

製品開発現場のための

業務効率化DXセミナー

製造業の設計開発の分野において、DXの必要性が一層高まりを見せております。

本セミナーは、多くの講演や技術体験を通じて、DXの取り組み事例や具体的手法を知り、デジタルによるものづくりを身近に感じていただける内容にて実施いたします。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2023年12月8日(金)

10:00 ~ 17:00

受付開始 9:45 ~

会場

宮城県産業技術総合センター

定員

聴講セミナー 50名
体験セミナー 先着各5名

参加無料

Y 聴講セミナー

S1 10:00 ~ 10:50 講師 オートデスク 株式会社

バージョンを上げるだけで向上する設計効率

Autodesk Inventor の新機能を紹介。バージョンアップで設計効率がどれほど向上するかをデモ形式で説明します。

S2 11:05 ~ 11:55 講師 株式会社 大塚商会

2次元CADでも取り組める機械設計の効率化

2次元CAD「AutoCAD Mechanical」を活用し、設計効率と精度を高める方法を3次元CADの活用も織り交ぜて解説します。

S3 13:00 ~ 13:50 講師 オートデスク 株式会社

現況把握のデジタル化と3DCAD活用によるDXへの取り組み

3Dスキャナーで得た点群データを3DCADでどう活用するか、具体的な活用方法とその効果を紹介します。

S4 14:05 ~ 14:55 講師 株式会社イマオコーポレーション
株式会社大塚商会

VRは製造業で使えるのか？活用シーンのご紹介

VRの製造業での活用ポイントを解説します。具体的な活用シーンとそのメリットを紹介します。

S5 15:10 ~ 16:00 講師 オートデスク 株式会社
株式会社マクロス

手軽に始める3D設計・CAMの活用で業務効率化と生産性向上

低コストで3D設計・CAMを導入できるFusion360を紹介します。導入事例を交えて、効率と生産性の向上方法を解説します。

Y 体験セミナー

T1 13:00 ~ 14:30

講師 株式会社 大塚商会

設計情報管理システムのBOMの取組み

PDMツール（FullWEB-PDM）の導入前後の効果を紹介。設計データの全社での効率的な活用方法を解説します。

T2 15:10 ~ 16:40

講師 株式会社 大塚商会

標準化・自動化で設計業務の効率化

Inventorの「i-Logic」機能を用いた設計業務の標準化・自動化のメリットを紹介します。

展示

小型ロングレンジスキャナー
手軽に現況を把握



CADデータを簡単にVR空間で
VR体験コーナー



会場内に、講師等と個別相談ができるQAコーナーも設けております。相談したい内容を事前にご用意いただけますとスムーズです。

Y お申し込み方法

Webフォームから、必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/event/20231208dx/>

お問い合わせ先

みやぎデジタルエンジニアリングセンター（宮城県産業技術総合センター内）

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/mde/> 電話：022-377-8700 E-Mail: miyagi-de@mit.pref.miyagi.jp



主催

みやぎデジタルエンジニアリングセンター
（宮城県産業技術総合センター内）

協力

（株）大塚商会、オートデスク（株）

MDE
MIYAGI DIGITAL ENGINEERING CENTER