

“モノづくりの実践指導が出来る” 人材育成を目指して

平成 25 年度「産業人材育成事業」

「製造管理者育成応用講座」

-受講生募集のご案内-

**「細み」なし
正常・適正**

**「細み」か
「締め過ぎ」
異常・不適當**

工程分析
⇒ プレスへ運搬
▽ 停滞
□ プレス加工
◇ 検査

IE (Industrial Engineering)
科学的ムダ取り

知 恵
手間をかけず
金を掛けず
知恵を出す

受講者募集要項

■対象者：県内企業にお勤めの製造現場管理者及びその候補者

■講座一覧（会場場所は 12 ページの地図をご確認下さい。）

募集対象地区	募集コース	募集数	講座会場
県内全域	製造管理者育成講座「応用コース」	30名	公益財団法人 三重県産業支援センター北勢支所

■申込方法：最終頁（5 頁）の受講申込書に必要事項を記入の上、FAX を送信して下さい。

■応募制限：①各コースとも同一企業からの複数応募も可能ですが、応募多数の場合は調整をさせていただきます。なお、この講座は三重県内で働く方が対象になります。

②講座の最終日(H26.2.21)の改善発表会に参加できる企業の方を優先します。

■受講料：①製造管理者育成応用講座コース（13 日間） ￥26,000 円

お申込み後、三重県より「納入通知書」が届きますので、金融機関の窓口にて、受講料をお納めください。

※受講料は、欠席された場合でも返金致しませんのでご了承ください。

※従業員に教育訓練を行った場合、各種助成金を活用できる場合があります。

詳しくは各窓口へ事前にご相談ください。

・キャリア形成促進助成金（問合せ先：三重労働局）

・雇用調整助成金（問合せ先：ハローワーク）

■申込締切：平成 25 年 6 月 14 日（金）14：45

主 催：三重県・四日市市

事業受託企画・運営実施：公益財団法人 三重県産業支援センター

・この講座は、「平成 25 年度産業人材育成事業」を活用して、公益財団法人三重県産業支援センターが実施します。

I 製造管理者育成応用講座日程表

講座科目	講師	7月	8月	9月	11月	12月	1月	2月
・開講式	小澤	19(金)						
・現場管理の基本 (目指す職場の姿)	佐々木 2.0日	19(金) 20(土)						
・管理監督者の使命 ・能力開発	小澤 1日		2(金)					
・5S・安全管理 ・設備管理	小澤 1日		3(土)					
・実践品質管理	高田 2日			6(金) 7(土)				
・問題解決発表法	小澤 1日				8(金)			
・原価低減	佐藤 1日				9(土)			
・生産管理	小澤 1日					13(金)		
・I E (生産工学)	小澤 1日					14(土)		
・製造 シミュレーション	村山 2日						20(月) 21(火)	
・成果発表会	1日							21(金)
・修了式	0.6h							
合計	13日	2日	2日	2日	2日	2日	2日	1日

II 講師プロフィール

講師名	所属	実績	経歴
佐々木 満	JOY・QC研究所長 (日科技連所属)	・日科技連にて日本の大手企業のTQM指導並びに小集団活動指導に尽力し、洋上大学・海外企業等の人材育成に功績があります。現在も国内外で活躍中。	43年
高田 俊晴	富士電機株式会社 (人事・総務室) 能力開発センター教授	・生産技術・製造技術を駆使した損益改善に功績があります。現在は人材育成のプロとして社内教育部門で活躍中。特にVE・品質管理に強く、PCを活用したQC7つ道具活用法が役立ちます。	33年
佐藤 文男	元、富士電機株式会社 (三重工場生産管理技術部門管理者)	・製造技術部門、コスト管理部門の管理者として工場運営に関する傍ら、コスト管理の第一人者として活躍してきました。平成18年度より、三重県中核人材育成事業の「技術者育成講座」の「VE・原価管理」の講師実績があります。	30年
小澤二二雄	三重県産業支援センター北勢支所 (経歴：技術者養成CD・中小企業現場改善、教育支援CD・大手企業製造現場管理監督並びに能力開発担当)	・唯一、現場出身の講師で、自ら生産ラインを経験し「管理監督・QCC活動・I E・生産管理」を得意とし、多大な改善実績を上げた。又、18年にわたり若手社員の能力開発に関わり多くの技能者(技能士)を育成した。その永年の功績として「卓越した技能者表彰・黄綬褒章」を受章しました。	25年
村山 昌彦	シンフォニアテクノロジー株式会社能力開発センター	・社内の能力開発の第一人者であり、関係会社並びに一般企業や工業高校関係からも講座依頼があります、豊かな経歴も実績もある講師です。	40年

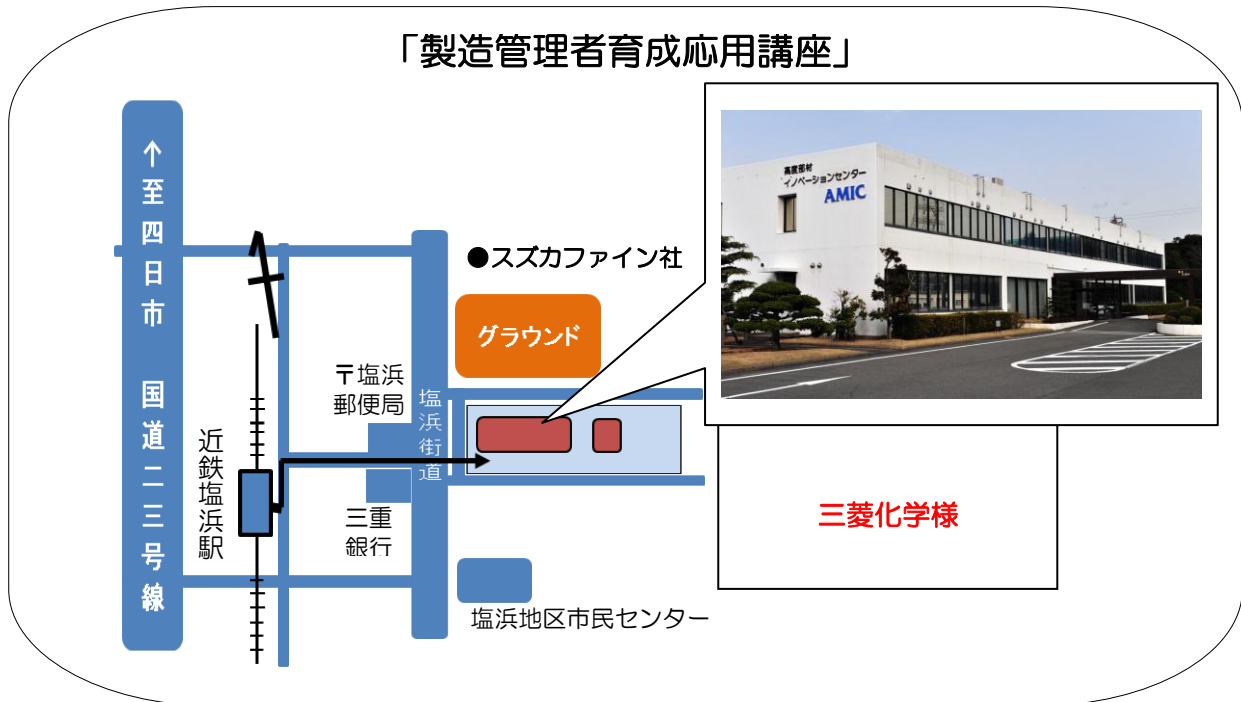
IV 製造管理者育成応用講座カリキュラム

No.	日程	講座科目と内容	講師	
1	7/19 (金) 7/20 (土)	1. 開講式・現場管理の基本-1	三重県産業 支援センタ ー代表 佐々木 満 (JOY/QC 研究所長)	
		①オリエンテーリング		・アイスブレイク
		①現場管理の基本 ②小集団活動 ③職場のイメージづくり ④目標管理		①管理監督力診断 ②N-7の実践 ・小集団活動と改善 ・行動目標設定
2	8/2 (金)	2. 現場管理の基本-2 監督者の使命・能力開発	小澤二二雄 (三重県産 業支援セン ターCD)	
		①管理監督者の使命 ②能力開発		①5Mと改善 ②多能員育成計画
3	8/3 (土)	3. 現場管理の基本-3 5S・安全管理・設備管理	高田 俊晴 (富士電機 能力開発セ ンター教授)	
		①5S改善・安全管理・PM管理 は生産活動の原点 ②フェールセーフ・ポカヨケ推進 ③TPM活動		①5Sチェック(イラスト活用) ②TPM活動の進め方(VTR) ③TPM活動と実施項目まとめ
		4. 実践品質管理		①品質管理概要 ②統計・層別の考え方 ③QC7つ道具
5	11/8 (金)	6. 問題解決ストーリー発表の仕方	小澤二二雄 (三重県産 業支援セン ターCD)	
		①話し方(プレゼン) ②見て分る資料作り ③問題解決(改善)ストーリー		①話し方(ヒーロインタビュー) ②事例発表(前年度優秀発表) ③発表の評価実践
		7. 原価管理とコスト削減		①原価管理とコスト削減 ②損益分岐点
6	11/9 (土)	8. 生産管理と生産方式	佐藤 文雄 (元富士電 機生産管理 技術管理者)	
		①生産管理の基本は5S ②生産管理と7つのムダとり ③在庫削減 ④リードタイム短縮		①レゴ活用による生産方式理解 ②生産方式実践と改善 ・ラインバランスロス改善 ・工程内在庫・LT確認
		9. IE(生産工学)		①問題のつかみ方とムダとり ②工程分析と動作分析 ③標準時間見積り
7	12/13 (金)	10. 製造シミュレーション	小澤二二雄 (三重県産 業支援セン ターCD)	
		①組織編成 ②生産指令と生産会議 ③検査と良品発表 ④損益計算書		①決算実習・決算報告 ②経営分析 ③発表とコメント
		11. 改善成果発表会・		①代表発表者選考予選会 24名参加 ②代表発表 8名選抜 ③基調講演 グローバル世界の生き残り(佐々木 満)
8	12/14 (土)	12. 修了式	村山 昌彦 (シンフォ ニアテクノ ロジー(株) 能力開発セ ンター)	
		■受託企業代表挨拶		■修了証書授与
9	1/20 (金) 1/21 (土)	11. 改善成果発表会・	小澤二二雄 三重県産業 支援センタ ーCD) 佐々木 満 三重県産業 支援センタ ー(AMIC)	
		①代表発表者選考予選会 24名参加 ②代表発表 8名選抜 ③基調講演 グローバル世界の生き残り(佐々木 満)		
		12. 修了式		
		■受託企業代表挨拶		■修了証書授与

講座開催会場のご案内

- 1) 講座名：製造管理者育成応用講座
- 2) 所在地：三重県四日市市塩浜町 1-30 番地
- 3) 施設名：公益財団法人 三重県産業支援センター 北勢支所 (AMIC)
- 4) 連絡先：059-349-2205 (小澤) 090-7437-1203 (小澤)
- 5) 交通機関：近畿日本鉄道「塩浜駅」急行停車

マイカーの場合は会場の駐車場をお使い下さい。



〒510-0851 三重県四日市市塩浜町 1-30
TEL : 090-7437-1203 (小澤)



講座受講申込書

■受講希望者の方は下記の項目にご記入ください。

- ◆過去に当講座、もしくは他の製造管理者育成講座等を受講したことが ある 初めて
- ◆講座の最終日(H26.2.21)に実施します、改善発表会に 参加します 参加できない

■申込みは、下記宛てにFAXにてお申し込み下さい。

- 三重県産業支援センター 北勢支所 FAX 番号：059-349-2206
- お問い合わせ先電話番号 TEL：059-349-2205（板倉秀昭・森田将司・小澤二二雄）

■申込締切：平成25年 6月 14日（金）14:45

— 申し込み受講者情報 —

個人	①フリガナ		
	②氏名		
	③年齢・性別	(年齢) 歳	(性別) 男・女
	④連絡先	い ず れ か に ○ 職場・自宅・携帯 () - () - ()	
	⑤最終学歴	大学院卒・大学卒・高専卒・高卒・専門学校卒・その他 ()	
	⑥専攻科目	機械系・電子電気系・情報処理系・その他 ()	
勤務先情報	①企業名		
	②所属課名		
	③勤務年数		
	④業務内容		
	⑤役職		
	⑥勤務先住所	〒 () - () 三重県	
	⑦電話	() - () - ()	
	⑧FAX	() - () - ()	
	⑨窓口担当者	役職： _____	氏名： _____ 電話 ()
	⑩E-mail：	・窓口担当者： _____ ・受講者： _____	
受講料請求先	<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 勤務先 (いずれかをチェックしてください)		

- ご提出いただきました個人情報等は責任を持って管理し本講座の事務処理以外には使用しません。なお、法令で定める場合を除き、本人の承諾なしに第三者へ開示・提供は致しません。
(注意) 応募者が定員を上回る場合、受講申込書の記載内容にて、受講者を選考致します。

「講座受講の動機、解決したいテーマ」登録用紙

本講座では、講座を受講して頂く前に、「受講する目的」や「職場の解決したい改善テーマ」等を提出し、目的を持って講座を受講して頂きます。つきましては、下記に受講動機と本講座で解決したい改善テーマ（品質・コスト・生産・設備等）を記入して下さい。尚、受講申込時に間に合わない場合は、講座開講日までに提出をお願いします。

受講の動機、目的	改善テーマ（後日、変更可能）
(例) 監督者として改善指導がしたい ①	(例) OO工程の(Q・C・D・S・M)低減 ①