

参加
無料

生産準備 デジタルツール 活用セミナー

開催日時

2024年 2月20日 (火) 13:30~14:30

会場

オンライン開催 (Zoom)

定員

30名

開発現場と共に今は生産現場のデジタル化も取り組むことが求められています。

「品質」「納期」「コスト」など競争力向上のためにも、いかに効率的な生産現場に改善していけばいいのか？今回は「生産準備」に3Dデータを活用した事例とその手法をご紹介します。

<内 容>

1. 生産準備に使えるツール「VPS」とは？
2. デモンストレーション
3. 導入事例紹介
4. 質疑応答

講師：デジタルプロセス株式会社 小澤 浩幸氏



【ご紹介ツール『デジタル生産準備VPS』概要】

(1) VPS STD

仮想試作機上で組立性検討を行い、生産準備業務の前倒し、品質向上と効率化を実現します。

(2) VPS 製造指示Viewer

動画のわかりやすい電子作業指示で、作業品質を向上し、作業実績収集が可能です。

(3) VPS GP4

仮想ラインで工程をシミュレーションし、生産現場改善・ライン評価を実現します。

(4) VPS IOC

仮想メカで生産設備の制御プログラムを検証し、QCD (Quality・Cost・Delivery) の作り込みを支援します。

(5) VPS Xphere

ヘッドマウントディスプレイを装着して、VRで体験型の検証・検討を行えます。

お申し込み方法

下記詳細ページ、もしくは右記のQRコードよりお申込みください。
<https://www.mit.pref.miyagi.jp/?p=19131>



募集締切

2024年2月16日 (金)

【主催】宮城県産業技術総合センター

【共催】公益社団法人自動車技術会東北支部

【協力】デジタルプロセス株式会社

【お問合せ先】

宮城県産業技術総合センター 畠・渡邊 TEL:022-377-8700 / FAX:022-377-8712

E-mail: itim-c@pref.miyagi.lg.jp