

製造業様必見

『ハッ!と気がつくゼミナールWeb』 第89回

「そろそろ、次の手、打つコロナ!!!」

～コロナ後の世界は、コロナ前とは違う、新しい世界～

- 日 時 / I ; 2020年10月28日 (水) 13時30分～15時05分
II ; 2020年10月28日 (水) 15時45分～17時20分
※IIのセミナーは、録画再生となります

■会 場 / 皆様方のPC前

■対象業種 / 製造業全般

■受講料 / 無料

■定 員 / Web参加30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



■お問い合わせ先

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-19-4 新大阪NLCビル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。

お申込みいただきましたら、後日参加URLと参加方法をご案内いたします。

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>



[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

2020年の春以来、コロナ、コロナで、心は小人(COVID)化していませんか？
『こけたら 立ちなはれ！』の精神で、明日に向かって、手を打ち始める時期が来ました。

世界的なパンデミックの災厄の後には、必ずチャンスが回ってきます。
このチャンスを見逃さず、ものにするために、新しい世界に適応した、企業の備えが必要となります。

このセミナーでは、新しい時代の姿と、そこで成長。発展するための方策について、お話しさせていただきます。

■基調講演『そろそろ、次の手、打つコロナ！！』 ～モノづくり企業にとっての、コロナ後の世界～

①13:30～14:00 ②15:45～16:15

株式会社経営システム研究所 代表取締役社長 富田 茂

『コロナの後に始まる「新しい時代」は、これまでとは違う時代』といった言葉が、巷間、飛び交っており、やれ、『Webによる在宅勤務の時代が来る』とか、やれ『DXの時代になる』とか、賑やかになってきております。このセミナーでは、『モノづくり企業にとっての、コロナの後に始まる新しい時代』に的を絞って、コロナ後の経営環境、成長分野、成長分野への参入事例、経営資源のパワーシフト方法などについて、お話しすることとします。

■セミナー『個別受注型企業における三つの『密』の回避』

～モジュール化設計技法の適用後の新しい業務の姿～

①14:00～15:00 ②16:15～17:15

(60分)

株式会社経営システム研究所 エグゼクティブコンサルタント 野村武史

個別受注・受注後設計型製造業の設計部門の多くでは、三つの『密：秘密・過密・密着』が蔓延しており、いつ技術部門崩壊を招くか判らない状態になっています。このセミナーでは、『個別受注・受注後設計型製造業の3密』の内容と技術部門崩壊を抑える為のワクチンの一つである「モジュール化設計技法」について、4回に渡って事例交えて解説いたします。

今回は第4回目最終回です。

④「モジュール化設計技法の適用後の新しい業務の姿」をお話いたします。

- ※①「個別受注 受注後設計型製造業におけるモジュール化設計技法とは？」（終了）
- ②「モジュール化設計技法の基本的な考え方」（終了）
- ③「モジュール化設計技法の進め方」（終了）

■ご挨拶のご案内

①15:00～15:05 ②17:15～17:20

アンケートのご記入後、ご提出をお願いします。（メールでお願いする予定です）

※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。
お申込みをいただきましたら、参加URLと参加方法をご案内いたします。