

「高度ものづくり技術人材育成事業」

製造技術高度化支援講座

～受講者募集～

1. 事業目的

品質向上、コスト低減、納期改善に繋がる高度ものづくり講座を開催し、技術人材育成を支援します。

2. 受講対象者

地域活性化雇用創造プロジェクト賛助会会員、又は入会予定の 製造業事業者。

参加無料

開催日時	内容
講座A 令和5年 9月12日(火) 13:30-15:15	「FA機器のAIを正しく理解するための基礎講座」 AI機能でFA機器が進化を遂げるなかで、AIの基礎知識とともにAI搭載機器の導入に必要な知識などについて解説致します。 講師：名古屋工業大学 情報工学科 教授 佐藤淳氏 オンラインセミナー
講座B 令和5年 10月5日(木) 13:30-15:00	「現場データ活用によるエネルギー生産性の向上」 温室効果ガス排出量の削減と事業成長の両立を目指す環境配慮型モノづくり工場について取り組み事例を交えて紹介します。 講師：オムロン(株) ソリューションビジネス部 主査 芦田茂樹氏 オンラインセミナー
講座C 令和5年 10月17日(火) 13:30-15:15	「ロボット導入のステップと活用の急所」 ロボットを導入しても期待した効果が出ないケースが少なくありません。導入する企業が行わなければならない事項を把握することで、ロボット導入の成功を導き出します。 講師：(株)パイナス 取締役 永井伸幸氏 オンラインセミナー
講座D 令和6年 1月16日(火) 13:30-15:00	「自動旋盤活用術」 主軸移動型自動旋盤での生産性向上と環境負荷低減に向けた取組として、低周波振動切削でのセミドライ加工、高精度小径ギヤ加工、独自のクイックツールチェンジシステム、摩擦接合による残材削減機能等について紹介します。 講師：シチズンマシナリー(株) 加工技術開発室 副室長 御園 春彦氏 オンラインセミナー

※各講座は1回のみでも参加可能です。

※参加申込は各講座開催前日まで。