

## 「第43回ロボット学会学術講演会」に登壇します

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、9月2日(火)より開催される「第43回ロボット学会学術講演会」にて、オープンフォーラム「マイクロマウスで学ぶ！ロボティクス開発 × モデルベースデザイン入門」に登壇いたします。

本セミナーでは、当社社員による講演「現役エンジニアが語る！モデルベースデザインで挑むマイクロマウス大会における開発最前線」を含む、4名の専門家による実践的な内容をお届けします。ぜひご参加ください。

### 1. 講演会概要

開催日	9月2日(火)～5日(金)
会場	東京科学大学 大岡山キャンパス（東京都目黒区）
主催	一般社団法人 日本ロボット学会
参加費用	有料（※当社に登壇するオープンフォーラムは無料）
参加申し込み	事前申込は終了しております。現地受付にて参加登録をお願いいたします。
URL	<a href="https://www.ac.rsj-web.org/2025/index.html">https://www.ac.rsj-web.org/2025/index.html</a>

### 2. セミナー詳細（オープンフォーラム OF4）

日時	9月2日(火) 13:00～15:30
会場	東京科学大学 大岡山キャンパス（東京都目黒区） 西講義棟2 WL2-101（O-d室/旧O-C室）
オンライン配信	WebExによる配信あり
オンライン参加申し込み	<a href="https://jp.mathworks.com/company/events/seminars/learning-robotics-development-with-micromouse-4940600.html">https://jp.mathworks.com/company/events/seminars/learning-robotics-development-with-micromouse-4940600.html</a>
テーマ	マイクロマウスで学ぶ！ロボティクス開発 × モデルベースデザイン入門
講演内容	現役エンジニアが語る！モデルベースデザインで挑むマイクロマウス大会における開発最前線
発表者	荒井 優輝（当社社員、ハードウェア技術開発部）、青木 政武氏（株式会社アールティ）、下鳥 晴己氏（株式会社デンソーウェーブ）、草野 駿一氏（MathWorks Japan）

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/>

