

技術者の皆様！ **仕事の原理原則**を学びましたか？スキルを加速できます！

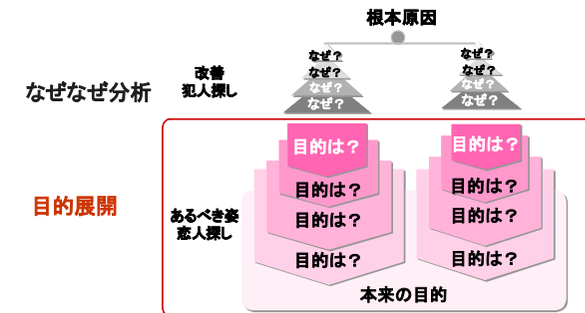
解決策は **仕事の原理原則**と**自律性**

- 自己流のOJTからムダを排除する
- 求められる人材像とは、自律型人材

求められる人材像 = 自立・自律型人材とは

- 高い専門能力と価値創造力**
高い専門能力を通じて、価値創造に貢献できる人材
- キャリアコンピテンシー**
目指すコンピテンシーを見極め、伸ばすために自ら手を打てる人材
- エンプロイアビリティ**
社内だけでなく、広く世間一般で通用する能力を持つ人材

思考法の基本とは



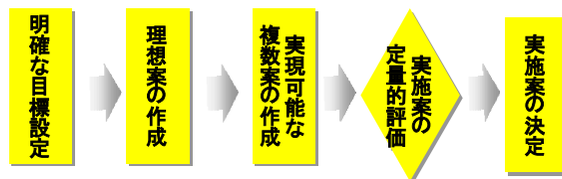
お客様の声 Best 3

- 技術者の仕事の原理原則の基本を学ぶセミナーが無かった
- OJT、Off-JT、自己啓発で何を学ぶべきか
- 技術者の自律性の磨き方を知りたい

弊社の強み

- 技術者が最低限押さえておきたい基本を明確化 できる
- マーケティングの本質、思考法の基本、技術者倫理、リスクマネジメントの基本を演習を通じて体得できる

※ システムアプローチとは



2日間コース プログラム

【1日目 プログラム】

- プロローグ
 - 1.1 講座の狙い
- 企業と技術力
 - 2.1 企業の目的と役割
 - 2.2 技術力とは
 - 2.3 仕事のプロセス
- 求められる価値観
 - 3.1 能力の意味
 - 3.2 コンピテンシーとは
 - 3.3 求められる技術者像
 - 3.4 重要な価値観
個人演習
- 自分の特性を知る
 - 4.1 価値観セルフアセスメント
 - 4.2 会社の経営理念との融合
- 思考法の基本
 - 5.1 目的展開
 - 5.2 なぜなぜ展開

【2日目 プログラム】

- 技術者の主な必須能力
 - 6.1 コンプライアンスと技術者倫理
 - 6.2 技術者のPDCA
 - 6.3 コミュニケーション能力
 - 6.4 問題解決能力
 - 6.5 QC基礎知識
 - 6.6 プレゼン能力
個人 + Gp演習
- 魅力あるものづくり
 - 7.1 ものづくりとは
 - 7.2 ユニバーサルデザイン
 - 7.3 技術者の判断基準
Gp演習
- エンディング（行動基準）
 - 8.1 研究・開発技術者
 - 8.2 設計・生産技術者
 - 8.3 製造・品質管理技術者
 - 8.4 ソフトウェア技術者