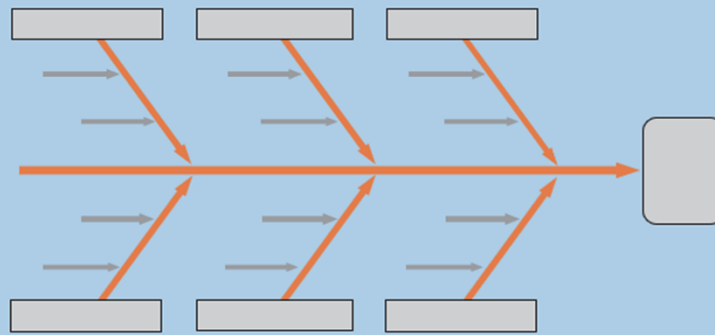


Man  
Machine  
Method



Material  
Management  
Measurement

## 「6M問題解決法」と「6Mなぜなぜ分析」の習得による問題解決力強化

現在、生産現場では過去に経験のない種類の労働災害や品質問題等、様々な問題が現場長を悩ませており、根本的な問題解決によって現状を打破することが喫緊の課題です。真の問題をスピーディーに解決し、現状を打破する手法として、「6M問題解決法」と「6Mなぜなぜ分析」が大きな効果を上げています。本セミナーでは、「6Mなぜなぜ分析シート」を活用した問題解決手法を取得する具体的な進め方を、事例や各種フォーマットを活用して分かりやすく解説いたします。

とき 2023年1月24日(火) 10:00~17:00

対象 製造現場の係長、班長等の現場長

### 参加方法

会場またはオンラインの選択制

- ① 会場: 中部生産性本部セミナールーム
- ② オンライン: Zoomを使用

## ◆プログラム

1. 品質問題の再発をなぜ防止できないのか
2. 問題解決力強化のため何にどう取り組むべきか
3. 「6M問題解決法」と「6Mなぜなぜ分析シート」の効果的な活用法
4. 品質コスト改善の手法「PAF法」の活用法

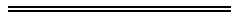
※PAF法とは、品質コストを3種類に分け、それぞれのコストを管理することによって品質コストを最小化する方法です。

## ◆講師プロフィール

西沢技術士事務所 所長 西沢 和夫 氏

中小企業診断士、技術士(経営工学部門)。三井造船(株)を経て、米国系建設鉱山機械メーカーに入社。新製品開発、マーケティング、設計管理、品質保証、生産技術、技術サービス等を担当し、国内海外多数の取引企業の技術・品質指導に携わる。その後、コンサルティングファームのチーフコンサルタントとして、5S、見える化、生産改善、生産革新、新製品開発、品質保証などのコンサルティングに数多くの経験を持つ。現在、西沢技術士事務所を開設して独立。

主な著書に「5S導入ハンドブック」「リーダー力強化ハンドブック」「生産管理ハンドブック」「よくわかるこれからの生産現場改革」「QC工程表と作業標準書の作り方、使い方」など多数。

日本のモノづくり 今こそ英知を結集！  
新たなステージへ  
～激動の時代こそ好機～

新型コロナウイルス感染拡大防止への対応はこちらをご覧ください

新型コロナウイルス感染症対応について

募集中のセミナー

セミナー共通FAX申込用紙

協会紙「Eレビュー」

中部インダストリアル・エンジニアリング（IE）協会は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、

募集中のセミナーは、  
こちらからご確認い  
ただけます。

