

(1 / 2) 2025年11月10日 トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

「3 大学が考えるデジタルトランスフォーメーション」シンポジウムにて講演を行います

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/以下、当社)は、11月24日(月・祝)に開催される「Japan Mobility Show Nagoya 2025/あいち ITS ワールド 2025」内のシンポジウム「3 大学が考えるデジタルトランスフォーメーション ~テスティング&シミュレーションの現状と将来~」にて、講演を行います。

本シンポジウムは、名古屋大学・日本大学・神奈川工科大学の3大学が共同で主催し、先進モビリティ研究開発に関する最新の取り組みや将来展望を紹介するものです。当社は、名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所(GREMO)と連携し、デジタルツイン技術「DiIMo(ディーモ)」を活用した歩行者混在移動シミュレーションに関する講演を行います。

当社は今後も、交通安全やモビリティ分野における研究開発を通じて、安全で快適な社会の実現に貢献してまいります。

【シンポジウム概要】

日時	11月24日(月·祝)	
	■ シンポジウム 1	10:00~12:30(開場 9:45)
	■講演者との交流セッション	13:30~15:00
	■研究紹介(ポスター展示) (09:00~17:00 ※11/22(土)・23(日)も開催
会場	ポートメッセなごや(名古屋市港区金城ふ頭)	
	◆シンポジウム会場:第2展示館 特設ステージ	
	◆3 大学合同ブース「NAGOYA MICE STYLE Academic Lounge」:	
	第1展示館 小間番号 B1	
主催者	名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所(GREMO)、日本大学、神奈川	
	工科大学(Japan Mobility Show Nagoya 2025/あいち ITS ワールド 2025 連携企	
	画)	
協力	愛知県 ITS 推進協議会、公益財団法人名古屋観光コンベンションビューロー	
参加費	無料(事前申込制)	
当社講演内容	11月24日(月·祝) 10:30~10:50	
	「DiIMo:デジタルツインプラットファ	ォームにおける歩行者混在移動シミュレーション」
	講演者:伴和徳(当社所属/	名古屋大学未来社会創造機構 TTDC統合ソリューション
	研究部門 特任准教授)	
関連サイト	<u>イベント詳細ページ</u>	





(2 / 2)

【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**

調查·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: 卜3夕自動車株式会社 100%出資

URL: https://www.toyota-td.jp/

