

製造業DXを実現するモジュラーデザインの基礎と事例

Product Lifecycle Management Webinar

経済産業省発行の「ものづくり白書 製造業の企業変革力を強化するDX推進・設計力強化戦略」において、市場要求とマッチした製品を効率よく作る仕組みとしてモジュラーデザインの推進が語られています。

本ウェビナーでは、モジュラー化に成功した2社の実施事例のご紹介を中心として、モジュール化の考え方や会社としてどのように取り組んでゆけばよいかの基礎的な情報をご提供いたします。

開催概要

日時	2022年5月12日(木) 13時30分~15時 (接続開始:13時25分)
主な対象部門	経営企画、製品企画、設計、生産企画、情報システム
参加方法	ウェビナー(Teamsによる参加) お申し込み頂いたメールアドレスにアクセスURL及びアクセス方法を送付します
受講費	無料
お申込	お申込みはコチラ Web申込みページよりご登録ください。

お問合せ先

株式会社PLMジャパン
TEL:03-3507-1340 セミナー事務局 脇坂 (e-mail:sales_group@plmj.jp)

[お申込みはコチラ](#)

ウェビナープログラム(2022年5月12日)

13:25~	接続開始	
13:30~	オープニング	株式会社PLMジャパン 事業統括本部 柏木守孝
13:35 ~ 14:20	<p><u>SCANIA社(トラックメーカー) ご導入事例</u></p> <p>SCANIA社は顧客要求の徹底的な分析を取り入れたモジュラー化を実践し成功を収めた企業です。徹底した部品のモジュラー化アーキテクチャにより少ない部品種類数で多くの顧客の要求をカバーし、業界トップクラスの利益率を出しています。</p>	モジュラー・マネジメント ・ジャパン株式会社 プレジデント・シニアコンサルタント 松尾 直
	<p><u>MTS社(検査装置メーカー) ご導入事例</u></p> <p>MTS社は各種検査機器を販売する企業です。顧客からの個別受注によるETO(Engineering to Order)で顧客要求をカバーすることで事業を行っていました。彼らはモジュラー化の導入でETOからCTO(Configured to Order)へ移行し、顧客の要求を満足しながら年間新図削減率90%を達成しています。</p>	
14:20 ~ 14:55	<p>モジュラー化を支えるシステム紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PALMA ・PLMconsole NextBOM 	モジュラー・マネジメント ・ジャパン株式会社 コンサルタント 今泉 二郎 株式会社PLMジャパン ソリューション本部 部長 有坂 竹比古
14:55 ~ 15:00	質疑・クロージング	株式会社PLMジャパン 事業統括本部 柏木守孝

お問合せ先

株式会社PLMジャパン
TEL:03-3507-1340 セミナー事務局 脇坂 (e-mail:sales_group@plmj.jp)

[お申込みはこちら](#)