



本事業は、SDGsの「8 働きがいも経済成長も」「9 産業と技術革新の基盤をつくろう」に資する取組です。

刈谷市政記者クラブ同時

2026年1月16日(金)

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
担当 石川、宇野、水野

ダイヤルイン 0566-45-5640

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課
管理・調整グループ

担当 山内、河野

内線 3405、5389

ダイヤルイン 052-954-6347

「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～」 の参加者を募集します

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の推進には、手法やその効果を理解した上で、システムの導入やデータ分析・AIの活用を行うことが重要です。

そこで、あいち産業科学技術総合センター産業技術センター(刈谷市)では、製造現場でのDX事例に関するセミナーを開催します。本セミナーでは、経験を要する検査技術のDX化による再現性向上や、工作機械のAI活用による各種ロス削減及び生産性向上について御紹介します。

DX推進に関心のある県内企業等を対象としたセミナーで、参加費は無料です。皆様の御参加をお待ちしています。

1 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)

2 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
所在地：刈谷市恩田町一丁目157番地1 電話：0566-45-5640

3 定員

50名(申込先着順)

4 参加費

無料

5 プログラム

時間	内容
13:30～13:35	開会挨拶 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター センター長 <small>なかお としあき</small> 中尾 俊章
13:35～14:35	講演 1 「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」 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 <small>こだいら けいいち</small> 小平 桂一 氏 聴診棒による感覚的な異常検査を、ポータブル振動計 VW-3100 の異なる周波数帯域を同時に計測できる機能を用いて、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	講演 2 「運転データ・センシングデータを活用した工作機械の智能化技術と 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 <small>やまもと せいえい</small> 山本 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智能化技術と 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

6 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の参加をお断りさせていただきます。

7 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ページにアクセスし、「製造現場のためのDX支援セミナー」の申込フォームに御入力ください。

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/>

※申込時点で定員に達していた場合はお断りの連絡をします。



二次元コード

8 申込期限

2026年2月16日(月) 午後5時

※定員になり次第締め切ります。その際は産業技術センターのWebページでお知らせします。

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

9 主催

愛知県、愛知工研協会※

10 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(担当：石川、宇野、水野)

電話：0566-45-5640

メール：cts-hrd@aichi-inst.jp

【用語説明】

※ 愛知工研協会

工業技術の向上改善並びに開発を通じて産業界の発展に寄与することを目的に、愛知県工業指導所（現、あいち産業科学技術総合センター産業技術センター）の支援のもと、多くの地域企業の参画を得て1977年3月に設立された。40年余に亘り、あいち産業科学技術総合センターの研究成果の普及や技術講演会などの開催、最新技術情報の提供、会員相互の交流事業の開催など、広範な活動を行なっている。