

## 失敗しないパラメータ設計の

## ポイントとテクニックセミナー

～市場の品質問題を未然防止するパラメータ設計の神髄～

### ■講師コメント■

パラメータ設計は、モノづくり上流での品質の作りこみを可能にし、技術やシステムを効率的に最適化する手法として、多くの技術者に利用されています。しかし、使い方を誤ると、時間とコストの浪費を招く危険な側面があることを忘れてはなりません。

本セミナーでは、パラメータ設計で失敗しないポイントと進め方を丁寧に説明し、さらに実験効率を向上させるテクニックについて紹介します。

講師: TM実践塾 代表 芝野 広志 氏

(有限会社アイテックインターナショナルシニアコンサルタント)

大阪府出身

1957年9月7日生 大阪市立大学工学部電気工学科卒

1980年 ミノルタカメラ(株)入社 OA機器開発、品質工学の社内普及及び技術人材育成に従事

2015年 コニカミノルタ(株)退職

2016年 TM実践塾を設立、品質工学のコンサルタント活動に従事



### ～講義内容～

#### 1. 絶対に外してはならないパラメータ設計のポイント

①目的は下流での再現性確保

②敵は基本機能のバラツキ

③SN比の有効性を理解する

④交互作用の利用と検査

⑤直交表の役割

#### 2. パラメータ設計はスピードが命

①簡単、迅速、正確な評価

④CAE技術活用のポイント

③誤差因子の意味

④CAE技術活用のポイント

#### 3. 質疑応答

開催日時	2021年5月28日(金) 13:30～16:30
受講対象	開発・設計部門の技術者(エンジニア)
配信システム	Zoom と Microsoft Teams同時配信
受講者準備	Zoom または Teams視聴可能な環境、PCをお勧め
参加料	13,200円/人(税込)

### 参加申込み表

受付締切: 5月24日(月)

定員: 12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: \_\_\_\_\_