

# 基礎が「わかる」と、仕事がさらに良くなる! 改善できる!

## 新入社員・若手社員のための 製造現場の基礎習得セミナー

開催日時 **2023年 8月 3日(木)～ 4日(金)** **大阪会場** 2日間とも 10:00～17:00

対象 **・新入社員及び若手社員、新任社員、中途採用社員**  
**・製造、生産管理、品質管理、購買部門の方** **・モノづくり現場の基礎を学びたい方**

講師 **西村 仁氏**  
 ジン・コンサルティング代表  
 生産技術コンサルタント

参加料(税込) 法人会員: 88,000円/1名  
 会員外: 99,000円/1名

※参加料にはテキスト(資料)費が含まれています。  
 ※昼食の提供はございません。(各自でご用意ください。)  
 ※法人会員ご入会の有無につきましては以下URLにてご確認ください。  
<https://www.jma.or.jp/membership/>  
 ※お申込みページ内参加申込規定を確認・同意のうえお申込みください。

**ねらい**

■ 効率よく『モノづくり』を行うために必要となる基礎知識とは?  
**品質管理・原価管理・生産管理**の三つが管理技術の基礎となります。  
 これらは**図面通り**に**1円でも安く**あつと言う間につくることが狙いです。管理とは**今のルールを維持するだけではありません**。  
**さらによくするための改善**との二刀流が求められます。  
 本セミナーでは、「**維持する方法**」と「**改善の方法**」を演習では体感することでより理解を深めます。  
 モノづくり現場での活躍が期待される新入社員・若手社員のみならず**製造現場の基礎を習得し、参加者自身の仕事を「わかる」から「できる」へ**導きます。  
 事例を紹介しながらわかりやすく解説しますので、はじめて学ぶ方も安心してご参加ください。会場で実際に手を動かして考え、製造業のキホンを体得しましょう。

**本セミナーの特長**

- ✓ 専門用語は避けて、モノづくりの基礎知識をやさしく解説
- ✓ 事例紹介や演習を通じて理解が深まる
- ✓ 他社交流により、視野が広がる

**参加者の声**

- ・問題点を分析、特定し改善する手法について大変勉強になりました。
- ・実習や演習があり理解がすすみました。
- ・自分の業務が会社にどのように寄与するのかわかり、今後活かしていきたいと思いました。
- ・講師との心の距離が近く、解らない点も質問しやすく、具体例を用いた実例で自身の業務への想像がしやすかったです。

■ プログラム		2日間 10:00～17:00	[昼食] 12:00～13:00
<b>1日目</b>	<b>2日目</b>		
<p><b>1 どのようにして利益を得るのか</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利益を分解する</li> <li>・原価を分解する</li> <li>・強みを分解する</li> </ul> <p><b>2 品質を分解して捉える</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計品質と製造品質に分ける</li> <li>・何を管理するかを確認しよう</li> <li>・守りの「検査」と攻めの「予防」</li> </ul> <p><b>3 いかにして安くつくるのか</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コストを下げる切り口</li> <li>・コストと生産性の関係</li> </ul> <p><b>4 短期間でつくるメリット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品特性と生産体制</li> <li>・生産期間を短縮する多くの効果</li> </ul>	<p><b>5 問題解決のコツ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対策より大切な原因追求</li> <li>・原因追求は「なぜ」を繰り返す</li> <li>・暫定策と恒久策を分ける</li> </ul> <p><b>6 改善の切り口</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・7つのムダ</li> <li>・動作経済の4原則を体感する</li> <li>・段取り改善と5Sを進めるコツ</li> </ul> <p><b>7 問題解決の手法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定番の手法</li> <li>・パレート図で現状をつかむ</li> <li>・統計は平均値と標準偏差を活用する</li> </ul> <p><b>8 改善実施のコツ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワンポイントアドバイス</li> </ul> <p><b>9 まとめ</b></p>		

※プログラム変更される場合があります。あらかじめご了承ください。