

仕事（作業）の改善研修

本プログラムのねらい

- 仕事の本質や職場における問題解決の重要性を理解します。
- IE（インダストリアル・エンジニアリング）の「作業工程分析」を中心とした作業の分析手法を学習します。
- 実際の仕事（作業）のムダを分析し、仕事の進め方や段取りの改善方法を検討します。

スケジュール

| 時間 | 一日目 | 二日目 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00 | 1. 価値を生み出す仕事 ・儲かる仕事と儲からない仕事 ・生産活動のしくみ | 5. VTRによる実際事例の分析（1） ○自職場における作業改善の検討 |
| 10:00 | 2. 仕事の管理と改善 ・仕事の管理とは ・問題とは ・仕事のムダとは ・問題解決の進め方 〔講義〕 | ○問題の発見 ・作業の分析 ○課題の抽出 〔演習〕 |
| 12:00 | **** 【 昼 食 】 **** | **** 【 昼 食 】 **** |
| 13:00 | 3. IE（インダストリアルエンジニアリング）による作業改善 ・改善の一般原則（目的追求とECSRの原則） ・IEとは、IEの代表的手法 ・段取り作業改善の重要性 ・段取り作業改善のポイント 〔講義〕 〔演習〕 | （続き） 6. 改善案の作成 ・改善アイデアの発想 ・具体案のまとめ ・解説案を仕上げる ・自職場で取り上げる課題の検討 |
| 15:00 | 4. 作業工程分析の活用 ・作業工程分析とは ・作業工程分析の進め方 〔講義〕 ・演習を活用した作業工程分析実習 〔演習〕 | 〔演習〕 〔発表〕 |
| 17:00 | | ★まとめ |

17:00 頃終了

*進行状況により、スケジュールを変更することがあります。