測定データの管理、統計分析についてのセミナーです!

品質保証部門における ハンドツールから始める測定業務のDX推進セミナ

すべての製造プロセスでDXの必要性が強く求められている中、計測プロセスは何十年も前から大きく進 化していません。まずは 最新のデジタルハンドツールによる手入力の削減から始めてみませんか。データ さえ取得できればIATF16949コアツールである統計的工程管理、測定システム解析までステップアップが できます。**測定業務のDXについて実践的なセミナーとなっています。**ぜひ、ご参加ください

【セミナーの見どころ】

- ・品質管理業務やレポート作成業務を飛躍的に効率化できます。
- ・測定情報をペーパーレスで管理できます。
- ・蓄積したデータを有効活用し**統計的管理**を実現いたします。
- ・測定者、測定方法、測定器、測定環境による誤差を把握できます。
- ・ハンドツール、CMM、画像測定装置など様々な測定器に対応可能です。

日時: 2023年 8月 25 日(金) 13:30~16:45

場 所:北上オフィスプラザ 2F セミナールーム(北上市相去町山田2-18)

参加費:無料 定員:15名 ※先着順

| 時間 | 内容 講師:株式会 | 社アルゴグラフィックス |
|-------------|--|--------------|
| 13:30~13:40 | 挨拶 | |
| 13:40~14:10 | 測定業務の工数削減および統計的解析処理を可能 | にする「Q-DAS」概要 |
| 14:15~14:45 | IATF16949に対応したコアツールの紹介 ・統計的工程管理(SPC)について ・測定システム解析(MSA)について | Q-DAS紹介HP |
| 14:45~15:00 | 休憩 | |
| 15:00~16:30 | ハンドツールを利用した実機による機能説明・デモ | |
| 16:30~16:45 | Q&A | |

申込締切:2023年8月24日(木)必着

申込方法:申込先:

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP(<u>https://kop.jp/ide/</u>)から受講申込フォーム、または、申込書を FAXにてお申込みください。

催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

管:いわてデジタルエンジニア育成センター

力:岩手県、北上市

ハンドツールから始める測定業務のDX推進セミナー 申込書

FAX送信先 いわてデジタルエンジニア育成センター 0197-62-8081

セミナー概要

IATF16949は、自動車産業で用いられる品質マネジメントシステム規格であり、品質保証の基本的な要件としてSPC(統計的工程管理)が含まれています。SPCは、製造プロセスの不良を事前に検出することで、生産性と品質の向上につながる方法です。そのため、IATF16949を遵守するためには、SPCに基づく測定方法の適用が必要です。このセミナーでは、IATF16949のSPCに対応した測定方法の支援方法について、より詳しく解説します。具体的には、SPCに必要な測定方法の解説やハンドツールを活用した測定方法の支援について解説します。Q-DASとハンドツールを利用する事によって、スプレッドシートや専門ソフトウェアを用いることなく、簡単に測定できるため、スピーディーな測定を行うことができます。そのため、品質保証部門の方々にとって非常に役立つツールとなります。 IATF16949のSPCに対応した測定方法の支援についてより詳しく解説し、ハンドツールを活用した具体的な測定方法を紹介することで、品質保証部門の方々がより効率的にSPCを適用できるような情報を御提供いたします。ぜひ、ご参加ください。

■申込締め切り日 2023年8月24日(木) 必着

| | | | | | 11(1) |
|-------|-------|------|---|-----|-------|
| 会社名 | | | | | |
| 所属·役職 | | 受講者名 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 連絡先 | (住所) | - | | | |
| | TEL | | | FAX | |
| | メールアド | レス | @ | | |

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、講師の株式 会社アルゴグラフィックスで利用させていただきます。

■お問い合わせ先 いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30-17:15)

岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内

TEL: 0197-62-8080 FAX: 0197-62-8081 Mail: iwatedeinfo@iwate-de.jp

主 催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

主 管:いわてデジタルエンジニア育成センター

品 力:岩手県、北上市