

帰ってすぐ使いたくなる、すぐ使える！ 品質向上のコツ！

# 超実践品質工学セミナー

## 【受講者の声】

・難しい印象があったが、分かりやすく品質工学の印象が変わった。  
 ・これまでなぜ積極的に導入しなかったか疑問が出るほど、いい方法だと認識できました。  
 ・導入に当たっての前段階での本質的な説明部が丁寧で大変理解しやすかったです。  
 ・市販のテキストには記載されていないことも含まれており、分かりやすかったです。

【内容】短時間で設計品質の見える化・改善・最適化を実現するための「超実践品質工学」をご紹介します。設計・開発技術者にとって、品質を見える化するための正しいデータを創出するための必須の手法です。品質工学を実践する上で絶対はずしてはいけないポイントを短時間で理解していただきます。



代表著書

【講師】鶴田 明三 技術士(経営工学)

三菱電機株式会社出身、アイテックインターナショナルシニアコンサルタント、株式会社ジェダイト代表取締役  
 著書「これでわかった！ 超実践品質工学」はこれから品質工学を始める人向けの入門書として経営工学カテゴリーでアマゾン売上1位獲得。品質工学界の新風として絶賛活躍中！

【日 程】2017年8月7日(月)

【会 場】アクトシティー浜松4F 402会議室

静岡県浜松市中区板屋町111-1

※JR「浜松駅」徒歩5～10分

【時 間】10:00～16:00

【参加費】25,000円(税別)

早割 22,500円(税別)

7/31までの申込

時間	カリキュラム
午前	<p>0. オープニング            グループワーク(自己紹介と参加の目的)            講師自己紹介～孤軍奮闘から全社展開まで</p> <p>1. 品質工学とは            品質工学の身近な使いどころ            品質工学のさまざまな手法            機能性評価とパラメータ設計            品質工学と品質管理の違い            品質の3つの分類と、品質工学で扱う品質</p> <p>2. 開発・設計活動における問題点            不具合原因は設計起因が8割            後になるほど高くなる修正コスト            悪魔のサイクル            信頼性試験における3つの壁            目指すべき開発・設計プロセス</p> <p>3. 機能性評価            悪魔のサイクルの原因と作戦            なぜ短時間で評価できるのか            機能性評価で設計品質を見える化しよう</p>
午後	<p>4. 機能性評価を超・実践するには            機能性評価の手順            画期的な「機能定義」方法            「ノイズ因子」の種類、水準、組合せの決め方ガイドライン            統計不要の便利な評価指標「エネルギー比型SN比」</p> <p>5. 機能性評価の事例            LED(購入部品)の評価            直交軸ギヤの評価と改善</p> <p>6. パラメータ設計へのブリッジ            機能性評価との差分とは            結局、機能性評価の土台が重要</p> <p>7. まとめ 品質工学を学ぶには            グループワーク(研修を終えて、次に踏み出す一歩は?)            さいごに～技術者の責務とは</p>

## 参加申込み表

受付締切: 8月4日

定員: 30名

FAX(052-917-0712)orメール([info@iteq.co.jp](mailto:info@iteq.co.jp))にてお願いします。

- ・定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
- ・お申し込み後、ご請求書と会場案内図を郵送にてご送付いたします。
- ・お支払いは請求書記載の弊社指定口座に銀行振り込みにてお支払いください。
- ・お申し込み後のキャンセルはできませんので、代理の方のご参加をお願いします。

会社名: \_\_\_\_\_

住所: 〒 \_\_\_\_\_

所属/役職: \_\_\_\_\_

氏名: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_



URL <http://www.iteq.co.jp>  
 E-Mail [info@iteq.co.jp](mailto:info@iteq.co.jp)  
 TEL:052-917-0711 FAX:052-917-0712

有限会社アイテックインターナショナル  
 〒462-0844 愛知県名古屋市中区清水3-8-5  
 担当: 伊藤、舟山