

第1回品質工学セミナー

品質工学がモノづくり・コトづくりに どのように貢献できるか

平成29年6月7日
京都府中小企業技術センター
担当 基盤技術課（関）
電話 075-315-8633

市場で発生するクレームやリコールなどの品質問題を防止するためには、生産活動の全工程でモノづくり・コトづくりの役割をきちんと果たすことが求められます。そのためには、できるだけ少ない負担でモノ・コトの良し悪しを見極めることが重要です。最小の出荷前負担で出荷後の社会的負担を最小化する方法論が品質工学です。

このたび、品質工学の考え方やさまざまな手法について、豊富な実例を交えて解説する実践的なセミナーを開催いたします。

記

- 1 目的 品質工学のさまざまな手法について実例を交えた実践的な講義を行い、参加者に効率的な仕事のやり方について考えてもらうことを目的とする。
- 2 主催 京都府中小企業技術センター
- 3 日時 平成29年6月26日（月） 10時00分～17時00分
- 4 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 「品質工学がモノづくり・コトづくりにどのように貢献できるか」
三菱電機株式会社 人材開発センター 鐵見太郎（てつみたろう）氏
- 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：関）
〒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
Tel:075-315-8633 Fax:075-315-9497 E-mail:kankyo@kptc.jp