

中小製造業「食品加工業の為の原価改善!」経営セミナー

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。

東京会場 2024年1月25日(木) ● 13:00 ~ 15:00 お申込み期日:1月21日(日)
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目6番6号 日本生命丸の内ビル 21階
※JR 東京駅丸の内北口より徒歩1分

大阪会場 2024年1月30日(火) ● 13:00 ~ 15:00 お申込み期日:1月26日(金)
〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研 大阪本社ビル
※地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」10番出口より徒歩2分

諸事情により、やむを得ず会場を変更する場合がございますので、会場はマイページにてご確認ください。また、最小催行人数に満たない場合、中止させて頂く場合がございます。尚、中止の際、交通費の払い戻し手数料当のお支払いは致しかねますので、ご了承ください。

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30～200名以下の食品加工業の事業主の方
- ✓ 個別原価計算を実施しておらず、個別原価を把握しきれていない事業主の方
- ✓ エクセル等の手入力作業や二重三重の生産管理・原価管理業務が多い食品加工業の事業主の方
- ✓ 生産管理・原価管理業務が職人化・属人化している食品加工業の事業主の方
- ✓ 在庫が十分に把握できておらず、戦略的な値踏みができていないと感じる事業主の方
- ✓ 生産管理・原価管理業務をシステム化したいと思っている事業主の方
- ✓ 原体からの歩留まりを把握しきれていない事業主の方

講座内容

第1講座	<h3>食品加工業における生産管理・原価管理の課題と対策</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● 食品加工業でよくある生産管理・原価管理の課題とは? ● 生産管理・原価管理システムの活用による具体的対応策とは? ● 「システム導入の進め方」の成功例・失敗例を徹底解説!
第2講座	<h3>「現場が使える基幹生産システム」導入成功事例とは?</h3> <p>(株式会社フィットコーポレーション 代表取締役社長 勝俣 智史氏)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 歩留まり集計年2回⇒自動化・リアルタイム化を実現! ● 迅速な値決め&適正な値決めによる収益アップを実現! ● 棚卸時間50%削減(毎月実施⇒隔月実施へ半減)のポイントとは? ● データの一元化により、「生産部と管理部のリモート連携」を実現! ● 「生産・出荷した商品のトレース管理」も楽々実現! ● 「不透明かつ不正確な在庫・原価」をすべて可視化! ● システムへ蓄積したデータを分析し、販売戦略の立案・実行を推進!
第3講座	<h3>社長のための生産管理および原価管理の改善戦略</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● 生産管理・原価管理システムを活用してデータを可視化する具体的なメリットとは? ● 原価把握⇒戦略的な価格設定の進め方と営業利益可視化のポイントとは? ● 国内食品加工業のこれから
講師	株式会社フィットコーポレーション 代表取締役社長 勝俣 智史氏 株式会社船井総合研究所 AI・ロボット・ERP支援室 ディレクター 西山 直生 株式会社船井総合研究所 AI・ロボット・ERP支援室 渡辺 洋佑

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「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 メンバース 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
こちらから

PCの方はこちら

船井総研 107707 **検索**

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/107707>

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。

【年末年始のお知らせ】※2023年12月28日(木)正午～2024年1月8日(月)までは電話がつながらなくなっております。※メール、お問い合わせフォームからのご連絡は1月4日以降順次ご回答させていただきます。※尚、受講申込みはWebより24時間受け付けております。ご不便をお掛けいたしますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

従業員数30～200名

食品加工業 事業主向け 生産管理・原価管理 システム導入で 歩留まり改善・収益改善 成功事例を徹底解説!

食品加工業のDX最新事例!
当事者である経営者の
"生の声"をお届け!

煩雑かつアナログな歩留まり管理に
悩まされていた食品加工会社が

生産管理・原価管理システムの導入を通じて、

- 歩留まり集計の自動化・リアルタイム化
- 迅速な値決め&適正な値決めによる収益アップ
- 棚卸時間50%削減(毎月実施⇒隔月実施へ半減)を実現!



特別ゲスト講師

株式会社フィットコーポレーション 代表取締役社長 勝俣 智史氏

「食品加工業の為の原価改善!」経営セミナー

お問い合わせNo.S107707

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。→ 107707

従業員数30~200名
食品加工業事業主向け

アナログ経営からデータ経営への転換!

システムので食品加工業の歩留まり改善・収益改善を加速させる!

食品加工業 経営 セミナー

<このような事業主の方をお待ちしております>

- 従業員30~200名以下の食品加工業の事業主の方
- 個別原価計算を実施しておらず、個別原価を把握しきれていない事業主の方
- エクセル等の手入力作業や二重三重の生産管理・原価管理業務が多い食品加工業の事業主の方
- 生産管理・原価管理業務が職人化・属人化している食品加工業の事業主の方
- 在庫が十分に把握できておらず、戦略的な値踏みができていないと感じる事業主の方
- 生産管理・原価管理業務をシステム化したいと思っている事業主の方
- 原体からの歩留まりを把握しきれていない事業主の方

<本セミナーではこのようなことがわかります>

- 従業員30~200名以下の食品加工業の社長が知っておくべき原価管理システムがわかる!
~社長の為の生産管理・原価管理システムで「見える化」する具体的な方法がわかります~
- 職人・属人化している生産管理・個別原価管理業務を改善する為のシステムを導入する方法がわかる!
~一部の熟練者・職人に依存している業務にシステムを導入・活用する方法がわかります~
- 基礎知識や導入経験がない社長でも個別原価をデータ化してデータ経営する方法がわかります。
~生産・購買・在庫・原価をシステムで統合する方法が良くわからない...そんな社長の為のセミナーです~
- 個別原価を可視化する事で何が儲かっているのか?儲かっていないのか?が明確になりその具体的な対策がわかる!
~理論・理屈ではなく、自社の現場で実践できるやり方がわかります~
- システムにおける食品の構成部品設定方法がわかる!
~食品特性に対応したシステムにおける構成部品設定方法がわかります~

食品加工業の歩留まり改善・収益改善 成功事例を徹底解説! 当事者である食品加工業経営者の生の声をお届け!



特別ゲスト講師 株式会社フィットコーポレーション 代表取締役社長 勝俣 智史氏

煩雑かつアナログな歩留まり管理に悩まされていた食品加工会社が
生産管理・原価管理システムの導入を通じて、

- 歩留まり集計年2回⇒自動化・リアルタイム化
- 迅速な値決め&適正な値決めによる収益アップ
- 棚卸時間50%削減(毎月実施⇒隔月実施へ半減)

を実現!

その他にもシステム導入を通じて...

- データの一元化により、「生産部と管理部のリモート連携」を実現!
- 「生産・出荷した商品のトレース管理」も楽々実現!
- 「不透明かつ不正確な在庫・原価」をすべて可視化!
- システムへ蓄積したデータを分析し、販売戦略の立案・実行を推進!



食品加工業で歩留まり改善・収益改善を加速させるシステムのポイントは?

ポイント1

導入するシステムに合わせて既存の
アナログ業務の見直し・改善を実行!



ポイント2

受発注・原価・在庫・商品トレース等の
情報をすべてシステムで一元管理!



ポイント3

紙とExcelを駆使したアナログな手集計や
手作業の時間を大幅低減!



ポイント4

間接業務を削減することで、歩留まり改善・
収益改善に向けた思考・分析時間を確保!



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、機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



明日のグレートコンパニーを創る

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

