

「なぜなぜ分析」はもういらない!

## 不良ゼロへの具体的なアプローチ

今まで悩まされていた「慢性不良」を短期間で確実に「ゼロ」にできる新手法

日時 2025年3月6日(木)

10:00~17:00  
(9:30 受付開始)

※昼食のご用意がございませんので、ご準備いただくか休憩時間内に外食いただきますようお願い申し上げます。(休憩時間の会場内飲食は可能)

会場 日刊工業新聞社 名古屋支社 セミナールーム 名古屋市東区泉2-21-28

講師 大谷 みさお 氏  
株式会社ロンド・アプリウェアサービス受講料 48,400円(資料含む、消費税込)  
※日本金型工業会、中部プラスチックス連合会の正会員の方は15%割引とさせていただきます。

受講効果

【1】92の不良の要因・62の対策・10のツールを伝授。これらの活用で不良ゼロにつながります。  
【2】「現物分析」→「データ分析」→「工程限定」→「原因限定」→「メカニズムの解明」→「根本対策」→「継続のための効率化」→「要素管理」の一連の解決手順をパッケージ化した10のツールを現場に展開することで、これまで原因不明で悩まされていた不良も撲滅できます。  
【3】改善活動の継続につながるモラルアップの施策により不良ゼロを維持できます。

## プログラム

## 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94
- ・原則 - 3: 対策は59
- ・原則 - 4: 10のツール
- ・原則 - 5: 要素別改善
- ・原則 - 6: データ分析
- ・原則 - 7: 発生工程を見つけ方
- ・原則 - 8: 現物・現場
- ・原則 - 9: 現象の連鎖
- ・「なぜなぜ分析」はもういらない
- ・不良ゼロへのアプローチ

## 2. 異物ゼロへのアプローチ

- ・異物は感性
- ・異物不良発生のメカニズム
- ・1ステップ: 現物分析
- ・2ステップ: 工程限定
- ・3ステップ: 徹底清掃
- ・4ステップ: メカニズムの解明
- ・5ステップ: 異物対策
- ・6ステップ: 清掃基準書の作成
- ・7ステップ: 異物管理

## 3. ポカミスゼロへのアプローチ

- ・ポカミスは結果
- ・脳の機能
- ・集中力マネジメント
- ・ポカミスの20の要因
- ・4つの考え方と20の対策
- ・知らなかった対策

- ポカミス教育、NG/OKシート、報告書の改訂
- ・標準整備  
標準の実態、標準を整備する、教育・訓練のしくみづくり
- ・うっかり対策  
自主休憩、体調管理、都合管理、環境改善、始業前点検
- ・限界作業改善  
AIによる外観検査、AIアドバイザー、AIを使う意味
- ・ポカミスゼロへのアプローチ
- ・ポカミスは誰の責任か

## 4. キズゼロへのアプローチ

- ・キズは結果
- ・個別対策と総合対策

## 5. モラルアップへのアプローチ

- ・モラルとは、モラルの実態、モラルアップの9原則
- ・モラルマネジメント: モラルアップ9つの施策
  - ① やって見せる
  - ② やる意味を教える
  - ③ 適切な目標を与える
  - ④ 適時アドバイスする
  - ⑤ 成功させる
  - ⑥ ほめる
  - ⑦ 一緒に考える
  - ⑧ ワークショップ
  - ⑨ 毅然とした態度で接する
- ・尊敬される上司になる
  - ① 尊敬される上司の8原則
  - ② 嫌われる上司
- ・人は環境の生き物

## 受講にあたり

開催決定後、受講票並び請求書をメールで送付いたします。  
※必ずメールアドレスをご記入いただきますようお願い申し上げます。  
申込者が最少催行人数に達していない講座の場合、開催を見送りとさせていただきます(担当者より一週間前を目途にご連絡致します。)

## お申し込み方法

ホームページ (<https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search>) または、別紙申込書をご記入のうえFAXにてお申し込みください。

## 受講料

セミナー開催日までに銀行振込にてお支払いください。  
振込手数料は貴社でご負担願います。

## キャンセルポリシー

開催日1週間前までの受付とさせていただきます。1週間前までにご連絡がない場合はご欠席の方もキャンセル料として受講料全額を頂きます。

No.247666

