

従業員150~1,500名製造業基幹システムリニューアル&再構築戦略!

オンライン開催 ①2024年3月18日(月) ②3月26日(火) ③3月28日(木)

お申込み期限 3月14日(木) お申込み期限 3月22日(金) お申込み期限 3月24日(日)

※講座内容はすべて同じです。ご都合のよい日時をおひとつお選びください。※各日も 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30 より)
※本講座はオンライン受講となっております。諸事情により受講いただけない場合がございます。ご了承ください。※セミナーご参加方法の詳細は「船井総研 Web 参加」で検索。

講座内容

製造業の基幹システムリニューアル&再構築の取り組み事例紹介編

- <大阪府> 製販別々のどんぶり勘定から連携一元化により個別原価・在庫管理で利益構造解明!
- <愛知県> 受発注・仕入販売在庫・生産管理・原価管理・人事・給与・会計管理等の大改革!
- <兵庫県> 異なる事業部門を持つ製造業が属人化からDX化(データドリブン経営)に取り組む!

株式会社船井総合研究所 AI・ロボット・ERP支援部 チーフコンサルタント 久保 好伯



特別ゲスト講演! 多品種少量生産の鑄造・機械加工業の基幹システム完全リニューアル成功事例!

- 複数のシステム、バラバラで連携されていなかった社内システムを全面リニューアルして連携一元化!
- 二重三重でデータ入力していた業務を効率化! システム改革により業務改善・現場改善を実現!
- 適正在庫&適正発注&適正な生産計画&適正な生産管理を通じて営業利益を改善!

ジャノメダイカスト株式会社 管理部長 近江屋 光史郎 氏



従業員150~1,500名製造業経営者のための基幹システム再構築戦略!

- 目的はシステム改革を通じた業務改善&現場改善&生産性UP&収益性UP!
- アナログ経営からの脱皮! デジタル化されたデータに基づくデータ経営
- の進め方!

株式会社船井総合研究所 執行役員 菊池 功



受講料

一般価格 税込 11,000円 (税抜10,000円) / 1名様 会員価格 税込 8,800円 (税抜8,000円) / 1名様

●お支払いが、クレジットの場合はお申込み手続き完了後の案内(メール)をもって、セミナー受付とさせていただきます。銀行振込の場合はご入金確認後、お送りする案内(メール)をもって、セミナー受付とさせていただきます。●銀行振込の方は、税込金額でのお振込をお願いします。お振込みいただいたにも関わらずメールがお手元に届かない場合や、セミナー開催4日前までにお振込できない場合は、事前にご連絡ください。尚、ご入金確認できない場合は、お申込みを取消させていただきます場合がございます。●会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長 online プレミアムプラン (ID: FUNAI メンバース Plus) へご入会中のお客様のお申込みにも適用となります。●ご参加を取り消される場合は、開催3日前まではマイページよりキャンセルをお願いいたします。それ以降は下記船井総研セミナー事務局宛にメールにてご連絡ください。尚、ご参加料金の50%を、当日の欠席は100%をキャンセル料として申し受けますのでご注意ください。

お申込みはこちらから

PCの方はこちら

船井総研 110546 検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/110546>

※お申込みに関してのよくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。[TEL] 0120-964-000 (平日 9:30 ~ 17:30)

※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。また、お問い合わせの際は「お問い合わせ No. とセミナータイトル」をお伝えください。

スマートフォンの方はこちら

右記のQRコードをスマートフォン等で読み取りいただき、セミナーページよりお申込みください。



補助金活用!

従業員数150~1,500名製造業の

基幹システム リニューアル & 再構築戦略!

異なる事業部門を持つ製造業が

属人化からDX化

(データドリブン経営)



に取り組む!



ジャノメダイカスト株式会社
管理部長
近江屋 光史郎 氏

製造業の基幹システムリニューアル&再構築戦略! お問い合わせNo.S110546

サステナブルな成長を推進。 Funai Soken

船井総研セミナー事務局 E-mail:seminar271@funaisoken.co.jp

株式会社船井総合研究所 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研大阪本社ビル

※お問い合わせの際は「セミナータイトル・お問い合わせNo.お客様氏名」を明記の上ご連絡ください。

当社ホームページからお申込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→ 110546)

従業員数 150~1,500名 製造業の基幹システムリニューアル&再構築戦略!



<本セミナーはこのように感じている事業主の方にお薦め!>

1. どんぶり勘定から抜け出し原価管理をすることで、利益構造を解明したい事業主の方
2. 生産管理・工程管理・原価管理がDX化されていないと感じている事業主の方
3. 紙帳票に依存していて、電子帳票化が遅れていると感じている事業主の方
4. 迅速で的確な経営判断を裏付けるデータが不足していると感じている事業主の方
5. 会社の現状をリアルタイムに把握し、データに基く経営を実践したい事業主の方
6. 既存システムが導入後15年以上経ち、現在の経営状態に適合していない事業主の方
7. 何がどこで儲かっているのか?儲かっていないのか?がわからない事業主の方



<本セミナーではこのようなことが学べる!>

1. 経験や勘だけに依存するのではなく、デジタル化されたデータに基づく経営管理手法がわかる!
2. どんぶり勘定のため何が儲かっているか何で損しているかわからない状態から、利益構造を解明する方法がわかる!
3. 紙帳票に依存していて電子帳票化やデジタル化が遅れている製造現場で、DX化していく具体的な方法がわかる!
4. 現在の経営管理に合わなくなってきた古い基幹システムを、最新のシステムにリニューアルしていく方法がわかる!
5. 製造業の肝となる生産管理・工程管理・原価管理を適切に管理できる具体的な手法がわかる!
6. 購買・販売・生産管理・在庫管理・原価管理や人事・給与・会計管理等の基幹系システムをどう展開すべきかがわかる!

事例その1:ゲスト講座

成功事例ゲスト講座

特別ゲスト 講演! 多品種少量生産の鋳造・機械加工業の基幹システム完全リニューアル成功事例!

- ◆ 複数のシステム、バラバラで連携されていなかった社内システムを全面リニューアルして連携一元化!
- ◆ 二重三重でデータ入力していた業務を効率化! システム改革により業務改善・現場改善を実現!
- ◆ 適正在庫&適正発注&適正な生産計画&適正な生産管理を通じて営業利益を改善!

特別ゲスト講師: ジャノメダイカスト株式会社 管理部長 近江屋 光史郎 氏

基幹システムリニューアル 成功のための5つのポイント!

POINT-1 初めからシステム会社に依頼しない!

POINT-2 自社内で現状業務とシステムの棚卸を行う

POINT-3 課題の整理と課題解決の方針を決める!

POINT-4 システム要件定義のためのRFPを作る!

POINT-5 RFPに基づいてシステム会社を選定する!



事例その2

複数システム非連携の社内システムを全面リニューアルして連携一元化!



事例その3

異なる事業部門を持つ製造業が属人化からDX化(データドリブン経営)に取り組む!



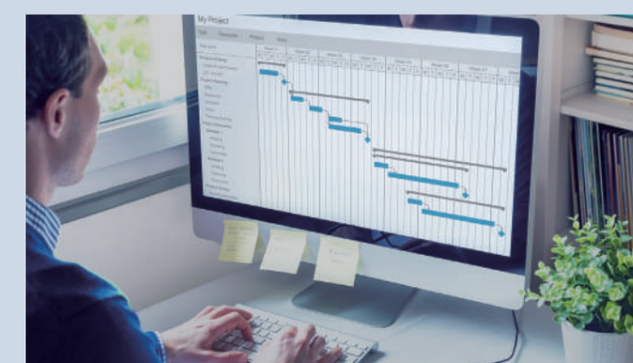
事例その4

製造・販売・修理の非連携で使いにくくなった古い基幹システムを最新システムにリニューアル!



事例その5

適正在庫&適正発注&適正な生産計画&適正な生産管理を通じて営業利益を改善!



日本のものづくりをDXを通じて世界一の生産性に押し上げる

中堅・中小製造業のDX化のヒントが学べる

中堅・中小製造業向け

社長の為のDX活用事例 レポート



AI

ロボット

生産管理システム

生産性向上

職人依存・属人化・人手不足解消

無料ダウンロード可能!

分野別テーマ別のレポート集

裏面へ

PCからのお申込みは「工場DX.com」で検索!



Web サイトからさまざまなレポートが
無料でダウンロード



工場DX.com

～ロボット生産自動化、AI・デジタル・IoT、システム化～

<https://smart-factory.funaisoken.co.jp/>



サステナブルな成長を追求する情報サイト

Funai Soken

●内容に関するお問い合わせ：徳竹 勇兵 mail:y-tokutake@funaisoken.co.jp

株式会社船井総合研究所 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研大阪本社ビル

下記のQRコードからレポート冊子のお申込みが可能です。

全て無料

AI



積算・見積もり業務の理想的な「脱」属人化方法とは？

積算・見積もり業務を効率化！
「脱」属人化で働き方改革



働に頼らない生産計画書の自動最適化AIについてご紹介！

「AIを活用した業務効率化」
最新事例解説レポート



営業・設計部門の生産性向上！
人を活かすDXとは？

DX活用で生産性向上！
導入のメリットと活用事例
【中小製造業向け】



ロボット



協働ロボット導入の取り組み
方法から活用事例をご紹介

【製造業】経営者向け！！
工場の協働ロボット
活用成功事例集



脱属人化事例！実際の成功
事例をもとに成功要因をご紹介！

【ロボット導入で効率化】
中小企業の成功事例紹介



未経験からでもロボットを
導入できる秘訣とは？

多品種少量生産の
ロボット導入成功事例



生産管理
システム



正確な在庫状況を把握し、
梱卸しの時間を大幅削減！

基幹システム導入で経営合理化
【中小企業向け】



製品ごとの原価を見える化！
さまざまな原価改善事例もご紹介！

【原価管理改善で収益UP】
原価管理の方法と成功事例紹介



意外な落とし穴？根本原因を
見直して効率的にIT化！

IT化・DX化の進め方と
IT化計画書の書き方
【中堅・中小企業向け】



時流予測



2024年のトレンド予測！AI・ロボット・基幹システムごとに要点をご紹介！

製造業AI活用時流予測



製造業ロボット活用時流予測



製造業生産管理システム
活用時流予測



株式会社船井総合研究所 公式サイト <https://www.funaisoken.co.jp/>

お問い合わせ



中ステナグロースカンパニーをもっと。

Funai Soken

株式会社船井総合研究所

無料オンライン相談
お問い合わせ ▶

