 経営企画部 広報・IR 課

電話番号 03-5202-8122

お問合せフォーム <https://www.toyodenki.co.jp/inquiry/>