

【無料オンライン講演会】ライブ配信 Zoom ウェビナー 「実務で活用するためのベーシックコースの活かし方」

【講演者】

齋藤 淳 氏

(株)村田製作所 品質保証統括部 事業品質保証1部 品質管理課 マネージャー



【講演概要】

IOTの普及により様々な情報がデータ化され、ビッグデータの解析の必要性が広く認識されています。様々な種類のデータ解析をするためには、単に統計的手法の知識だけではなく、得られたデータの意味や特徴を把握することがとても大切です。ベーシックコースでは統計的方法の理論はもちろん、実務で活用する上で陥りやすい注意点や気を付けておくべきポイントも習得することができます。

実業務の中で活用した弊社の実例として、実験計画法を活用したデザインレビュー時の量産性確認(製造パラメータの上下限評価)の方法について説明します。手法の適用結果だけではなく、実験計画法に取り上げるパラメータの選択方法や水準幅など実験計画段階で意識しておくべきことも合わせて紹介します。

開催概要

開催日 : 2020年10月9日(金) 14:00~15:00

配信方法 : ZOOM ウェビナー (接続開始 13:40~)

【スマートフォンからご参加の場合】

事前に「ZOOM Cloud Meetings」アプリ(無料)のダウンロードが必要です。

【パソコンからご参加の場合】

デスクトップアプリケーションが自動的にダウンロードされますが、インストールせずにブラウザからご参加いただく事も可能です。

参加費 : 無料 ※通信料はご参加者様のご負担となります。

定員 : **先着 100名**

プログラム

時間	内容
14:00~14:05	主催者挨拶
14:05~14:45	講演:実務で活用するためのベーシックコースの活かし方 齋藤 淳 氏 (株)村田製作所 品質保証統括部 事業品質保証1部 品質管理課 マネージャー
14:45~15:00	日科技連事業のご紹介(オンラインBC等)

お申込み方法

下記 URL もしくは右記 QR コードからお申込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_8zlfbpEHQcejRXP0-yQA9Q

ご入力いただいたメールアドレス宛に、無料講演会の URL が自動送信されます。

当日はそちらからご参加ください。



お問い合わせ

日科技連・大阪事務所 TEL:06-6341-4627/E-mail:juseosaka@juse.or.jp