

製造業オンラインセミナー

KISSEI
COMTEC

BOM活用 セミナー



[申し込みフォームはこちら](#)

BOMの基本と役割 | eBOM→mBOM変換

こんなお悩みはありませんか？



部品表が部門ごとに分かれ、
情報が統一されない



設計変更が製造・購買へ
正しく伝わらない



MRP・原価管理につながる
BOM活用が難しい

本セミナーで解決のヒントが見つかります！

BOMをつなぎ、 モノづくりを強くする。

設計から製造・購買・経営まで、
データを活かす仕組みづくりを学びます。



こんな方に
おすすめです

詳しいセミナー内容・
日程は裏面をご覧ください

- ✓ 設計・生産管理・製造・購買の連携に課題がある方
- ✓ BOMをExcelや個別管理から見直したい方
- ✓ MRP・原価管理につながるBOM活用を学びたい方

実践的 **DX** ONLINE SEMINAR

BOM

講師：志村勝美

株式会社ライズコンサルティング
ERP導入の経験30年以上。



申し込みフォームは
[こちら](#)

2つのテーマから 選べるセミナー

基礎理解編 / 実務活用編の2テーマで開催

知っておきたい、
正しいBOMの話

BOMを、単なる部品表として
管理していませんか？

セミナーで学べること

- ① BOMが原価管理・リードタイムにどのように関係するか
- ② BOMが整備されていないと、何が起きるか？
- ③ eBOMからmBOMへ変換する際に考慮すべきポイント
- ④ 設計変更を製造BOMや手配情報へ反映する際の注意点

会場 **オンライン (Zoom)**

申込方法 **Webフォームから (QRコード)**

業種・規模問わず参加可能!
受講料
無料

各日 14:00~14:50

各回完結・1回のみでの参加も可能です

第1回

7.22 水

BOMの基本と役割

フラットBOMと階層型BOMの違い、BOMが製造現場でどのように活用されるのかをわかりやすく解説します。

第2回

8.20 木

eBOM→mBOM変換

eBOMとmBOMの違いを整理し、既存の設計システム・生産管理システムを活かしながら、両者をどのようにつなぐべきかを具体例で解説します。

BOMを起点に、設計・製造・購買・原価管理をつなぐ 生産管理システム「ProAxis」



多様な生産形態に対応

グリーン調達をサポート



豊富なオプション
と拡張性

