

生産準備業務のDX事例講演（オンライン）

- 開催日時：~~2023年11月17日（金）~~ 終了しました
再配信：2023年12月 6日（水） 13:30~15:20

※ 再配信は、講演動画のみの配信です。

講演者様による質疑応答はありませんので予めご了承ください。

- ご講演：

富士工業株式会社 様

「3Dモデル活用による新製品生産準備プロセス革新」

株式会社SUBARU 様

「開発・生産準備における業務効率化のためのプロセス変革」

今回、ご講演者様である**富士工業株式会社様**、**株式会社SUBARU様**のご厚意によりご講演動画を再配信いたします。
予定が合わずにご参加いただけなかった方や、本講演の視聴をおすすめしたい方にご案内いただきお申込みください。

お申込み

<https://plm.jp.fujitsu.com/support/pkg/fjvps/cs40/index.html>

参加費

無料（事前申込制）

実施方法

Webセミナー（Webex）

締切

2023年12月4日（月）17:00

- お申し込みいただいた方へ、別途本セミナーのURLをメールでお送りいたします。
- 複数名で一緒にご覧になる場合でも、個人情報の扱いにご同意いただきたく、お手数ですが、お1人様ずつお申し込みください。

※本セミナーは一切の 録画、録音、撮影 をお断りさせていただきます。

※お申し込みされた方の会社名、部署名を、講演社様へ情報提供する場合がございます。予めご了承ください。



お問い合わせ先

デジタルプロセス株式会社 VPSインフォメーションセンター 鹿田、吉田、内藤

contact-vps-info@cs.jp.fujitsu.com

セミナーホームページから講演企業様のWebサイトをご覧くださいませ

13:30 – 13:45

開会のご挨拶

13:45 – 14:20

富士工業株式会社

ものづくり革新本部 技術部 技術2課 課長 入谷 利亜希 様

ご講演

「3Dモデル活用による新製品生産準備プロセス革新」

2019年度より開発プロセスにて製品設計が3Dへ移行しましたが、生産準備プロセス・製造プロセスにおいては3Dデータを有効活用できずいました。

そのため製品設計完了後の試作機で問題点（品質/作業性評価）抽出と対策を実施することとなり、再設計による開発の遅れ、検討不足による量産後の不具合などが発生していました。

そこで、生産準備不足の解消に向けてVPSを起点とした生産準備プロセスの再構築を実施中です。

本講演では、生産準備業務の最適化事例及びフロントローディングの一端をご紹介します。

14:20 – 14:40

休憩（20分）

14:40 – 15:15

株式会社SUBARU

モノづくり本部 BEV革新推進室 室長 兼 生産技術統括部 企画領域長 太田 公平 様

モノづくり本部 電動車両生産技術部 第1トリム技術課 課長 兼 生産技術統括部 主査（デジタル戦略） 兼

エンジニアリング情報管理部 主査 中村 仁志 様

モノづくり本部 電動車両生産技術部 車両統括課 塩谷 博史 様

ご講演

「開発・生産準備における業務効率化のためのプロセス変革」

SUBARU自動車生産技術では量的成長を背景に、経験とカンに頼った定性的な業務の進め方が定着し、毎開発同様の課題を繰り返しています。データに基づいた定量的な仕事の進め方に変え、業務品質の向上・効率化を図る必要があります。その解決手段の一つとして生産工程の情報管理（BOP構築）を行い、VPS DMUおよびMFGとVPS GP4を活用した業務プロセス変革の取組についてご紹介します。

15:15 – 15:20

閉会のご挨拶

予告なしにスケジュールおよび講演タイトル・講演内容を変更する場合がございます。予めご了承ください。