

| 初心者セミナー (パラメータ設計)

● セミナーのねらい

- ・品質工学 (パラメータ設計) の基礎知識を習得してもらう
- ・パラメータ設計の手順を習得してもらう

● 内容

第1章	品質工学 (パラメータ設計) の概要
第2章	基本機能
第3章	パラメータ設計の実施マニュアル
第4章	解析ファイルの使い方 (パソコンで演習)
第5章	標準 SN 比・望目特性の SN 比

● 日程

- ・2日間 (7時間 +3時間 =10時間)

● 受講者

- ・1回の受講者人数: max10名 (それ以上の場合は複数回の開催になります)
- ・対象: 品質工学の初心者 (品質工学や統計の予備知識は全く必要ありません)
- ・必須技能: 表計算ソフト Excel の操作ができること

● セミナー会場必要機材

- ・液晶プロジェクター
- ・ホワイトボード
- ・パソコン (Excel を使います)
- ・シャープペンシル (演習用)

● 配付資料

- ・オリジナルテキストを配布 (全 180 ページ)
- ・オリジナル Excel 解析ファイルを配布 (各種直交表 (L18、L8、L9、L12、L27、L36))
- ・品質工学フローチャート
- ・品質工学活用ノート (ダイジェスト版の品質工学実践マニュアル)

● 備考

- ・セミナーは、「オンライン開催」か「現地 (御社) での開催」をお選びいただけます。
 ※オンライン開催は、旅費交通費等が不要になります。
 ※遠方 (後泊が必要な距離) の場合は、オンラインでの開催をお願いする場合がございます。
 ※「オンライン開催」でも「現地 (御社) での開催」でも習熟レベルは同じです。
- ・セミナー当日から 60 日間は、電子メールによる無料サポート (何通でも無料です)