

「スマートものづくり人材育成研修」開催のご案内

# ものづくり現場でのマネジメントスキルを学ぶ



## ～中核的技能人材の育成～

県では、活力あるものづくり人材を育成するため、ものづくり企業に勤務する中堅技能者を対象に、品質管理やコストマネジメントといった生産技術や効率的な生産のための設計の手法、思考法の習得を図る研修会を開催します。

### 品質コストマネジメント編

原価管理や計算方法、原価低減のやり方、無駄・ロスの見つけ方、ものづくり現場の品質管理のポイントなどを習得します



◆開催日 平成29年11月16日(木)、17日(金)、12月22日(金) 3日間

◆受講費 20,200円  
(昼食代含)

3日間：2日(講義・演習)＋1日(フォロー)  
2日の講義・演習で基礎を身につけ、フォロー1日で更なる定着を図ります

### 生産技術マネジメント編

生産技術の重要性、設計審査、生産性の高い工程設計のポイント、設備導入の進め方・応用、生産工程の分析・コーディネート方法など習得します



◆開催日 平成30年1月25日(木)、26日(金)、3月2日(金) 3日間

◆受講費 20,200円  
(昼食代含)

3日間：2日(講義・演習)＋1日(フォロー)  
2日の講義・演習で基礎を身につけ、フォロー1日で更なる定着を図ります

### 講師

パナソニックエコソリューションズ創研株式会社オーダーメイド研修部 部長  
(現場改善インストラクター 能力開発インストラクター)

た なか ゆたか  
田 中 豊 氏

富山県「ものづくり人材パワーアップ研修」(H28)の講師として、受講者から好評をいただきました！

○会場 富山県総合情報センター(情報ビル)(富山市高田527)

○対象者 県内ものづくり企業に勤務する中堅技能者(勤務経験10年程度)で、在籍企業から推薦のある方(募集定員各15名)

○申込み 受講申込書【裏面】にご記入のうえ、郵送またはFAXにて、11月2日(木)までにお申し込みください。

～研修効果をより一層高めるため6日間を通しての受講をお勧めします～

### 【申込み・問合せ先】

〒930-8501(所在地記入不要)

富山県 商工労働部 職業能力開発課 人材育成係

TEL 076-444-3259 FAX 076-444-4406



◆カリキュラム（予定）

編	日付	時間	内容	
品質コストマネジメント編	11/16 (木)	9:00	開講式 オリエンテーション	
		9:30	これからの生産に関する考え方 生産活動と品質	
		17:00	生産活動と原価 品質管理の基本と品質を構成する要因 品質管理のツールについて	
	11/17 (金)	9:00	原価管理の基本と原価を構成する要素	
		16:30	原価計算について 原価低減へのアプローチ	
	12/22 (金)	9:00	前半2日間の復習 不良削減と原価低減を進める改善活動の進め方	
		16:30	各自の品質改善実施内容の発表 各自の原価改善実施内容の発表 まとめ	
		16:30	閉講式	
	生産技術マネジメント編	1/25 (木)	9:00	開講式 オリエンテーション
			9:15	これからの生産に対する考え方 生産技術の重要性
17:00			生産工程のコーディネート方法の基本1 生産工程のコーディネート方法の基本2 不良の発生・流出を防ぐ設備設計のポイント	
1/26 (金)		9:00	設備導入の基本ステップとポイント 生産工程企画書の考え方と作り方	
		16:30	自社の工程における流れ化・整流化の構想企画 自社の工程における流れ化・整流化とその効果予測	
3/2 (金)		9:00	前半2日間の復習 ムダのない生産工程のための改善活動の進め方	
		16:30	各自の生産工程改善実施内容の発表 自社の工程の流れ化・整流化とその効果 まとめ	
		16:30	閉講式	

【受講申込書】

スマートものづくり人材育成研修

FAX送信  
076-444-4406

希望コース	・品質コストマネジメント編		・生産技術マネジメント編	
	※ご希望のコースに○印を付けてください。			
(ふりがな) 受講者氏名	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性	生年 月日	昭・平 年 月 日生
所 属 (部課名まで)	担当 業務		勤務 年数	年 か月
会 社	(名称)			
	(所在地) 〒		(代表者 職・氏名)	
連絡窓口 担当者	(所属・氏名)		TEL : ( )	
			FAX : ( )	
E-mail : .....@.....				

※定員を超える申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。

※受講申込書及び受講により得られた個人情報は、この研修会実施以外の目的では使用しません。