

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推進セミナー

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 (<https://kop.jp/ide/>) 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。

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により効率的に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

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：(株)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
協 力：岩手県、北上市