

組立加工業向け

在庫はどこまで持つべきか？

リアルタイム需給データから  
見極める次の一手

mcframeでオーダー・実績・発注状況を可視化し、  
高度な在庫判断プロセス基盤を構築する

9/9 (火)  
オンライン  
15:00 - 16:00

## セミナー概要

本セミナーでは、組立加工業が直面する在庫課題に対し、生産管理パッケージ「mcframe」を活用して“リアルタイム需給の見える化”と“判断プロセスの高度化”をどのように実現するかについて詳しくご紹介します。

「mcframe」は、製造業に特化し、日本の「ものづくり」の強みを引き出すために開発された生産管理パッケージです。見込生産や受注生産など、多彩な計画モデルをサポートし、供給計画シミュレーションによる精度の高い需給調整と生産計画の最適化を実現します。また、リアルタイムなオーダー進捗管理や在庫推移の可視化により、生産計画の精度を高め、在庫の過不足リスクを低減することが可能です。

## こんな方におすすめ

- ・ 在庫を減らしたいが、欠品は避けたい——そのバランスに悩んでいる調達・購買担当者の方
- ・ 市場変動や短納期対応により、従来の計画サイクルの限界を感じている生産管理・計画担当の方
- ・ Excelや属人的な業務運用から脱却し、仕組み化を進めたい現場マネージャーの方
- ・ DXや業務プロセス改革を推進したい製造業の経営企画・IT部門の方
- ・ 「売上は伸びているのに利益が残らない」状況を打破したい経営層の方 などに特におすすめです。

お申込み



マジセミ専用サイト  
へ遷移します

9月9日(火)  
15:10まで

三菱電機デジタルイノベーション株式会社 中野事務所 第1BU 製造事業 セミナー事務局 西澤・須田

お問い合わせ

〒164-0012 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー  
TEL : 03-5309-0622 FAX : 03-5309-1484  
E-mail: hyper\_info@mdsol.co.jp

mcframeは、ビジネスエンジニアリング株式会社の登録商標または商標です。