

## | 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	解析シートの使い方 (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 +5時間 =12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 シートを配布 (L18 直交表、L9 直交表、L36 直交表)
- ・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)