

# ものづくり現場での生産技術力向上をめざす

第 2 回

県では、高品質・低価格な製品の安全かつ安定的な製造に必要な生産技術力を向上するため、企業の設計部門（技術者）と製造部門（技能者）の橋渡し役となる生産技術部門を担うテクニカル・エンジニアを育成する研修会を開催します。

講義や演習を通じて、自社の生産技術力の強化に向けた、具体的な改善点を検証することができます。ぜひご参加ください。

## 研修内容

- ◎ ものづくり現場における QCDS（品質・コスト・納期・安全）レベルを向上するための考え方・ポイントを事例や課題から学びます。
- ◎ 現場改善の考え方と県内企業における事例から、自社での活用法を学びます。
- ◎ 自社の製造工程、生産ラインの現状から、具体的な改善点とその効果を検証します。

## 講師

### ○講義・演習

パナソニック エコソリューションズ創研(株)  
西日本開発センター 部長 田中 豊 氏  
(企業内訓練インストラクター)

### ○事例紹介

三協立山(株) 三協アルミ社  
生産統括部 生産革新推進室  
室長 屋敷 真勝 氏

- ◆ 開催日 平成 25 年 11 月 6 日(水)、7 日(木) 2 日間  
1 日目 9:00~17:00、2 日目 9:00~16:30
- ◆ 場 所 ボルファートとやま（富山市奥田新町 8-1）
- ◆ 対象者 企業の生産技術部門・製造部門の管理監督者・担当者等（定員 15 名）
- ◆ 受講費用 12,000 円

## H25 第 1 回 受講者の声

- ・生産技術の役割、改善活動の重要性や手法の理解が深まった。
- ・講義・個別演習を通じて、現在の業務を違う視点で見ることができた。
- ・他社の事例や考え方を聞き、良い刺激となり視野が広がった。

## 【申込方法】

受講申請書（裏面）に必要事項をご記入の上、下記まで FAX にてお申し込みください。

## 【申込み期限】

平成 25 年 10 月 25 日(金) まで



## 【申込み・問い合わせ先】

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)

日	時間	内容	講師
11/6 (水)	9:00	開講・オリエンテーション	
	9:10~12:00	<b>講義① テクニカル・エンジニア総論</b> ・企業を取り巻く社会、環境の変化とものづくりにおける各部門の役割 ・ものづくり企業における生産技術の考え方	パナソニック エコソリューションズ 創研(株) 田中 豊 氏
	13:00~16:00	<b>講義② テクニカル・エンジニア各論</b> ・ものづくり現場のQCDS レベルを上げる考え方とそのポイント ・現場改善のための6つの手順 ・工程設計や設備導入の基本ステップとそのポイント ※事例や課題により理解を深める。	
	16:00~17:00	<b>事例紹介</b> 三協立山(株)三協アルミ社における現場改善の事例	三協立山(株) 三協アルミ社 屋敷 真勝 氏
11/7 (木)	9:00~12:00	<b>個別演習</b> 「QCDS レベルを向上させるために」 生産技術力向上の実践に向けて、自社の製造工程や生産ラインを設計段階から見直し、製造設備やレイアウト等の具体的な改善策を検討する。	パナソニック エコソリューションズ 創研(株) 田中 豊 氏
	13:00~16:10	<b>発表</b> (質疑応答、講評) 個別演習で検討した改善策とその効果を発表しあう。	
	16:10~16:30	<b>まとめ</b>	
	16:30~16:40	閉講・修了証交付	

【受講申込書】

テクニカル・エンジニア育成研修



(ふりがな) 受講者氏名			生年 月日	S・H	年	月	日生
所属・職名 (部課名)		担当 業務					
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 :		.....@.....					

※申込みは先着順で受け付け、定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。  
 ※受講申込書及び受講により得られた個人情報は、本研修以外の目的では使用しません。