

## 第2回品質工学セミナー

### 「やさしく学ぶ品質工学～その全体像と機能性評価～」の開催について

平成28年1月12日  
京都府中小企業技術センター  
担当 基盤技術課(関・山口)  
電話 075-315-8633

京都府中小企業技術センターでは、品質工学の考え方や手法を製造業の技術の現場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

市場で発生するクレームや製品リコールなど品質問題のほとんどは、開発・設計に起因するといわれています。市場クレームをなくすには、使用環境や劣化による機能の変化を予測し、様々な使用環境で安定して機能を発揮できる技術・製品を開発することが必要です。これを実現する手法が品質工学です。

品質工学の考え方を技術の現場に取り入れていただくため、今回のセミナーでは、品質工学の概要についてご紹介するとともに、事例を使った機能定義の演習を行います。

品質工学を未だ導入されていない企業の方にも、ご参加いただける内容となっております。

2 主催 京都府中小企業技術センター

3 日時 平成28年1月29日(金) 13時30分～17時

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)  
※北部産業技術支援センター・綾部 研修室、けいはんなオープンイノベーションセンター  
2階会議室、丹後・知恵のものづくりパークB棟 小研修室でも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)「やさしく学ぶ品質工学～その全体像と機能性評価～」

京都品質工学研究会 講師

TM実践塾 代表 芝野広志(しばのひろし)氏

【概要】 品質工学の概要に関する講義

事例を使った機能定義の演習と解説

(2) 質疑応答

(3) 京都品質工学研究会の紹介

6 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。)

7 参加費 無料

8 申込先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課(関・山口)

〒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