

## 組立製造業のための DX基盤となるモジュラー設計とコンフィグレータ活用

製造業界において、モジュラー設計とコンフィグレータの導入が急速に広まっています。多品種化、高精度な見積提示、納期短縮、在庫最適化などのニーズに答えるためです。

本ウェビナーでは、モジュラー設計やコンフィグレータ導入の進め方や効果について、事例を交えながら基礎的な情報を中心にご提供いたします。

### 開催概要

日時	2023年10月24日(火) 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	<a href="#">お申込みはこちら</a> 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)

[お申込みはこちら](#)

## ウェビナープログラム(2023年10月24日)

13:25~	接続開始	
13:30~	オープニング	株式会社PLMジャパン 営業本部 岡村恭輔
13:35 ~ 14:25	<b>モジュラー設計とコンフィグレータ導入が急増する理由</b> 産業機械メーカー、住宅業界では、モジュラー設計とコンフィグレータ導入事例が急増中です。背景には、顧客ニーズの多様化に伴う多品種化、短納期かつ高精度な見積提示の要求、受注から納入リードタイムの短期化、在庫リスクの最小化などがあると考えられます。  本講演では、仕様多様化と品目数削減を両立するモジュラー設計の原理、コンフィグレータ導入のプロセス、産業機械メーカーにおける改革の背景と導入事例についてご紹介します。	株式会社PLMジャパン コンサルティンググループ 三河進
14:25 ~ 14:55	<b>モジュール設計を支えるシステム紹介</b> ・PLMconsole NextBOM	株式会社PLMジャパン 事業統括本部 柏木守孝
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 )

お申込みはコチラ 