

# 製造現場のためのDX支援セミナー

## ～加工・計測におけるデータ・AI活用～

主 催：愛知県、愛知工研協会

製造業を取り巻く環境は近年急速に変化しており、デジタル技術を用いた競争力の維持・強化や人手不足対応が求められています。DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進にはシステムの導入やデータ分析・AIの活用等が必要ですが、DX化の手法やその効果について理解することが重要です。

本セミナーでは株式会社小野測器とオークマ株式会社から講師をお招きして、加工や計測の現場におけるDX化事例についてご説明いただきます。

## ◆日 時 2026年2月20日（金）

午後1時30分から午後4時まで（受付開始：午後1時15分）

◆場 所 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 1階 講堂  
（刈谷市恩田町一丁目157番地1）◆対象者 DXの推進に関心のある県内企業等の方  
※講演1については競合となる事業者様の参加をお断りさせていただきます。

◆定 員 50名（申込先着順）

◆参加費 無料

## 《プログラム》

13:30～13:35 開会挨拶

13:35～14:35 「聴診棒診断をDXするー振動の数値化・管理による技術伝承ー」

## 【講演1】

株式会社小野測器 営業本部マーケティングブロック  
計測商品グループ グループマネージャー <sup>こだい</sup>小平 <sup>けいいち</sup>桂一 氏

聴診棒による感覚的な異常検査を、VW-3100のV3バンドを用いて数値化・傾向管理しDX化する手法を解説します。再現性の高い診断と技術伝承を実現するポイントを紹介します。

14:35～14:50 名刺交換

14:50～15:50 「運転データ・センシングデータを活用した工作機械の知能化技術と

## 【講演2】 AIによる生産性向上」

オークマ株式会社 研究開発部 知能化・基礎技術開発課 <sup>やまもと</sup>山本 <sup>せいえい</sup>誠栄 氏

工作機械の運転データやセンシングデータを活用した各種知能化技術とAI活用技術を紹介し、製造業で課題となる各種ロスを削減し、生産性改善に直結する効果について解説します。

15:50～16:00 名刺交換

# 製造現場のための DX 支援セミナー 参加申込方法

## ●申込方法

以下のURL又は二次元コードから産業技術センターのWebページにアクセスいただき、「製造現場のためのDX支援セミナー」の申込フォームにご入力の上、お申し込みください。

申込後に自動返信にて確認メールが届きます。

URL : <https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>



二次元コード

## ●申込期限 2026年2月16日(月)午後5時

※ 申込時点で定員に達していた場合はお断りのご連絡をします。

※ ご記入いただいた個人情報は、講習会情報の提供等、当センターからの各種連絡の目的以外には使用しません。

## ●案内図（あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター）



### 〈アクセス〉

名鉄「一ツ木」駅より徒歩 10 分

名鉄「知立」駅よりタクシー10分

J R「刈谷」駅よりタクシー12分

自動車：国道 23 号線（知立バイパス）

上重原インターから 2 分

駐車場：約 150 台収容（無料）

## 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
総合技術支援・人材育成室 石川、宇野、水野  
刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1  
電話：0566-45-5640 電子メール：cts-hrd@aichi-inst.jp