

# 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実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](https://app.jibun-apps.jp/form/d771ed91-539d-4478-b3f8-9a82efbc4ada/new?ClassNo=2025d)



お問合せ ものつくり大学 ものつくり研究情報センター

TEL: 048-564-3880 E-mail: [open-edu@iot.ac.jp](mailto:open-edu@iot.ac.jp)

 ものつくり大学  
INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS