

# 工程内不良を撲滅する歩留まり改善の実践手法

1名分料金で  
2人目無料

★本セミナーは会場での対面形式でも、WEB配信形式(オンラインorアーカイブ)でも受講可能です。

セミナーURLはこちら→ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/260737>

- ◆日時:2026年07月03日(金) 12:30~16:30
- ◆【アーカイブ配信:7月6日(月)~7月17日(金)(何度でも受講可能)】
- ◆開催形式:対面またはWEB配信(オンラインorアーカイブをお選びいただけます)
- ◆会場:江東区産業会館 第1会議室(LIVE配信はZoomで視聴可)
- ◆受講料:1名につき49,500円(税込、資料付)

会員(案内)登録していただいた場合、通常1名様申込で49,500円(税込)から

- ・1名で申込の場合、**46,200円(税込)**へ割引になります。
- ・2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合、**計49,500円(2人目無料)**です。

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

### ●講師:小澤コンサルティング(同) 代表 小澤 俊一 氏

#### 【習得できる知識】

歩留まり向上を確実に出来る進め方を習得できる。

#### 【講演の趣旨】

本セミナーは、私が、企業在籍中に仕入先工程監査で、工場のトップが歩留りを向上せよと指示しているが、現場では、憶測で対策を行う為、歩留まり向上が進んでいない事を知る。仕入先様と改善活動を実施して歩留り向上を実現してきました。その時の方法を、コンサルタントとして起業後7年間でブラシアップしたのが今回の「歩留り改善の問題解決8Step」手法。この方法は憶測を排して、不良を細かく層別し、どの不良がどの工程で発生しているか明確にして進め、確実に真因にたどりつき対策出来る方法です。また、対策では「良品条件マップ」を用いたロバスト性の高い条件設定を行う等、再発防止が出来る対策を行います。

#### 【プログラム】

1. 良くある歩留まり改善活動の問題点
2. 歩留まり100%(工程内不良を撲滅)の基本的考え方
  - 2-1. 量産前に実施する事 「良品条件マップ」、「効果的な工程FMEA」
  - 2-2. 量産後に実施する事 「歩留まり改善の問題解決8Step」、「不良品畑」
3. 歩留まり改善の問題解決8Step
  - Step1不良を大きくとらえる
  - Step2不良を層別してどこの工程で発生しているか特定(どこどこ)
  - Step3目標(特定した不良ゼロ)、期限短く設定
  - Step4真因を特定(なぜなぜ)
  - Step5複数の対策案を立案し評価し選定
  - Step6スピード感を持って対策を実施
  - Step7結果、進め方と全体に対する成果を評価
  - Step8標準化、工程FMEAに反映
4. 量産前に実施する事
  - 4-1. 良品条件マップによるロバスト性の高い加工条件の設定  
実験計画法の直交配列実験により絞り込んだ因子で実施
  - 4-2. 効果的な工程FMEAによる発生率の低減  
RPNの判断だけではなく、発生率に重きをおいた使い方
5. 量産後に実施する事
  - 5-1. 不良品畑 活動の推進
6. 工程内不良低減活動を行なう時の基本的事項
  - 6-1. 加工条件と設備設定値の違い
  - 6-2. データを取った時にまずやるべき事

### 『不良対策』セミナー申込書 <■対面 ■LIVE ■アーカイブ> ※チェックしてください

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

 Eメール
  郵送

#### ● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。

⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。

⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>