

富山県「ものづくり人材パワーアップ研修」  
【キャリアアップコース 第2回 生産技術スキルアップ編】  
開催のご案内

# ものづくり現場の生産技術向上をめざします

## 受講者募集

富山県では、活力あるものづくり人材を育成するため、ものづくり企業勤務の技能者を対象に、キャリアに応じた段階的なスキルアップを図る研修を実施しています。

今回の研修では、主に勤務経験10年程度の中堅技能者の方を対象に、**工程の設計・管理、品質管理マネジメント、DR※の考え方・進め方**などについて、グループワークも交えながら習得します。

ご参加をお待ちしています。

※デザインレビュー … 試作・開発・設計の各部門が参画し、生産前に評価・検証することにより機能・品質を高める手法

### 講師

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

たなか ゆたか  
**田中 豊** 氏

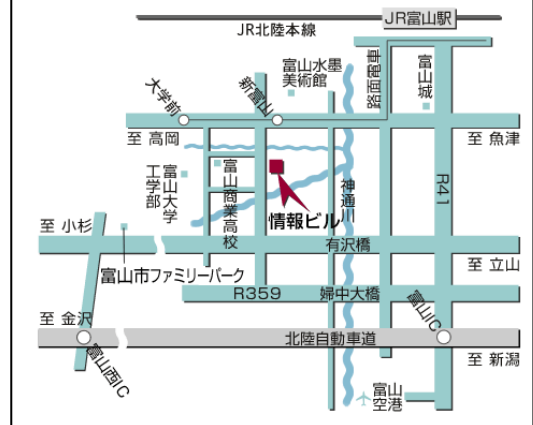
富山県「テクニカル・エンジニア育成研修」(H23～H25)の講師として、受講者から好評をいただきました！

現場力アップ!!



- 開催日 **平成26年12月3日(水)・4日(木)**
- 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 **主に、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15名)**
- 受講費 **12,000円(テキスト代含む)**
- 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20日(木)までにお申し込みください**

### ◆会場案内図◆



### 【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）

月日	時間	項目	内容
12/3 (水)	9:00	開講式	オリエンテーション
	9:30 ～ 12:00	講義・演習	ものづくりの基本的な考え方 企業を取り巻く環境の変化 各部門の位置づけと役割
		生産技術の重要性 製造業に求められる2大技術 生産技術の役割とは 生産技術者に求められるいろいろな技術	
	13:00 ～ 17:00	講義・演習	ものづくり現場の SQCDレベル向上 製造現場における安全管理のポイント 製造現場における品質管理のポイント 製造現場における原価管理のポイント 製造現場における納期管理のポイント
		設計審査（デザインレビュー） 基本ステップとその内容 各ステップの内容のポイント	
不良の発生・流出を防ぐ 設備設計のポイント QEP（機械的作業ミス防止対策）とは QEPの仕組みと不良との関係			
12/4 (木)	9:00 ～ 12:00	講義・演習	生産性の高い 工程設計のポイント IE（インダストリアルエンジニアリング）とは 工程分析 工程の流れ化と整流化
		設備導入の基本ステップと ポイント 設備投資の考え方 設備導入の全体フロー 設備仕様書に求められる要件	
	13:00 ～ 16:30	演習	自社の工程における 流れ化・整流化の実践 対象工程の選定 現状の姿を描く 流れ化・整流化された姿を描く グループ内での意見交換
		自社の工程の流れ化・整流化と その効果 発表・質疑応答 相互アドバイス 講師のアドバイス	
		まとめ これからのために	
16:30	閉講式	修了証書授与	

【受講申込書】

ものづくり人材パワーアップ研修  
（キャリアアップコース 第2回 生産技術スキルアップ編）



(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
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 : .....							コード 22E

※受講の可否及び研修の詳細は、開催日の概ね1週間前に、連絡窓口担当者の方にお知らせします。  
※受講申込書及び受講により得られた個人情報、この研修会実施以外の目的では使用しません。