

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

- 開催日時 平成 25 年 11 月 8 日（金）13:30～17:00
- 場 所 京都府産業支援センター 5階研修室
- 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。
- 定 員 60名（先着順）
- 参加費 無料
- 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