

## パラメータ設計を体感しよう！

平成28年12月21日  
京都府中小企業技術センター  
担当 基盤技術課（山口）  
電話 075-315-8633

品質工学（タグチメソッド）とは、将来起こるかもしれない多くの問題を未然に防止し、安定した設計・製造技術を効率よく開発する技術手法です。

この度、品質工学の考え方や手法を経営課題の解決に活かしていただくために、下記のセミナーを開催いたします。

### 記

- 1 目的 品質工学の代表的な手法の一つであるパラメータ設計の実習を行い、参加者に手法の進め方について、体感してもらう。
- 2 主催 京都府中小企業技術センター
- 3 日時 平成29年1月25日（水） 10時00分～17時00分
- 4 会場 本会場 京都府産業支援センター 5階 研修室  
京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）
- 5 内容 (1) 「パラメータ設計を体感しよう！」  
ヨクスル株式会社 代表取締役 高木 正和氏  
【概要】  
品質工学の考え方の説明の後、パラメータ設計を用いた実験を行い、パラメータ設計がどのようなものか体感していただきます。
- 6 参加費 無 料
- 7 定 員 50名（先着順。なお、定員を超えた場合は、その旨をご本人に連絡。）
- 8 問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課（担当：山口）  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府中小企業支援センター内  
Tel:075-315-8633 Fax:075-315-9497 E-mail:qe@mtc.pref.kyoto.lg.jp