

この研修は関西屈指の経営コンサルタント陣を擁する(公財)関西生産性本部が主催するもので、大阪中小企業投資育成(株)は、関西生産性本部と提携し本講座を会員特別価格にてご提供致します。

原因がわからなくても不良をゼロにできる。「なぜなぜ分析」がいらぬ新手法 !!

不良ゼロへの実践アプローチ セミナー

— 不良の要因・メカニズム・対策を具体的に解説!! —

論理的思考で進める「不良ゼロ」への実践アプローチ ～ 92の要因を見つけ、62の対策を打てば不良は必ずゼロになる!～

● こんな悩みはありませんか? (本セミナーでは、こういった悩みを解決します!!)

- * 不良の要因が分からない、対策ができない
- * 異物不良をゼロにしたい
- * ポカミスゼロにしたい。
- * 職場のモラル低下に悩んでいる

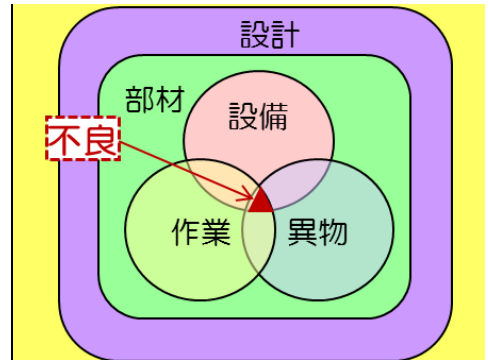
「不良」がゼロにならないのは、不良の要因と具体的な対策がわかっていないからです。

講師は、31年にわたる様々な製造企業(自動車から半導体)でのコンサルティング経験から、全産業に適用できる「92の不良の要因」と「62の対策」を見つけ出し、それを「論理的に進める10の改善ツール(アプローチ)」を創り出しました。これにより、92の要因さえ分かれば、「なぜなぜ分析」は不要となり、10の改善ツールがあれば、原因がわからない不良もゼロにすることができます。

本セミナーでは、その基本的な考え方を「不良ゼロの9原則」として紹介し、個別要素の改善ツールの中から、「異物ゼロへのアプローチ」と「ポカミスゼロへのアプローチ」を解説いたします。さらに、それらのツールを実際に駆使・実践する人材の育成において欠かすことができない「モラルアップへのアプローチ」も解説します。

自社に戻ってから、今まで悩んでいた不良がゼロになる喜びと満足感を是非とも味わって下さい。必ずゼロになります。

※特に、日々の不良(異物、ポカミス)に悩んでいる方、「なぜなぜ分析」に代わる新手法をお探しの方におすすです!!



● 「不良」の要因は92

- ★ 異物起因不良: 34の要因 ⇒ 30の対策
 - ★ ポカミス(作業起因): 20の要因 ⇒ 20の対策
 - ☆ 設備起因不良: 20の要因 ⇒ 7つの対策
 - ☆ キズ不良: 18の要因(現象) ⇒ 5つの対策
- (注)本セミナーでは上記★印について解説します。

開催日、場所

《オンライン受講も可能です(Zoomを利用したリアルタイム配信を行います)》

開催日: 2023年 1月27日(金) 10:00~17:00

場所: (公財)関西生産性本部 会議室(中之島センタービル28階) [大阪市北区中之島6-2-27]

内容

(おことわり) 最新情報をお伝えいたしたく、当日の「内容」を一部変更する場合があります。

0. はじめに: 不良がゼロにならない理由

1. 不良ゼロの9原則

- 原則①: 不良は結果
- 原則②: 不良の要因は92
- 原則③: 対策は62
- 原則④: 10のツール
- 原則⑤: 要素別改善
⇒原因がわからなくても、不良はゼロにできる
- 原則⑥: 現物・現場
- 原則⑦: データ分析
- 原則⑧: 発生工程の見つけ方
- 原則⑨: 現象の連鎖
⇒「なぜなぜ分析」は、もういらぬ

- ・ 5つのべからず
- ・ 不良ゼロの9原則
- ・ 不良ゼロへのアプローチ
- ・ 成功のポイント

2. 異物ゼロへのアプローチ

- (1) 異物は感性
- (2) 異物不良発生メカニズム
- (3) 異物の正体
- (4) 34の発生源と7つの伝達経路
- (5) 異物のポテンシャルと徹底清掃
- (6) 異物ゼロへのアプローチ
- (7) 事例紹介

3. ポカミスゼロへのアプローチ

- (1) ポカミスとは、20の要因、4つの考え方と20の対策
- (2) 知らなかった対策、これで80%のポカミスがなくなる
- (3) ルールを守らせるための対策
- (4) うっかり対策: 集中力マネジメント、記憶ミス対策
- (5) 限界作業対策: AIの活用
- (6) ポカミスゼロへのアプローチ

4. モラルアップ(やる気)へのアプローチ

- (1) モラルとは、モラルの実態、モラルアップの5原則
- (2) モラルマネジメント: 10の施策
- (3) 尊敬される上司になる: 7原則
- (4) 部下のモラルは上司のモラル、人は環境の生き物

講師 (株) ロンド・アプリウェアサービス 代表取締役社長 **中崎 勝氏**



1981年(株)ブリヂストン入社、生産技術、設備設計に従事。'87年3月に同社を退職。同年4月日本DEC(株)に入社し、システムエンジニアを担当。'92年(株)ロンド・アプリウェアサービスを設立、現在に至る。
 様々な不良の撲滅やヒューマンエラー対策など製造現場の各種課題の改善において、短期間で効果を出すオリジナル・ツール(実践アプローチ)によるコンサルティングに定評がある。また、早くからIoT、AIのものづくりへの適用を提唱し、情物両面による課題解決を実践・指導している。【主な著書】『異物不良「ゼロ」徹底対策ガイド』('19年11月刊)、『ポカミス「ゼロ」徹底対策ガイド』('18年3月刊)、『やりたくなる5S新書』('16年2月刊)。*いずれも日刊工業新聞社刊

対象 〈おことわり〉コンサルタント業の方のご参加は、ご遠慮下さい。

■工場長 ■品質管理・品質保証部門のマネージャー、スタッフ ■製造部門のマネージャー、スタッフ

参加費 ※1名につき ※会場定員：10名程度 **申込締切日** 2023年1月12日(木)

関西ならびに他地区IE協会会員	31,900円	・参加費には、テキスト(カラー)代、消費税を含みます。 なお、昼食代は含みません。
生産性本部賛助会員	34,100円	
一般(会員外)	44,000円	

必ず、下記の申込書でお申し込みください。上記賛助会員価格となります。

お申込方法

1. 下記「参加申込書」にてお申込み下さい。また、下記HPからも申込みができます。
2. 「参加証」、「会場略図」(会場講師のみ)、「請求書」ならびに『テキスト』類は、参加者あてに開催日の約10日前から発送いたします。 ※参加費は、「請求書」に記載の期日までに指定銀行へお振り込み願います。
3. 2023年1月12日(木)以降のお取り消しの場合、参加費の全額を頂戴致します(代理者をご派遣下さい)。
4. 会場受講は、定員になり次第、受付を終了させていただきます(先着順に受付)。
5. 本セミナー当日の録音・録画、写真撮影はご遠慮下さい。

お申込み・問合せ先 公益財団法人 関西生産性本部 「関西IE協会」(担当:南、柏木)

〒530-6691 大阪市北区中之島6-2-27 (中之島センタービル28階)
 Tel:06-6444-6464 Fax:06-6444-6450

◇'21年度参加者アンケートより(一部)◇

- ・非常に分かりやすく、共感させて頂きました。又、不良要因92、対策62は実践できる(したい)と思います。
- ・「なぜなぜ分析」の変わりとして原因を追究する際は、説明いただいた手順に沿って進めていきたい。
- ・不良対策をやっているが、なかなか効果に出ないので、原因追及してもわからない箇所に対策していきたい。
- ・手法だけではなくマネジメントも聴くことができ良かったです。
- ・明日から今日学んだことを早速実践していきます。楽しく受講できました。ありがとうございました。

(公財)関西生産性本部 柏木 行

FAX (06)6444-6450

2022年度「不良ゼロへの実践アプローチセミナー」参加申込書(1/27開催)

(ふりがな) 会社名	()	会員区分 (ご加入の場合、レ印をお付け下さい。)	<input type="checkbox"/> 投資育成
			<input type="checkbox"/> 生産性本部
所在地	(〒 -)	E-mail:	
		TEL:() -	
派遣者	事業所名、所属・役職名	FAX:() -	
		氏名(ふりがな)	
参加者	事業所名、所属・役職名	()	
		氏名(ふりがな)	
【所在地】 ※「派遣者」と異なる場合のみ、ご記入下さい。 (〒 -)		E-mail:	
		TEL:() -	
受講方法 ※いずれかにレ印をご記入下さい。		FAX:() -	
	<input type="checkbox"/> a)会場で受講		<input type="checkbox"/> b)オンラインで受講(メールアドレス必須)

※ 個人情報の取扱いについて

(2022.12.19d)

①参加申込によりご提供頂いた個人情報は、当本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。なお、当本部個人情報保護方針の内容については、当本部ホームページ(<https://www.kpcnet.or.jp/>)をご参照願います。参加者・派遣者の皆様におかれましては、内容をご確認、ご理解の上、お申込み頂きますようお願いいたします。②個人情報は、本事業実施に関わる資料作成、ならびに当本部が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。③本事業実施に関して必要な範囲で参加者名簿等の資料を作成し、当日講師と関係者等に限り配付させていただきます。但し、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。④個人情報の開示、訂正、削除については、本事業担当(TEL06-6444-6464)または個人情報保護担当窓口(TEL06-6444-6461)までお問合せ下さい。⑤本案内記載事項の無断転載をお断りします。