

在職者向け研修(令和8年度)のご案内

<現場問題の解決法を体験！>

生産活動における課題解決の進め方

セミナー概要

生産現場における業務の効率化・最適化(改善)による生産性向上をめざして、製造現場で発生する問題について、量的および定性的な問題分析を行い、解決していくための手法を習得します。

こんな方におすすめ！

- ✓ 生産現場の問題を、どう改善すればよいか悩んでいる方
- ✓ 経験や勘だけでなく、根拠をもって改善を進めたい方

本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 生産現場の問題点を分かりやすく整理できるようになる。
- ✓ 効果のある改善策を考え、実行できるようになる。

セミナー基本情報

コース番号	TIX03	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校・ R9年 3/17(水), 18(木) (9:00~16:00)	
カリキュラム概要	1日目		2日目	
	(1) 製造業における分析の技法 ・ 個別生産・ロット生産の管理手法 ・ 相関分析による生産状態の解析 ・ 計量値・計数値の検定と推定 (2) 製造業における定性的な問題 解決技法		(3) 製造業における事例実習 (4) 応用課題実習 (5) まとめ	
持参品	筆記用具、定規、電卓		受講料	8,500円(税込)
使用機器	パソコン		定員	10名

セミナーイメージ

変数	A-Group	B-Group	差
サンプル数	12	12	0
分散	59.4	55.8	3.613
標準偏差	7.71	7.47	0.238
自由度	11	11	
統計量f	1.065		
p値	0.025		
f(0.05)	2.82		
判定	なし		

変数	A-Group	B-Group	差
サンプル数	12	12	0
平均	170.2	179.9	-9.717
標準偏差	7.71	7.47	0.238
自由度	22		
統計量t	3.14		
p値	0.025		
f(0.05/2)	2.07		
判定	有意		

