

製番型製造業
DXの決定版

『ハッ！と気がつくゼミナール』第91回with **DAiKO**

DXを掲げる企業の 出図遅れ撲滅と生産管理システム再構築

～設計業務改革とシステム再構築の成功と失敗～

- 日 時／2023年6月9日（金）13時30分～16時20分（受付開始 13:00）
- 会 場／CMI研修センター新大阪東703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7階
- 対象業種／一般機械製造業・精密機械製造・工作機械製造・印刷機器製造 他
- 受講料／無料
- 定 員／参加20名（定員になり次第、締切らせていただきます）
『ハッ！と気がつくゼミナール』の
- 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



■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

<https://www.daikodenshi.jp/event/1320-seminar/>

※大興電子通信株式会社の
セミナー登録画面です



2. 下記メールアドレスまたは、HPからも

メールにてお申込みいただけます。※会社名、お名前をご記入ください。

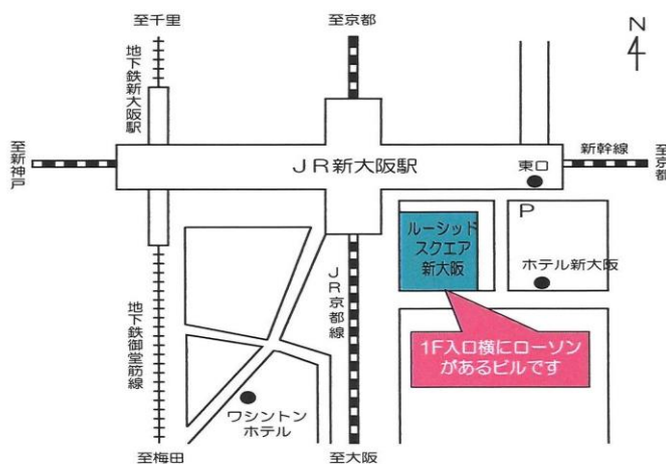
FAX: 06-6320-1859

メールアドレス:

info@ksk-consulting.com

ホームページ

<http://www.ksk-consulting.com>



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。

お申し込みありがとうございます。

■趣旨

米国で起きている相次ぐ銀行の破綻。急激に進む円安、収まりを見せないウクライナ情勢や台湾の統一化を狙う中国など明るい話題が少ない世界情勢。そしてインドの台頭も著しく日本の製造業は、今のままでは下請け的な安価な働き手としての製造業になってしまいそうです。

DXと掲げるだけでなく、着実に進めるキッカケとして、製番型製造業は出図遅れの撲滅等の設計業務改革を主眼に生産改革とシステム再構築を早急に着手すべきです。
本セミナーでは、その成功事例や失敗事例をご紹介します。
是非自社と照らし合わせていただき、今一層の飛躍に向けてご参考にしていただければと存じます。

■基調講演 DX・パワーシフト・新製品創造と競争力の向上！ 13:35~14:05 (30分)

株式会社経営システム研究所 富田 茂

日本、世界の動向、展開を踏まえ製番型製造業のDX・パワーシフト・新製品創造の競争力の向上についてご紹介いたします。

■セミナー1：DXによる出図遅れの撲滅！ 14:05~15:05(60分)

株式会社経営システム研究所 東 富和

製番型製造業における設計業務改革は製造業の要です。しかし意外と孤立したり完遂しないことが多く、効果が認められるまでのプロセスを理解いただけない事が疲弊を呼びます。
そこで、大きな効果をもたらす、設計業務改革の進め方と効果についてご紹介いたします。

■セミナー2:DXによる生産競争力の向上！ 15:20~16:05 (45分)

大興電子通信株式会社 田幸 義則

生産管理システムも、3DCADも使っているが、でも生産効率が上がらない・・・。
多くの「製番型製造業」を観て聴いてきた経験から率直にお話します「あるべき姿」。
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ならない要因、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。

■質疑応答と無償診断のご案内等 16:05~16:20 (15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。