京都品質工学研究会 公開セミナー

「統計モデルによるロバストパラメータ設計」の開催について

平成 25年 10月 8日 京都府中小企業技術センター 担当:基盤技術課(宮内・笠木) 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おります。

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」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開発法です。「パラメータ設計」とは、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ロバスト(頑強)な技術・製品を効 率的に開発する方法です。

記

- 1. 開催日時 平成 25 年 11 月 8 日 (金) 13:30~17:00
- 2. 場 所 京都府産業支援センター 5階研修室
- 3. 内容 (1) 講義「統計モデルによるロバストパラメータ設計」
 - 講師:統計数理研究所 助教 河村敏彦(2)講義「倍返し!挫折から救う品質工学」
 - 講師:三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 環境・分析評価技術部 グループマネージャー 鶴田明三
 - (3) グループディスカッション本日の講義内容について、グループでの討議を行います。
- 4. 定 員 60名(先着順)
- 5. 参加費 無料
- 6. 申込先・問合せ先

京都府中小企業技術センター 基盤技術課(宮内・笠木)

〒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