

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

～ロボット自動化、AI・デジタル・IoT、システム化～

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

主  
催



明日のグレートカンパニーを創る

Funai Soken

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

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

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？

見積もりAI活用事例



勘に頼らない生産計画の自動最適化AIについてご紹介！

AIを活用した業務効率化事例



営業・設計部門の生産性向上！人を活かすDXとは？

営業・設計部門のDX活用事例



## 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

協働ロボット活用成功事例



脱属人化事例！実際の成功事例を基に成功要因をご紹介！

組立工程ロボット活用成功事例



未経験からでもロボットを導入できる秘訣とは？

多品種少量生産ロボット成功事例



## 生産管理システム



正確な在庫状況を把握し、棚卸しの時間を大幅削減！

基幹システム導入最新事例



製品ごとの原価を見える化！様々な原価改善事例もご紹介！

原価改善システム最新事例



意外な落とし穴？根本原因を見直して効率的にIT化！

IT化計画書の作り方



## 時流予測



2023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



明日のグレートカンパニーを創る

Funai Soken

株式会社船井総合研究所

内容に関する  
お問い合わせ



# 製造業の為の基幹システムリニューアル&再構築戦略!

## 【経営セミナー】

### オンライン開催

※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。  
※各日ともログイン開始 12:30 より ※お申込み期日はいずれも 4 日前になります。  
※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。

①2023年9月19日(火) ②9月21日(木) ③9月26日(火) 各日とも 13:00~15:00

このような課題をお持ちの事業主の方が対象です

- ◆ 従業員200~1,500名の製造業の事業主の方
- ◆ 受発注・仕入販売在庫・生産管理・原価管理・総務人事・会計管理等のシステムがバラバラに動いている事業主の方
- ◆ 特に、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
- ◆ 製造現場では現在でも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事業主の方
- ◆ 既存の基幹システムが15年以上前の古いシステムで現在の経営状態に適合していない事業主の方
- ◆ 何が儲かっているのか?儲かっていないのか?が分からずに対策が後手になっている事業主の方
- ◆ 迅速で的確な経営判断をしたいが、それ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
- ◆ 人的アナログ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を実践したい事業主の方

### 講座内容

第1講座  
戦略解説編

従業員200~1,500名製造業の基幹システム再構築の取り組み事例紹介編

- 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!
- 製版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!
- 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!

特別ゲスト  
講演!

第2講座  
事例紹介編

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

第3講座  
戦略実践編

従業員200~1,500名製造業経営者のための基幹システム再構築戦略!

- 製造部門・営業部門・管理部門、企業全体トータルに管理できるシステムを再構築する戦略の立て方!
- 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!

講師

株式会社船井総合研究所 執行役員 菊池 功  
株式会社船井総合研究所 チーフコンサルタント 久保 好伯

### 受講料

一般価格 税抜 10,000円 (税込 11,000円) / 1名様 会員価格 税抜 8,000円 (税込 8,800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いたします。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、ご入金を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 (旧: FUNAI メンバーズ Plus)へご入会中のお客様のお申込みにご利用となります。●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させていただきます。

お申込みは  
コチラから

PCの方はこちら

船井総研 103688 検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/103688>

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などで読み取りいただき、Webページのお申込みフォームより、お申込みくださいませ。



※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。

# 補助金活用!

# 製造業の為の 基幹システム 再構築戦略!

## 従業員200~1,500名の製造業の 基幹システムのリニューアル&再構築

# 【経営セミナー】

製造業の為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.S103688

主催

明日のグレートカンパニーを創る  
Funai Soken

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

※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。

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

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。→ 103688)

# 従業員数 200~1,500名 製造業の基幹システム再構築戦略!

受発注管理・仕入販売在庫管理・生産管理・原価管理・総務人事管理・会計管理・・・、企業全体のシステムを再構築!



<本セミナーはこのような感じている事業主の方にお勧め!>

1. 従業員 200 ~ 1,500 名の製造業の事業主の方
2. 既存システムが 15 年以上前の古いシステムで経営管理に不適合
3. 受発注・仕入販売在庫・生産管理・原価管理・総務人事・会計管理等のシステムが連携していない
4. 特に、生産管理・工程管理・原価管理は良くない
5. 製造現場では紙帳票に依存していてデジタル化が遅れている
6. 迅速で的確な経営判断をしたいが、データが不足している
7. デジタル化されたデータに基く経営を実践したい



<本セミナーではこんなことが学べる!>

1. 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、それぞれのシステムをどう展開すべきかが分かる!
2. 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分かる!
3. 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分かる!
4. 特に、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分かる!
5. 人的で経験や勘やアナログに依存するのではなく、デジタル化されたデータに基く経営管理手法が分かる!

## 本セミナーでは従業員200~1,500名の製造業の基幹システム再構築取り組み事例を学べます!

<p>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!</p> 	<p>異なる事業部門を持つ製造業が属人化からDX化への改革に取り組む!</p> 	<p>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!</p> 	<p>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!</p> 	<p>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!</p> 	<p>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!</p> 	<p>適正在庫&amp;適正発注&amp;適正な生産計画&amp;適正な生産管理を通じて営業利益を改善!</p> 
--	---	--	--	---	---	--

## 基幹システムの再構築戦略(システムDX化戦略)のポイントも学べます!

<p><b>POINT-1</b> 初めからシステム会社に依頼しない!</p>		<p><b>POINT-6</b> 経営者がDX化を理解し、変革の意識を持つ!</p>
<p><b>POINT-2</b> 自社内で現状業務とシステムの棚卸を行う</p>		<p><b>POINT-7</b> DX化のキーマンを選出する!</p>
<p><b>POINT-3</b> 課題の整理と課題解決の方針を決める!</p>		<p><b>POINT-8</b> パイロット運用ですぐに新業務のイメージを浸透させる!</p>
<p><b>POINT-4</b> システム要件定義の為にRFPを作る!</p>		<p><b>POINT-9</b> 新しい仕組みに合ったルールを策定し、出口を想定する!</p>
<p><b>POINT-5</b> RFPに基づいてシステム会社を選定する!</p>		<p><b>POINT-10</b> 段階的なKPI/KGI設定と生産性向上の目的をもつ!</p>