

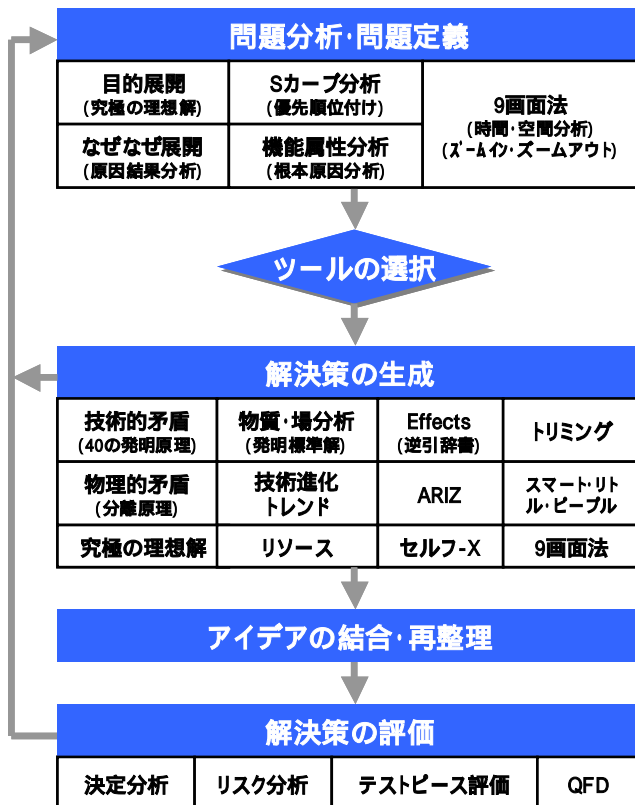
# 「7日間 / 3ヶ月 TRIZ コンサル・プログラム」

プロエンジニア教育研究所 06.08.02 現在

「TRIZ コンサルを実施したが、本質的課題はまだ解決できていない」という感想をよくいただきます。それは、コンサルタントがお客様の技術領域を熟知していない、お客様のモチベーションまで変化させていないからです。コンサルタントの要件は、新しい技術やビジネスへのチャレンジ経験豊富さやカウンセリングスキルで決まります。

## Step.1(1日目) 課題状況分析とTRIZの基本講義

- 1.1 課題と課題周辺技術や状況の整理
- 1.2 課題解決時の効果予測
- 1.3 TRIZ 技法の講義



## Step.2 TRIZ(2日目) 根本原因分析

- 2.1 目的展開
- 2.2 なぜなぜ展開
- 2.3 機能属性分析
- 2.4 問題分析

## Step.3 TRIZ(3日目) アイデア出し

- 3.1 技術的矛盾 (40の発明原理)
- 3.2 物理的矛盾 (分離原理)
- 3.3 トリミング
- 3.4 Effect

## Step.4 TRIZ(4日目) アイデア出し

- 4.1 究極の理想解
- 4.2 リソース、セルフ X
- 4.3 9画面法
- 4.4 スマート・リトル・ピープル

## Step.5 TRIZ(5日目) アイデアの結合・再整理

- 5.1 アイデア一覧表の作成
- 5.2 アイデアの一次評価
- 5.3 アイデアの再生成

## Step.6 TRIZ(6日目) 解決策の評価

- 6.1 アイデア一覧表の作成
- 6.2 決定分析
- 6.3 リスク分析
- 6.4 テストピース評価

## Step.7 TRIZ(7日目) 最終解決策案の決定

- 7.1 テストピース評価の確認
- 7.2 レビュー会