

第2回品質工学セミナー

技術クオリティーを見える化する新しい手法 エネルギー比型 SN 比

平成30年1月26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

京都府中小企業技術センターでは、企業のものづくりを支援するため、下記のとおり品質工学セミナーを開催します。

記

- 概要** 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、開発から製造・出荷に至る生産活動の全工程において、品質工学は有効なものと考えられています。
しかしパラメータ設計で用いる SN 比（ばらつきの尺度）は、入力信号の大きさ（範囲）やデータ数によって変化してしまうことがあり、技術者はそれに留意してデータを取得・分析しなければなりません。そこで、「エネルギー比型 SN 比」を用いることでこれらの問題点から解放され、幅広いデータに対してシンプルに分析ができるようになります。
今回のセミナーでは、「エネルギー比型 SN 比」の発案者をお招きして、活用のノウハウを交えて実践的にかつわかりやすくご講義いただきます。
- 主催** 京都府中小企業技術センター
- 日時** 平成30年2月20日（火） 13時30分～17時00分
- 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）
- 内容** 「技術クオリティーを見える化する新しい手法 エネルギー比型 SN 比」
株式会社ジェダイト 代表取締役 鶴田 明三（ツルタヒロゾウ）氏
- 参加費** 無 料
- 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。）
- 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