

在職者向け研修(令和8年度)のご案内

<統計で工程管理を見える化> 製造現場における工程管理技法と改善

セミナー概要

本セミナーでは、製造現場の生産性向上と品質安定を実現するための工程管理の基本と、現場改善に必要な様々な統計的手法について学びます。本セミナーでは初めて方でも工程管理の概要を学べるように進めています。興味のある方は気楽にご参加下さい。

こんな方におすすめ！

- ✓ これから科学的管理技法を学習したい方
- ✓ 統計的手法を活用した製造・検査工程の品質向上について理解したい方
- ✓ 統計的手法について知識を深めたい方

本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 品質管理および統計的手法が理解できます。
- ✓ データをまとめて活用が出来ます。
- ✓ 工程解析、工程管理についての理解がふかまります。

セミナー基本情報

コース番号	TIX02	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校・ 11/26(木)、27(金) (9:00~16:00)	
カリキュラム概要	1日目		2日目	
	(1) 生産現場で活用できる科学的管理技法 (2) 統計的手法を活用した製造・検査工程の品質向上 ・正規分布 ・推測統計 ・相関 ・ガントチャート ・ネットワーク図		(3) 生産現場に活用できる応用課題実習 ・管理図 ・ヒストグラム ・パレート図 (4) まとめ	
持参品	筆記用具、定規、電卓、(任意)USBメモリ		受講料	8,000円(税込)
使用機器	パソコン		定員	10名

セミナーイメージ

工程管理/技術管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた自社の生産現場の現状を踏まえた工程を管理する手法について取得します。

製造現場における 工程管理技法と 改善

本セミナーでは、工程管理の基本的な理論や分析手法、現場改善のための具体的なアプローチについて解説します。

