

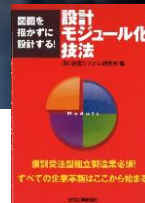


お申し込み
QRコード

全て夢じゃない！

出図遅れ減、生産効率UP、営業で仕様決定！

～活用事例 設計モジュール化技法～



DAiKO

開催日時	2025年2月21日(金) 13:30～16:50 (受付開始 13:00～)		受講料	無 料
開催場所	大興電子通信株式会社 中日本支社 [住所]〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-6-5 名古屋錦シティビル3階 セミナー会場			
参加対象	設計部門、情報システム部門のご担当者さま (定員 : 20名)			
主 催	大興電子通信株式会社	共 催	株式会社経営システム研究所 「ハツ！と気がつくゼミナール」	

開催のご挨拶・PLM市場動向

13:30～13:50 大興電子通信株式会社

第一部

DXで設計・生産現場の未来を創る！

13:50～14:20

後工程で発生する問題への対策や対応には、工数とコストがかかり、利益を圧迫する原因となります。そのため、フロントローディングによる製品の早期作り込みを実施し、工数とコストを抑えることが重要です。上記の内容以外にも、設計および生産業務の改善活動のポイントについて解説いたします。

株式会社経営システム研究所 東 富和

《休憩》 <10分>

第二部

図面を描かない！個別受注型製造業の設計改革

14:30～16:00

設計の効率化を行うため、DXの導入を検討しようにも、属人的業務があらゆる部門で残っており、とても導入出来る状況にないのが実情です。特に個別受注型企業ではその状況が顕著です。そのため、まずは設計を中心とした属人的業務を排するため、「設計モジュール化技法」を導入し、かつ設計の前工程である営業部門との連携を図ることで、出図遅れを減らし、営業で迅速に仕様決定ができる業務のしくみを構築することが重要です。

当講演では、実践経験豊富なコンサルタントが個別受注型組立業の仕組み改革として、設計モジュール化技法導入事例を交えて、設計業務改革についてご紹介いたします。

株式会社経営システム研究所 江見 祥一

《休憩》 <10分>

第三部

DXによる生産競争力の向上！

16:10～16:50

生産管理システムも、3DCADも使っているが、生産効率が上がらない……。多くの「製番型製造業」を觀て聴いてきた経験から、率直に「あるべき姿」をお話します。3次元化が進まない要因、自社の業務を生産管理システムに合わせようとしめない要因、今まで通りの業務が見直せない理由など、生産競争力の向上を妨げている原因と、その対策をお伝えします。

講師：大興電子通信株式会社 田幸 義則

※予告なくセミナータイトル、プログラム内容が変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。

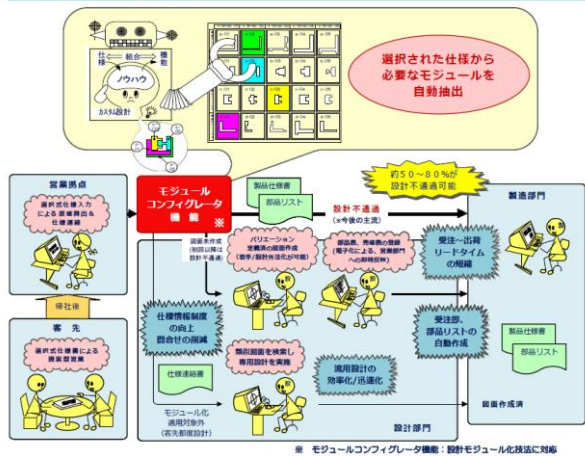
▼生産管理システムrBOM

個別受注・多品種少量製造業様向け

rBOM

▼CLIPV-PLM

導入イメージと効果



rBOMの特徴

- ▶ 受注ごとに製品仕様が異なる製造業向け生産管理システム
- ▶ 設計部品表と製造部品表を実装(統合部品表)
- ▶ 設計からの五月雨出図や設計変更が多く発生する業種に最適
- ▶ 手配・原価進捗などリアルタイムな情報共有による見える化の実現
- ▶ 営業履歴、設変履歴、関連文書など企業ノウハウの蓄積と継承を支援

※無償診断ご相談会開催

当業に必要なた「診断」を明確にします。

創業33年を超える製造業専門コンサル実績を基に実施する
簡易診断のご案内 **無償**

こんなお困りごとはありませんか?

① 経営課題として・・・	② 業務課題として・・・
① 売上高が伸びない! 利益が低下している!	① 出図遅れ、短納期、仕様変更で特急手配が頻発している!
② コストダウンが進まない!	② 部品を見ながら別システムに入力するなど、非効率な業務が蔓延している!
③ 品質不良が蔓延している! とまらない!	③ 業務担当者や生産現場での仕様変更などの作業に追われており、部品発注ミスなど、本来の業務に妨げられない!
④ 「納期短縮」を掲げているが、なかなか短くならない!	④ 納期サ/破み、飛び込み対応、仕様変更による、生産計画が崩壊している!
⑤ 業務毎で違っているかどうか分からない!	⑤ 部門間の情報連携不足、問合せが後を絶たない!
⑥ 課題の認識はしているが・・・	⑥ 課題の認識はしているが・・・
① 最適な解決手段が見つからない!	① 最適な解決手段が見つからない!
② プロジェクトを複数して進捗しているが、停滞している! 予想していた効果が出てない!	② プロジェクトを複数して進捗しているが、停滞している! 予想していた効果が出てない!

1つでもお困りごとがあれば、ご相談ください。

※記載されている製品名等は、各社の登録商標または商標です。

会場ご案内



開催場所: 大興電子通信株式会社 中日本支社
住所: 〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦1-6-5
名古屋錦シティビル3F セミナー会場

※駐車場のご用意はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

鶴舞線伏見駅 10番出口から徒歩6分ほど

伏見駅 10番出口から日銀前交差点方面へ直進
八十二銀行を左折。1つ目の交差点を直進し左手にございます。
エレベーターにて3Fまでおあがりください。

お申し込み

大興セミナー

検索



【Webによるお申し込み】下記URLよりお申し込みください。

<https://www.daikodenshi.jp/event/1825-seminar/>

お客様の個人情報は、当社が公表する「個人情報保護方針」および「個人情報の取り扱いについて」(<https://www.daikodenshi.jp/seminar-privacypolicy/>) に基づきお取り扱いいたします。



お問い合わせ

大興電子通信株式会社

中日本支社 製造営業部 担当: 岸・田中・坂本
〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦1-6-5(名古屋錦シティビル6F)
mail: rbom-nagoya@daikodenshi.co.jp