

令和6(2024)年度

参加費無料

# 未来技術講演会

栃木県では、「未来3技術」(AI・IoT・ロボット、光学、環境・新素材)の活用を促進することにより県内ものづくり産業の更なる発展を目指しております。

情報収集の場としてぜひ本事業を活用ください！

日時

令和7(2025)年

3月28日

金

13:30-14:45

開催  
方法

オンライン (Microsoft Teams)

テーマ

製造現場のDXを進める準備と  
AI技術活用の進め方

講師

国立研究開発法人 産業技術総合研究所



エレクトロニクス・製造領域 センシングシステム研究センター

副研究センター長

山下 健一 氏

製造現場に限らず様々な場面でDX化やAI活用が進んでいますが、これをスムーズに進めるために、現場の記録やデータの保管も、「いずれAIで活用される」ことを前提としておくことが重要です。

様々な技法があるAI技術ですが、これらに共通の「前準備の前」のポイントを紹介するとともに、記録やデータの種類・AIの各種技法・実現したいことの間で「あちらを立てればこちらが立たず」になりがちな現実には陥らないようにするためのポイントも紹介します。

併せて、生成AI活用の初めの第一歩も紹介します。

お申込み  
お問合せ

右図QRの申し込みフォームから開催日2日前までにお申込みください。



主催

栃木県・とちぎ未来技術フォーラム

栃木県産業労働観光部 工業振興課 ものづくり企業支援室(担当:西宮)  
E-mail:mirai-gijutsu@pref.tochigi.lg.jp TEL:028-623-3249