

# 京都品質工学研究会 公開セミナー

## 「製品開発のための統計解析入門」

平成26年10月16日  
京都府中小企業技術センター  
担当 基盤技術課（笠木・宮内）  
電話 075-315-8633

京都府中小企業技術センターでは、効率的な技術開発・製品開発手法である品質工学を普及し、企業における技術開発力の強化を図るため、公益財団法人京都技術科学センター及び公益財団法人京都産業21との共催により、京都品質工学研究会を開催しています。

この度、統計数理研究所との共催により、品質工学の一手法であるパラメータ設計の理解を深めるための公開セミナーを開催いたします。

※品質工学：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。

パラメータ設計：将来の市場トラブルの原因（誤差因子）を開発・設計段階での評価に取り込み、市場トラブルの少ない頑強（ロバスト）な技術・製品を効率的に開発する手法です。

### 記

- 1 日時 平成26年11月14日（金）13時30分～17時00分
- 2 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）
- 3 内容 (1) 「製品開発のための統計解析入門」  
統計数理研究所 データ科学研究系 助教 河村敏彦 氏（かわむらとしひこ）  
(2) グループディスカッション  
(3) 京都品質工学研究会の紹介
- 4 定員 60名（先着順。定員を超えた場合のみ、その旨をご本人に連絡いたします。）
- 5 参加費 無料
- 6 申込先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課（笠木・宮内）  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内  
電話：075-315-8633 FAX：075-315-9497  
E-mail：qe@mtc.pref.kyoto.lg.jp  
ホームページ：http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp