

## 「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」に出展します

トヨタテクニカルディベロップメント株式会社（本社：愛知県豊田市、代表取締役社長執行役員：香川 佳之ノ以下、当社）は、5月27日(水)から開催される、公益社団法人自動車技術会主催の「人とくるまのテクノロジー展 YOKOHAMA」に出展いたしますので、お知らせいたします。ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。

また、同イベントと併催される2026年春季大会において発表も行いますので、ご来場の際にはご参加ください。

### 1. 展示会概要

横浜	
会期	5月27日(水)～5月29日(金) 10:00～17:00
会場	パシフィコ横浜 展示ホール（テストングゾーン） 当社ブース番号：115
入場料	無料 事前登録制
公式サイト	<a href="https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/">https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/</a>

オンライン	
会期	5月19日(火)10:00～6月9日(火)17:00
入場料	無料 事前登録制
当社出展サイト	<a href="https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=1164">https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=1164</a>

### 2. 主な出展内容

モビリティ開発を支える評価・検証技術や、AIを活用した知的財産分野での取り組みをご紹介します。

#### ・認証・評価

高精度走行試験を自動化するペダル操作ロボット技術

#### ・知財 × AI

AIによる特許調査および分析を効率化する知財支援ソリューション

#### ・デジタルツイン

交通と人の行動をサイバー空間で再現するシミュレーション技術

#### ・AD/ADAS

AD/ADAS 開発のためのバーチャル評価システム

#### ・シミュレーション

初期評価に最適な手軽で安価な HILS 環境

#### ・法規・標準化

法規標準動向調査および標準規格化サポート

### 3. 2026 年春季大会 学術講演会

入場料	無料 事前登録制
公式サイト	<a href="https://gakkai-web.net/jsae/s/2026/program/">https://gakkai-web.net/jsae/s/2026/program/</a>

#### セッション No.76 Cars that Think and Communicate I

##### -高度センシング・エレクトロニクス技術に向けて-

開催日	5月29日(金) 13:10~15:50
会場	パシフィコ横浜 ノース G318+G319 (展示会とは会場が異なります)
内容	<p>タイトル：<b>マルチインタラクティブシミュレータを用いたデータ駆動型アルゴリズムの開発フレームワーク</b></p> <p>発表者：<u>河邊昭平</u>・伊藤章 (愛知工業大学) ・金城健・浅田祐樹 (デンソー) ・辻文武・吉岡洸一・伴和徳 (当社社員)</p>

#### セッション No.87 事故分析と安全対策 I -事故の要因分析や安全の課題に関する新しい取り組み-

開催日	5月29日(金) 12:35~15:15
会場	パシフィコ横浜 ノース G414+G415 (展示会とは会場が異なります)
内容	<p>タイトル：<b>再違反リスクアセスメントのための交通違反特性尺度の提案</b></p> <p>発表者：<u>小嶋理江</u> (名古屋大学) ・荘島宏二郎 (大学入試センター) ・岡村和子 (科学警察研究所) ・西澤智恵子・松林翔太 (当社社員) ・伴和徳 (当社社員/名古屋大学)</p> <p>タイトル：<b>交通違反を繰り返すドライバの個人特性の分析</b></p> <p>発表者：<u>松林翔太</u> (トヨタテクニカルディベロップメント) ・小嶋理江 (名古屋大学) ・西澤智恵子・伴和徳 (当社社員)</p> <p>タイトル：<b>交通違反者教育における自己評価と交通行動の分析</b></p> <p>発表者：<u>西澤智恵子</u> (トヨタテクニカルディベロップメント) ・小嶋理江 (名古屋大学) ・松林翔太・山口拓真・小林栄介・伴和徳 (当社社員)</p>

※下線は講演者

以上

#### 【トヨタテクニカルディベロップメント株式会社 会社概要】

設立： 2006年4月

所在地： 愛知県豊田市花本町井前1番地9

代表者： 代表取締役社長執行役員 香川 佳之

事業内容： **IP (知的財産) 事業**

調査・技術動向解析、外国出願・権利化 (特許・意匠・商標)、翻訳・通訳

**計測シミュレーション事業**

計測機器・装置の開発/製作、装置・設備の企画/計画立案、

モデルベース開発ソリューションの提案/提供、計測機器の校正/検査/修理、

次世代事業の開発支援

出資比率： トヨタ自動車株式会社 100%出資

URL：<https://www.toyota-td.jp/>

