

(1 / 2) 2025年10月13日 トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

「自動車技術会 学術講演会 2025 年秋季大会」に参加します

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/以下、当社)は、10月15日(水)より開催される「自動車技術会 学術講演会 2025年秋季大会」で、当社社員が登壇する講演を含む複数の研究発表に参加いたします。

本イベントは、日本最大級の自動車技術に関する学術イベントで、企業や大学の研究者による最新の研究成果が 発表・共有されます。 ぜひご参加ください。

1. 学術講演会概要

開催日	10月15日(水)~17日(金)
会場	北九州国際会議場、西日本総合展示場(福岡県北九州市)
主催	公益社団法人自動車技術会
参加費用	有料(※参加登録が必要です)
URL	https://gakkai-web.net/jsae/a/2025/program/index.html

2. セッション詳細

当社が参加するセッションについては、後日(11月4日~28日予定)録画配信も予定されております。 発表者の氏名には下線を付けて表記しています。

セッション No.106 ヒューマンモデリング

日時:10月15日(水)9:30~12:10会場:西日本総合展示場 AIM3階F

テーマ	発表者
No.90	荒木 俊人·西本 宇志·奥田 裕之·鈴木 達
ロジスティック回帰を用いた無信号横断歩道における歩行者	也(名古屋大学)・伴 和徳(当社社員)
の判断特性の解析	
No.91	<u>山口 拓真</u> (当社社員)・渡辺 融(名古屋大
判断に基づくドライバ-歩行者モデルによるヒヤリハット検証	学)·伴 和徳(当社社員)·奥田 裕之·鈴木
	達也(名古屋大学)
No.92	<u>脇坂 龍</u> ·山口 拓真·伴 和徳(当社社員)·
ニューラルネットワークモデルを用いたサイクリストの交差点通	奥田 裕之·鈴木 達也(名古屋大学)
過行動の分析とモデル化	



(2 / 2)

セッション No. 120 事故自動通報と傷害予測

日時:10月16日(木)9:30~11:35 会場:北九州国際会議場21会議室

テーマ	発表者
No.160	徳山 美惠·安藤 貴裕·棚瀬 昇·勝間田 静
車両衝突エリアを考慮した歩行者傷害予測への画像認識の	江(トヨタ自動車)・市川 宏治(当社社員)
活用	

セッション No. 139 ガスエミッション

日時: 10月17日(金) 9:30~12:10 会場: 北九州国際会議場 国際会議室

テーマ	発表者
No.253	池本 雅里·峯尾 健太郎·加藤 美江·塚越
リアルワールドエミッション低減技術開発(第1報)	崇博・西岡 寛真・川口 文悟(トヨタ自動車)・
-デジタルツイン開発環境の構築-	森部 雄樹·張本 雅康(当社社員)

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/

