

デジタルものづくり革新講座

自動車メーカー 3 社の技術者が語るデジタル開発最前線

製造業の現場では、設計・開発・生産のすべてにおいて**デジタル化が競争力を左右する時代**になっています。試作・実験コスト削減、開発期間の短縮、品質向上を実現する手段として、設計段階でシミュレーションを行う**CAE (Computer Aided Engineering)** は中小企業でも導入が進みつつあります。

本講座では、モデルベース開発を推進する**一般社団法人 MBD 推進センター (JAMBE)** に参画する**マツダ・SUBARU・本田技研工業の技術者**が登壇。自動車メーカーにおける**最新のデジタル開発の方向性**に加え、JAMBE が連携して取り組む「**デジタルものづくり塾**」の内容についても紹介します。

対 象

自動車製造業を中心とする中堅・中小製造業の経営者、技術部門責任者
製品開発担当者等

日 時

2026 年 3 月 12 日 (木) 13:30 ~ 16:30 (3 時間)

場 所

大宮ソニックシティ 7 階 702 会議室

交通アクセス <https://www.sonic-city.or.jp/access.html>

定 員

30 名 (先着順)

受講料
無 料

講演 ①

マツダにおけるデジタル開発の最新動向と将来展望

足立 智彦 氏 マツダ株式会社 R&D 戦略企画本部 技監 / JAMBE 企画統括委員会 委員長

講演 ②

SUBARU におけるデジタル開発の最新動向と将来展望

梅津 崇 氏 株式会社 SUBARU 技術本部 エンジニアリング情報管理部 担当部長
JAMBE SURIAWASE2.0 中小連携 WG リーダー補佐

講演 ③

中小企業向け「デジタルものづくり塾」のご紹介

青木 剛 氏 本田技研工業株式会社 四輪開発本部 開発改革統括部 開発プロセス改革部
開発プロセス課 / JAMBE SURIAWASE2.0 中小連携 WG リーダー



ココがポイント!

現場が動く、デジタル開発の"今"がわかる

- 自動車メーカー 3 社が語る 最前線のデジタル開発事例とこれからの方向性
- 中小企業でも使える CAE 活用・デジタル開発導入のリアルなヒント
- 「デジタルものづくり塾」 導入支援の仕組みをわかりやすく解説

申 込

以下の URL または QR コードから **3 月 9 日 (月)** までにお申込みください。
お申込み完了後、後日メールにて受講案内を送信いたします。

<https://app.jibun-apps.jp/form/d771ed91-539d-4478-b3f8-9a82efbc4ada/new?ClassNo=2025d>



お問合せ ものづくり大学 ものづくり研究情報センター

TEL : 048-564-3880

E-mail : open-edu@iot.ac.jp

 **ものづくり大学**
INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS