

## TAGUCHI METHODS 概論 ～なぜ TAGUCHI METHODS か～

平成28年4月19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 品質工学の概要や活用事例を紹介し、品質工学の存在を知らない、又は品質工学について学びたいと考えている方に品質工学で出来ることやその可能性について認識してもらい、品質工学の導入・学習のきっかけを与えることを目的とする。
- 2 主催 京都府中小企業技術センター
- 3 日時 平成28年5月16日（金） 13時30分～16時30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）  
※ 北部産業技術支援センター・綾部、けいはんなオープンイノベーションセンター、丹後・知恵のものづくりパークでハイビジョン会議システムによる遠隔セミナーを実施
- 5 内容 (1) 「TAGUCHI METHODS 概論 ～なぜ TAGUCHI METHODS か～」  
有限会社アイテックインターナショナル  
副社長兼シニアコンサルタント 中野恵司 氏  
【概要】 企業にとってこれから必要なこと、TAGUCHI METHODS での仕事の対象、TAGUCHI METHODS で提供されている手法、市場品質を事前確保するには、ROBUST DESIGN とは、技術論=理想機能を考える、ROBUST DESIGN の考え方、技術の評価方法、最適設計手法：直交表、利得の再現性、CONCEPT DESIGN と TUNING DESIGN  
(2) ディスカッション、質疑応答  
(3) 京都品質工学研究会の紹介
- 6 参加費 無料
- 7 定員 60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