

コース番号

なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善

～失敗しない”なぜなぜ分析”のススメ！

“なぜなぜ分析”を成功に導くポイントとコツを身につける！～

「なぜなぜ分析」は、さまざまな問題に対して「なぜ？」を繰り返しながら根本的な原因を明らかにし、再発防止策や改善策を導き出す手法です。特に製造業において問題解決(現場改善)のフレームワークとして「なぜなぜ分析」が多用されています。しかし、実際に製造現場で「なぜなぜ分析」を導入しても上手くいかないケースは、少なくありません。

- ・根本的な原因にたどり着けない
- ・あいまいな結論になってしまう・・・など

本コースでは、「なぜなぜ分析」とは何かという基礎知識から、「なぜなぜ分析」を行う手順や成功させるコツを講義と演習を通して学びます。

| コース名 | なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善 | 会場 | 新居浜ものづくり人材育成協会 |
|--------|--|--|----------------|
| 日程 | 令和7年6月12日(木)、13(金) 各日 9:00～16:00 | | |
| カリキュラム | <p>1. 問題解決の進め方</p> <p>(1)生産現場の管理 (2)問題と課題 (3)問題解決マネジメント (4)問題の発生要因 (5)課題実習(現状分析能力の確認)</p> <p>2. なぜなぜ分析とは</p> <p>(1)なぜなぜ分析とは (2)なぜなぜ分析の基本</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特性要因図とは ・ 特性要因図の変換 <p>(3)なぜなぜ分析実施の留意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現場の問題としてとらえる ・ なぜ？は5回繰り返す ・ 丁寧に取り組む ・ 事実を収集する ・ 具体的に絞り込む | <p>(4)なぜなぜ分析の進め方 ミニ演習 (5)なぜなぜ分析まとめ [演習]ケース事例を用いた原因追求</p> <p>3. [演習]なぜなぜ分析による問題解決</p> <p>(1)問題の真の要因追求 (2)解決すべき課題の整理 (3)改善計画を立案 (4)発表、講師講評</p> <p>4. まとめ</p> | |
| 持参品 | 筆記用具 | | |

