



PCで



タブレットで



スマホで



移動不要



安心安全



いつでも

テクノ経営オンデマンド  
ネット配信 技術セミナー

HPからも  
お申込OK

インターネット環境があればOK (テキスト付)

~品質保証レベルを向上させる~

# 不良低減 ポカヨケ改善の進め方

セミナー  
番号  
A-110

製品の多品種化や働き手の働き方の多様化などにより、生産現場ではうっかりミスが起きやすい環境にあります。ほとんどは適切な改善アイデア発想で根本から解決できます。本セミナーでは、「ヒューマンエラー」の発生要因を掘り下げて発生しない、発生してもすぐに発見できる仕組みづくりを習得します。また、Fool Proofの原理活用・設備改善による流出防止・発生防止の改善としてポカヨケ改善策、企業事例も紹介します。

## 第1部 ヒューマンエラーの原理

ヒューマンエラーの構造/ヒューマンエラーの種類と分類  
ヒューマンエラーは何故起こるのか(SHELモデル) (10分)  
真因追求のアプローチ/エラー撲滅対策事例

## 第3部 ポカヨケ改善の進め方

ポカヨケ概要と実践方法/Fool Proofの  
基本原理と対策例/QAネットによる品質  
保証レベル向上策/企業CF活動事例) (60分)

## 第2部 未然防止による不良低減

エラーは注意力で防げるか/Fool Proof化の  
5原理/エラー防止の3段階アプローチ/人為ミスを防  
止する実践ステップ(流出防止・発生防止) (30分)

担当講師

コンサルタント 竹中弘路

大手家電メーカーにて生産技術・生産管理、事業計画に従事し、新工場建設・海外EMS指導・原価低減・品質向上等を推進。その後コンサルタントとなり、国内・海外の様々な業種企業の生産革新・原価低減等経営革新支援では高い評価を得ている。



(各回先着50名限定公開) 受講料、日程、お申込みは別紙(申込用紙)をご参照ください