

# 【第二回】失敗しない『ものづくりDX』の本質

# 3D設計データ活用によるものづくり改革のヒントが満載!

製造業では生き残りをかけた企業変革が不可欠となっております。 DX推進は重要な経営戦略の一つですが、上手く実践できている企業は多くはありません。 変革の推進が上手くいかないのはDXの本質を理解していないことが主な原因です。 本セミナーではDXの本質を捉え、企業変革及び成長の実現に向けた重要な考え方とアプローチ方法を ご紹介いたします。

| 日時    | 2025年11月19日(水) 15:30~17:00              |     |                      | 受講料 | <u>無 料</u> |
|-------|---|-----|----------------------|-----|------------|
| 会 場   | ルーシッドスクエア新大阪 CIVI研修センター新大阪東 E 5 0 3 号室  |     |                      |     |            |
| 参加対象  | 製造業(DX推進責任者様)                           | 定 員 | 3 5名(定員になり次第、締切致します) |     |            |
| 主催/共催 | DAIKOXTECH (株) / (株)経営システム研究所 / iCAD(株) |     |                      |     |            |

#### 第一部

#### 製品構成情報管理の重要性

<30分>

製品構成情報(BOM)は、設計・製造・調達など部門を越えて情報をつなぐ、 ものづくりの中核です。正確な管理が、生産性の向上やリードタイム短縮、コスト低減、 さらには経営判断の迅速化にも寄与します。

本講演では、実際の事例を交えながら製品情報管理の重要性をご紹介します。

講師:株式会社経営システム研究所

#### 第二部

### 機械装置開発のDXを実現する3DCAD

<30分>

iCAD株式会社では、機械設計に特化した3DCAD開発と業務適用サポートを行っています。 本講演では、機械装置開発のDXを実現する上での課題と解決策について講演いたします。 具体例として、設計中の動作情報を3DCADに蓄積し、実機レスデバッグに繋げる取り組み をご紹介いたします。

講師:iCAD株式会社

#### 第三部

#### BOMを活用した新提案 -アナログ業務・属人化からの脱却-

<30分>

近年、ものづくりの分野では、少子高齢化により人材の新陳代謝が悪化しています。 この状況下で、ものづくりの技術継承を確実に行うためには、新たなアプローチが 求められています。

その中で、BOM(Bill of Materials)を中心に据えたアプローチが注目されています。

講師:DAIKO XTECH株式会社

#### アンケートご記入、個別相談会

### お申込みサイト

https://docs.google.com/forms/d/1LNUOMv81DCvBIonR

KxL9Ht0qADUnH9I4K8oqq4 8FM/edit



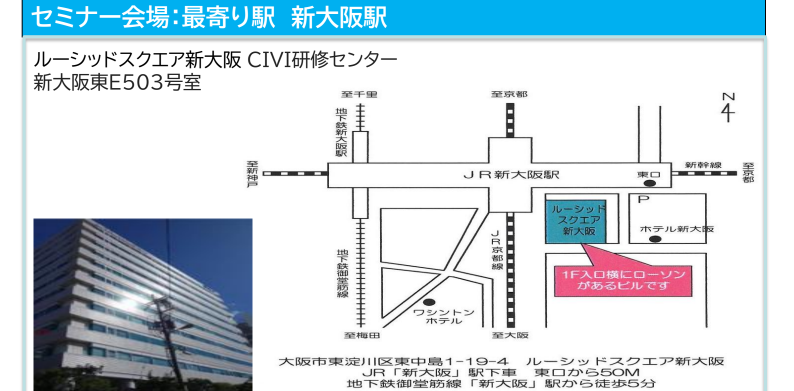
#### 共催企業紹介

株式会社経営システム研究所 (https://www.ksk-consulting.com/)

- ◆ 事業内容
  - 製造業に特化して「業務改革とシステム構築」のコンサルティングを実施し、結果の仕組み化を実現する会社です。
- ♦ 製品・サービス 事業戦略立案、業務改革(設計、生産、製造、開発等)、システム企画支援、システム基本構想策定支援等

#### iCAD株式会社(https://www.icad.jp/)

- ◆ 事業内容 機械設計に特化した3DCADの開発および業務適用サポート
- ◆ 製品・サービス COLMINA 設計製造支援 iCAD SX 、iCAD MX



## お問合せ先

**〒541-0054** 

大阪市中央区南本町1-8-14 JRE堺筋本町ビル10F

DAIKO XTECH株式会社 西日本支社 営業部 担当:二條、三宅(秀)

06-6125-1361

miyake@daiko-xtech.co.jp