

「品質工学によるものづくり設計と活用」

平成27年1月6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

この度、下記のとおり品質工学におけるものづくり設計の解説、活用事例および先進事例を紹介する講座を開催いたします。

記

1 概要

品質工学（タグチメソッド）は、製品のもつ働き（機能）を考慮して、その「機能」のバラツキ（機能性）を効率よく評価しながら設計することで、市場のクレームや開発コストを最小にしようとする考え方です。本セミナーでは、品質工学におけるものづくり設計について解説いただくとともに、品質工学を率先して取り組んでいる株式会社IHIの活用事例および先進事例をご紹介します。

既に品質工学を取り入れている方も奮ってご参加ください。

- 2 主催 京都府中小企業技術センター
- 3 日時 平成27年1月30日（金）13時30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 (1) 「技術者の役割と責任」
品質工学会名誉会員、関西品質工学研究会
原和彦（はらかずひこ）氏
(2) 「IHIにおける品質工学の推進について」
(株)IHI 航空宇宙部事業本部 品質システム部
課長代理 高松喜久雄（たかまつきくお）氏
(3) 「イメージ・パラメータ設計によるはんだ付け工程改善の検討」
(株)IHI 航空宇宙部事業本部 技術開発センター
制御技術部 太場大輔（おおばだいすけ）氏
- 6 定員 60名（京都府内の中小企業及び京都品質工学研究会会員を優先します。定員を超えた場合のみ、その旨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（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