

「工程品質問題」を半減しませんか？

こんなことで困っていませんか？

弊社の実務経験豊富なコンサルタントがお役に立てます。



解決方法をご存じですか？

- ・あらゆるデータを見える化し、
- ・問題を見つけ出す目を持ち、
- ・真の原因を探る力をつけ、
- ・解決する能力を養い、
- ・再発を防止する仕組みに落とす。

抽出
真因分析
真の原因(真因)を

◆品質向上へのキーとなるものは？

データ分析
事実に基づく分析

問題の見える化
分析結果の見える化

問題
を再発させ
ない仕組み
再発防止

現場の管理

①4M変更管理、②源流管理、③現場現物管理

講師紹介



加藤栄作

担当分野：ものづくり全般の業務改善、生産性向上、品質向上、社員教育全般

<経歴>

- ・1977年4月 コンピュータ製造メーカー、生産部門に配属、生産技術、製造、検査業務に従事
- ・1992年1月 神奈川・石川の工場統合により転勤
- ・2001年12月 FJグループの工場再編時に品質部門統合を推進
- ・2007年1月 品質保証責任者としてハンガー、工場、顧客対応推進
- ・2018年9月 東京ナレッジプランのメンバーとなる。

<主な講師履歴>

- ◆ポリテクセンター生産性向上支援訓練講師対応 15件実施
- ◆建設業企業への社員教育コンサルを6回実施

コンサルティングメニュー(ものづくり)

コンサル対象：ものづくり分野

コンサルテーマ **工程品質不良の半減**

【課題・目標】

- ・工程内の歩留まりが改善しない
- ・不良発生が工程がわからない
- ・作業員により出来あがりのバラツキが大きい
- ・製品クレームが多い

【課題解決・目標達成】

- ・ボトルネック工程を抽出し、真因追求と再発防止の実施講習により実務での課題解決を指導する。
- ・工程内の課題を整理し、品質不良を半減させるための素地を作る。

【コンサルのねらい】

- ・ものづくりにおける、品質課題・問題の発見、検出能力を向上させ、見つけた課題を解決してゆくための品質解決ノウハウを身に付けていただく教育、及び実務的な課題解決を、貴社の現場にて実践することで、貴社職場での品質向上スキルアップを図るものです。

【ステップ／スケジュール例】

項	ステップ	主な内容	N-3_月	N-2_月	N-1_月	N月	備考
0	ステップ0 工程診断 (無償)	◎ 貴社工程の品質診断を行い、レーダーチャートにて強化ポイント診断します。	無償診断				
1	ステップ1 品質の見える化	① 品質の見える化と ボトルネック工程の抽出 *データ収集と見える化とネック工程抽出までを指導。	診断報告	初回対応			
2	ステップ2 品質分析	② 品質分析の実施 ネック工程の品質データから分析指導		ステップ2対応			
3	ステップ3 真因究明・再発防止	③ 課題抽出、真因究明、再発防止、の実務指導			ステップ3対応		
4	ステップ4 標準化	④ 対策実施と効果検証、および標準化指導				最終報告	

<基本料金> 料金につきましては、弊社にご相談ください。

【問い合わせ先】

株式会社東京ナレッジプラン

関東地区：営業部 内藤 ☎:080-2091-7839

中部地区：営業部 羽山 ☎:080-9756-6260

関西地区：営業部 吉田 ☎:080-6213-2758

✉:junji_naito@kngplan.com

✉:masato_tochiyama@kngplan.com

✉:kenichi_yoshida@kngplan.com