

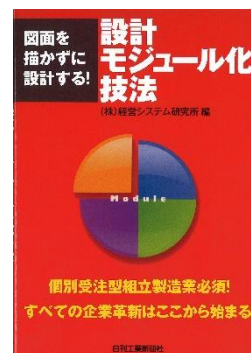
『ハツ！と気がつくゼミナール』 第96回

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～

- 日時／2024年11月15日（金）14時00分～17時00分（受付13時30分～）
- 会場／CIVI研修センター新大阪東301号（リアルセミナー）
大阪市東淀川区東中島1-19-4 ルーシッドスクエア新大阪3階
- 受講料／無料
- 定員／20名（定員になり次第、締切らせていただきます）
- 主催／株式会社経営システム研究所
- 対象業種／一般機械製造・精密機械製造・工作機械製造・食品機械製造・印刷機器製造 他



■お問い合わせ先

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-19-4 ルーシッドスクエア新大阪12階
株式会社経営システム研究所 営業本部
TEL：06-6320-1858(代) FAX：06-6320-1859

■お申し込み方法

いずれかの方法でお申し込みください

1. QRコード(下図)を読み取り、フォーム入力によるお申込み



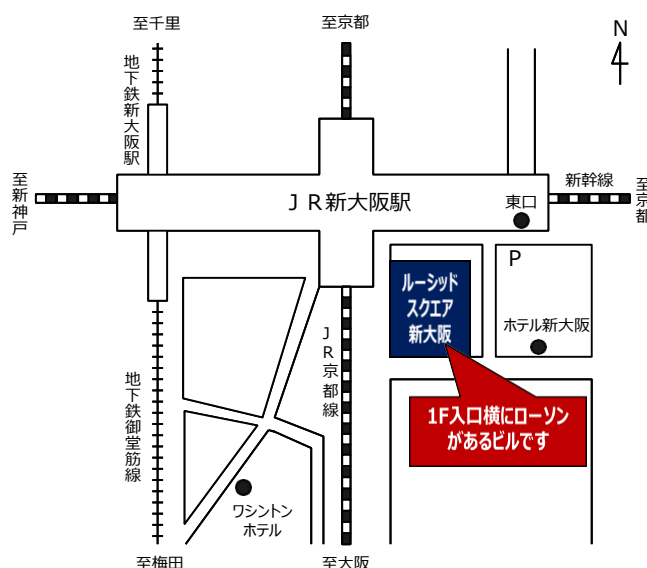
2. 下記メールアドレスまたは、HPからメールにてお申込み

※会社名、お名前をご記入ください。

メールアドレス：
info@skk-consulting.com

ホームページ
<https://www.skk-consulting.com>
※詳細はこちらへ

■会場付近略図



大阪市東淀川区東中島1-19-4 ルーシッドスクエア新大阪
JR「新大阪」駅下車 東口から50M
地下鉄御堂筋線「新大阪」駅から徒歩5分

[個人情報の取り扱いについて]

お申込の際に得た個人情報は弊社セミナー、サービスのご紹介、ご案内に限り利用させていただきます。それ以外の目的で利用することはありません。

第三者へ個人情報を開示、提供、委託することはありません。

ご提供いただいた個人情報は、安全且つ適切に管理いたします。

【趣旨】

時代と変化とともに働き方が変化し、人手不足や業務知識の低下などの課題が、設計業務の効率を圧迫し、出図遅れ等を引き起こします。営業では仕様決めが出来ない、生産購買手配の遅れと、全てにおいて機能不全に繋がります。

設計業務で求められるのは、タスクの高い人員確保、設計思想伝承・教育が必要となります。

そこでモノづくり、特に個別受注型製造業の設計業務の取り組みとして、モジュール化をキーに部品表（BOM）の整備標準化・モジュール化活用による客先のニーズ・仕様を見極めについて事例を交えて、お話しをさせていただきます。

個別受注型製造業の企業様は、改革の余地を残しているにも関わらず、設計業務改革に着手できず、どのように進めるかを模索しているだけの企業様が多くあります。

是非、今回のセミナーをご参考にお聞きいただければと思います。奮ってご参加ください。

■ 基調講演

14 : 05～14 : 35 (30分)

株式会社経営システム研究所 富田 茂

■ DXで設計・生産現場の未来を創る！

14 : 35～15 : 15 (40分)

株式会社経営システム研究所 東 富和

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します。

■ 休憩

15 : 15～15 : 25 (10分)

■ 図面を描かない！ 個別受注型製造業の設計改革

15 : 25～16 : 55 (90分)

株式会社経営システム研究所 江見 祥一

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に残っており、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、実戦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。

■ 無償診断のご紹介とご挨拶

16 : 55～17 : 00 (5分)

アンケートのご記入後、ご提出をお願いします。

※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。

※同業他社様からのお申込みはお断りさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

お申込みについては、表面「お申し込み方法」をご覧ください。
HP、アドレスへのメール・QRコードでお申し込みできます。