

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1回 コストマネジメント編】  
開催のご案内

# ものづくり現場のムダ・ロスの見つけ方を学びます

## 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、**コストに対する考え方、ムダ・ロスの見つけ方、VE※の基礎**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。

※バリュー・エンジニアリング … 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！

現場力アツッ!!



- 開催日 平成26年11月5日(水)・6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、  
10月23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	
11/5 (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
			企業経営と原価管理	利益確保の重要性 ． 利益と原価の関係
			原価管理の基本	2つある原価管理 ． 原価と費用の違い
	13:00 ～ 17:00	講義・演習	原価を構成する種類	製造原価とは ． ものの流れと製造原価
			原価計算の方法① (財務会計上の計算)	形態別の分類 ． 機能別の分類
原価計算の方法② (管理会計上の計算)			製品関連分類 ． 創業度関連分類 ／ 管理可能性分類	
11/6 (木)	9:00 ～ 12:00	講義・演習	原価低減へのアプローチ①	VE (バリューエンジニアリング) とは ／ VE手法の活用 ． オズボーンの自問法
			原価低減へのアプローチ②	ムダとは ． ムダ・ロスを見つける目利き ／ ムダ・ロスの見える化
	13:00 ～ 16:30	演習	自社の製品・工程における VE・ムダ取りの実践	対象製品・工程の選定 ． 現状の姿を描く ／ 理想の姿を考えて描く ／ グループ内での意見交換
			自社の製品・工程の改善案と 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
	16:30	閉講式	まとめ	これからのために
16:30	閉講式	修了証書授与	修了証書授与	

「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)は、今回の研修に引き続き、  
**・第2回【12/3(水)・4(木)】生産技術スキルアップ編**  
 (工程の設計・管理、品質管理マネジメント、デザインレビューの考え方・進め方など)  
 を開催する予定です。コース全体を通して受講していただきますと、研修効果がいっそう高まります。  
 あらためて開催のご案内をしますので、こちらも奮ってご参加ください。

【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1回 コストマネジメント編)



(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 21E

※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。