

～Webセミナー～

## エンジニアリングDXセミナー

～Vol.3 ものづくり(製造業)におけるテレワークの「新スタイル」～

2021年2月25日(木) 13:30～15:10 (接続開始:13:00)

聴講  
無料

開催方法 Webセミナー(Cisco Webex) 主催 株式会社富士通九州システムズ

定員 50名 共催 富士通Japan株式会社

参加対象 **組立手順書作成の自動化や電子化**にご興味のあるご担当者様  
設計業務の**図面・技術文書の電子化および運用**にご興味のあるご担当者様

さまざまな課題に直面する現在、社会ではデジタルトランスフォーメーション(DX)による企業活動の変革が求められています。製造業でも、製品の企画から生産、メンテナンスにおけるデジタル技術の活用が急務となっています。FJQSは、長年の製造業向けサービスの経験と富士通のデジタル技術を活用し、お客様の業務変革をお手伝いします。本セミナーでは、組立手順書や図面・技術文書を電子化する例やその効果を中心に紹介し、エンジニアリングDXの実現に向けた取り組みをご提案します。

主催者 挨拶 **FJQSが提案するエンジニアリングDX** 13:30～13:45 (15分)

セッション1 **- デジタル生産準備 VPS -**  
**設計3DCADデータを活用した**  
**デジタル検証・生産準備の推進事例** 13:45～14:25 (40分)

## ＜概要＞

コロナ禍で現場に行けない現在、設計部門と製造現場のスムーズな情報共有は、これまで以上に顕在化した課題になっています。弊社ではこれら課題への施策として、設計3DCADデータを生産技術、製造部門で徹底活用するデジタル生産準備の推進をご提案しています。デジタル生産準備は、試作、生産準備、量産後のカイゼン活動までの様々な業務をデジタルデータで実施することで、部門間コミュニケーションの促進、生産準備業務の前倒しと効率化、テレワークの促進を図る取り組みです。本講演では、デジタル生産準備ツールVPSを用いた3DCADデータ活用の先進事例をご紹介します。

＜講演者＞ デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部 部長 西山裕之

休憩 14:25～14:30 (5分)

セッション2 **- 設計部門でのテレワーク活用術 -**  
**技術情報一元管理・見える化による業務効率化** 14:30～15:10 (40分)

## ＜概要＞

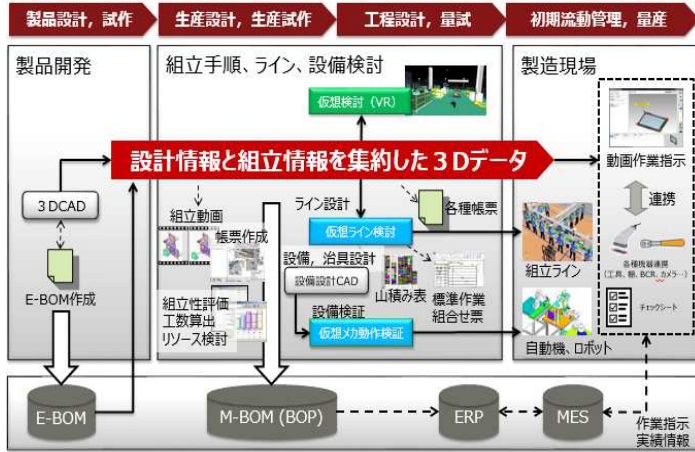
コロナ禍によりテレワークを導入する企業が増えています。製造業においても一部の業務でテレワークを実施されていますが、設計部門におけるテレワーク化には様々な課題があり、それらの課題をどう乗り越えていくかが問われています。弊社ではテレワークを推進するにあたり、就業場所にとられない業務を効率化する仕組み作りが大切であると考えます。本講演では、設計部門の業務効率化に主眼を置いてCOLMINA 技術文書管理の事例を元に、技術情報の一元管理・見える化に着目したテレワークの活用術をご紹介します。

＜講演者＞ 株式会社富士通九州システムズ エンジニアリングDX推進部 立石浩司

# ものづくり(製造業)におけるテレワークの「新スタイル」ソリューション

## デジタル生産準備 VPS

設計情報と生産準備情報を集約した3Dデータをデジタル生産準備データとし、設計と生産準備、製造現場までをデジタルデータでつなぎます。



### デジタル生産準備 業務シーン例



## 技術情報一元管理・見える化

技術情報と知見を一元管理し、見える化することにより場所の制約を受けない設計が実現でき、関連部門とのリアルタイムな情報共有を行うことにより業務効率化が可能となります。また、設計一現場をつなぐプラットフォームとしての活用も期待できます。



今	これから	課題	テーマ	事例・ソリューション
		事務所の高スペックPCが利用出来ない	設計環境 シクラウド化	高速画面転送技術を用いた設計・解析環境
会社	テレワーク	対面での設計レビュー・DRが出来ない	仮想上での コラボ	WEB会議・仮想DR環境
		図面への押印・出図が事務所でしか出来ない	電子押印	図面への電子押印

デジタル生産準備 VPS ※1 <https://www.fujitsu.com/jp/plm-vps/>

※1デジタル生産準備 VPS はFUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA デジタル生産準備 VPS の略称名です。

FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA 技術文書管理

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/solutions/d-binder/>

## 申し込み方法

下記URLよりお申込みください。

<https://form.global.fujitsu.com/l/64122/2020-07-15/dqzh4g>

お申込み期間：2021年2月8日(月)～2月24日(水)



## ご準備いただくもの

- ・インターネット環境
- ・ヘッドセット、マイク・スピーカー等

【お客様の個人情報の取り扱いについて】

お申し込みいただきましたお客様の個人情報は、株式会社富士通九州システムズが富士通Japan株式会社と共に以下の目的で利用させていただきます。株式会社富士通九州システムズから富士通Japan株式会社へ個人情報を提供する際は、契約により適切な管理を義務付けた上でE-mail等で提供いたします。同意いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申し込みはできません。

・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用 ・イベント、セミナーの開催情報や製品、サービス情報のご案内上記目的のために、株式会社富士通九州システムズおよび富士通Japanから富士通グループ会社/パートナー企業に対して、契約により適切な管理を義務付けた上で、E-mail等で提供することがございます。また、本セミナーに関する連絡および開催当日の受付、ならびに、次回の案内状送付のため、お客様の個人情報を委託先に預託することがあります。お客様の個人情報は、株式会社富士通九州システムズの個人情報保護ポリシー、および富士通Japan株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下お問い合わせ先までご連絡ください。

富士通Japan株式会社 <https://www.fujitsu.com/jp/group/fjj/privacy/>

株式会社九州システムズ <http://www.fujitsu.com/jp/group/kyushu/privacy>

## お問い合わせ先

株式会社 富士通九州システムズ  
エンジニアリングDX推進部  
担当：前川 江藤 立石  
E-mail: [fjqs-engdx@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-engdx@cs.jp.fujitsu.com)