

(愛知工研協会 工研セミナー) 会員企業による WEB セミナーのご案内

## ものづくり企業の 3D デジタルデータ活用の基礎知識

主催 愛知工研協会

協力 株式会社モビテック (愛知工研協会会員)、アイシン・エイ・ダブリュ株式会社

デジタルトランスフォーメーション (DX) とは「新たなデジタル技術を活用して、新たなビジネスモデルを創出、または既存のビジネスモデルを柔軟に改変すること」と言われます。もはや、デジタル技術を活用したビジネスモデルの構築は IT 業界だけでなく、製造業にも求められており、それによって競争力の有無を問われる時代だと思われま

す。そうした背景から、本 WEB セミナーではアイシン・エイ・ダブリュ株式会社の 3D デジタルデータの活用事例、並びに株式会社モビテックによる 3DCAD や 3D 技術の知識紹介と日々の業務の中で効果の出る 3D 活用など、3D 技術をこれから活用する皆様のための今おさえておくべき DX トレンドと基礎知識を解説いたします。

皆様のご参加をお待ちしています。

(株式会社モビテックは、愛知工研協会の会員で、主に自動車開発分野における技術支援の事業 (開発設計、3D モデリング、リバースエンジニアリング、NV 解析など) を行っています。)

日 時：令和 2 年 12 月 11 日 (金)

15:00~16:15

Web：Microsoft Teams

Web 会場：モビテックテクニカルセンター

対 象：どなたでもご参加いただけます

参加費：無料

内容

### ■第 1 部 (20 分)

『プロセス改革アプローチによるデジタルデータの活用事例』

スピーカー：アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 技術管理部 BPR グループ  
グループマネージャ 粟津勝亮 氏

BPR (ビジネスプロセスリエンジニアリング) の手法を用いて、開発プロセスを可視化し 3D データの活用を推進している事例をご紹介します。

### ■第 2 部 (30 分)

『DX 時代に向けて、中小企業に必要な 3D データのうれしさとは』

スピーカー：株式会社モビテック 技術企画部 デジタルエンジニアリンググループ  
マネージャ 兼子崇文 氏

中小企業様向けに 3DCAD や 3D 技術について基礎知識を知っていただき、これからのデジタルものづくり、DX (デジタルトランスフォーメーション) 時代に上手く対応するための足掛かりを解説いたします。

### ■第 3 部 (10 分)

質疑応答

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 粟津勝亮氏 / 株式会社モビテック 兼子崇文氏



**申込方法** 下の申込書の必要事項を記入し、愛知工研協会に FAX 又は E-mail（べた打ちでも結構です）でお申込みください。

お申込み後に、E-mail で申込み確認のご連絡及び受講のご案内をお送りします。

**申込締切** 令和2年12月8日（火）

**問合せ先** 愛知工研協会 事務局（高須、永野）

〒448-0013 刈谷市恩田町 1-157-1（産業技術センター内）

TEL 0566-24-2080 又は E-mail [office@aichi-kouken.jp](mailto:office@aichi-kouken.jp)

---

愛知工研協会行 E-mail [office@aichi-kouken.jp](mailto:office@aichi-kouken.jp)

FAX 0566-24-2575

## ものづくり企業の3D デジタルデータ活用の基礎知識 申込書

企業名・所属 \_\_\_\_\_

所在地 \_\_\_\_\_

職 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

連絡先 E-mail \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

\* 申込確認及び Web 受講のご案内は、この E-mail に送信いたします。

\* ご記入いただいた申込書の内容は適切に管理し、本セミナーの実施・運営並びに愛知工研協会の今後のセミナー等の情報提供のみに利用いたします。