

個別受注
製造業様必見

『ハツ！と気がつくゼミナール』 第92回

DX活用による 出図遅れと生産性向上セミナー

～他では聞けない個別受注型製造業に特化したDXセミナー～

■日 時／2023年12月7日（木）14時00分～16時30分

■会 場／CIVI研修センター新大阪東603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6階

■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）

■主 催／株式会社経営システム研究所 共 催／大興電子通信株式会社

■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し込み



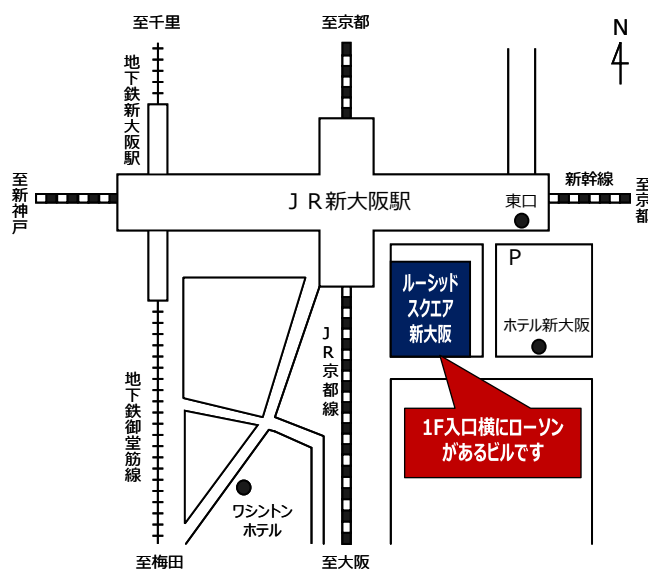
2. 下記メールアドレスまたは、HPからメールにてお申し込み

※会社名、お名前をご記入ください。

メールアドレス：
info@ksk-consulting.com

ホームページ
<https://www.ksk-consulting.com>

■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

カーボンニュートラルをはじめとした、製造業を取り巻くビジネス環境の激しい変化を受け、自動車・機械・化学・食品・医薬品等、あらゆる製造業において経営・ビジネスモデルの変革が求められています。事業環境の激しい変化に対応できるよう、企業規模に関わらずDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進していくことが緊急の課題となっています。

しかし現状では、DXに関する理解が未だ不十分な企業様や、DXに着手をしたものの目指すべき姿をイメージせずに、DX推進の手段であるツール導入をもって“DX”だと認識してしまっている企業様が多く見受けられます。本セミナーでは、製造業DXの解説と共に、設計・生産にフォーカスしたDX推進方法をご紹介します。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：生成AI(ChatGPT)がもたらす異次元の現場革命

14:00~14:30 (30分)

大興電子通信株式会社 大澤 尚

DX一筋40年のDX伝道師が、デジタルシフトによって大きく変貌する世界について、その深い知見と豊富な経験をもとに解説します。今、世界中で注目を集めている生成AIが何故注目されるのか、そして現場業務にどのような改革をもたらすのかについて、具体的な事例を交えてお話しします。生成AIの活用はもはや待ったなし、という状況です！

■セミナー1：『出図遅れの特効薬』

14:30~15:15 (45分)

～やさしく始めるモジュール設計の進め方～

株式会社経営システム研究所 富田 茂

出図遅れの防止には、モジュール設計が良いと知っていても、整備する時間がとれない、手間がかかるのでは・・・と、悩んでおられる設計部門の方々に、個別受注の組立製造業に特化したノウハウを、お話しします。

■セミナー2：DXによる生産競争力の向上！

15:30~16:15 (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、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「あるべき姿」について率直にお話しします。
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

16:15~16:30 (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し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。

お申し込みについては、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。