

多品種少量板金・プレス・溶接製造業のためのデータ活用経営

オンライン開催 2024年 ① 10月22日(火) ② 10月25日(金) ③ 10月29日(火)

※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 13:00~15:00 (ログイン開始: 開始時刻 30分前~)

このような多品種少量板金・プレス・溶接加工業のご参加をお持ちしております。

- 導入した生産管理システムが機能していない、うまく使えていない事業主の方
- 生産管理システムへ入力しているだけで、そのデータを使った分析ができていない事業主の方
- 生産管理システムに蓄積されたデータを最大限に利用したい事業主の方
- 現場主導で改善活動が思うようにいかない事業主の方
- 勘や経験による経営ではなくデータを活用したDX経営へ変えていきたい事業主の方

講座内容

第1講座	<p>「多品種少量板金・プレス・溶接製造業のための生産管理システム有効活用戦略」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生産管理システムをうまく活用できない原因分析 ● 生産管理システムが持つデータの分析手法 ● 生産管理システムに蓄積されたデータを最大限に利活用する手法 ● 現場自らが動き出すための生産管理システムのデータ分析・可視化事例 ● 「勘・経験による改善」から「データをもとにした改善」へ ● 会社全体として、改善項目を「共通認識化」するためのデータ分析手法 <p><愛知県>従業員30名。多品種少量生産の企業が生産管理システムに入力されたデータを活用し原価管理を実施、データ分析による現場改善を実践した事例!</p>
第2講座 特別ゲスト講座	<p>特別ゲスト講座: 「既存の生産管理システムを活用して作業内容・工程進捗・工数・製品原価を見える化」スエナミ工業株式会社 代表取締役 末次 明氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生産管理システムのデータをリアルタイムで可視化したことによる現場社員の変化 ● 経営者としてのデータ可視化の重要性 ● 多品種少量生産の製造業”だからこそ”取り組むべきデータ可視化とは
第3講座 戦略講座編	<p>「多品種少量板金・プレス・溶接製造業のためのデータ活用経営」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 導入した生産管理システムをうまく機能させる手法 ● 見積と実際のギャップを無くすための原価管理方法 ● 多品種少量生産の製造業”だからこそ”できる製品個別実際原価管理
講師	<p>スエナミ工業株式会社 代表取締役 末次 明氏 株式会社船井総合研究所 上席執行役員 菊池 功 株式会社船井総合研究所 製造ERPチーム リーダー 熊谷 俊作</p>

開催日	2024年10月22日(火) 2024年10月25日(金) 2024年10月29日(火)	開催時間	13:00~15:00 ログイン開始: 開始時刻 30分前~	開催方法	オンライン開催
受講料	一般価格 税込 11,000円 (税抜10,000円) / 一名様	お申込み期日	銀行振込み : 開催日 6 日前まで クレジットカード : 開催日 4 日前まで ※祝日や連休により変動する場合がございます。	会員価格	税込 8,800円 (税抜8,000円) / 一名様

●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。

お申込み方法

<p>【QRコードからのお申込み】 右記QRコードからお申込みください。</p>	
<p>【PCからのお申込み】 https://www.funaisoken.co.jp/seminar/119384 船井総研ホームページ (https://www.funaisoken.co.jp) に 右上検索窓に「119384」を入力し検索ください。</p>	
<p>E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000 (平日9:30~17:30) ※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。※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。</p>	

なぜ、生産管理システムが うまく機能しないのか?

多品種少量 板金・プレス・溶接製造業のための データ活用経営セミナー

機能していなかった導入済の生産管理システムを
うまく活用して、DX経営に取り組む板金・溶接加工会社
~担当者ごとの作業内容・工程進捗・工数・
製品原価の「見える化」を実現!~

- 従業員数: 28名
- 設備: ファイバーレーザー溶接機、ファイバーレーザー溶接機、レーザー加工機など
- 導入済の生産管理システム: アマダ社製 WILL
- 営業品目: 一般金属部分のレーザー加工、板金加工、各種溶接、組立等、金属製オリジナルデザイン家具製造販売

スエナミ工業株式会社 代表取締役 末次 明氏

「特別ゲスト講師」



主催

多品種少量板金・プレス・溶接製造業のためのデータ活用経営 お問い合わせNo.S119384

サステナブルな成長を促す。 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

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。→ 119384

多品種少量板金・プレス・溶接製造業向け

機能していない導入済の生産管理システムを うまく活用してDX経営を目指す!



データ分析手法

データ可視化

データ利活用

現場指標

DX経営手法

このような課題をお持ちの多品種少量板金・プレス・溶接製造業の方の参加をお待ちしています

- 導入した生産管理システムが機能していない、うまく使えていない事業主の方
- 生産管理システムへ入力しているだけで、そのデータを使った分析ができていない事業主の方
- 生産管理システムに蓄積されたデータを最大限に利用したい事業主の方
- 現場主導で改善活動が思うようにいかない事業主の方
- 勘や経験による経営ではなく、データを活用したDX経営へ変えていきたい事業主の方

本セミナーでは
このようなことが
わかります

- **導入した生産管理システムを機能させ、うまく活用させる手法!**
～課題解決に対しどのようなデータが必要か、そのデータをどのようなタイミングで生産管理システムに入力させるべきか、生産管理システムの運用ポイント～
- **生産管理システムが持っているデータの分析方法!**
～生産管理システムがもっているデータの把握、課題解決のための具体的なデータ分析の方法～
- **生産管理システムに蓄積されたデータの利活用手法!**
～労務原価(工数)管理、製品ごとの原価構造、客先・製品毎の収益構造の見える化など、生産管理システムに蓄積されたデータの利活用方法～
- **現場自らが動き出せる現場指標・経営意識を持つための見える化方法!**
～生産管理システムのデータをどのように可視化すると、現場主導の改善活動がうまくいくのか～
- **従業員に課題を「共通認識化」させるためのデータ分析方法!**
～従業員に課題を「共通認識化」させるためにどのような現場指標を設けるべきか～
- **今ある生産管理システムおよび生産管理システムに蓄積されたデータを経営へ最大限活用するためのDX手法!**
～勘や経験ではなくデータを活用した、自社で実践できる具体的なDX経営手法～

本セミナーではDX経営実現に向けた、現状十分に活用できていない 生産管理システムやそのデータの利活用方法に関して学ぶことができます。

事例

①

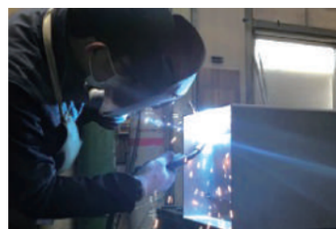
「特別ゲスト講演」

機能していなかった導入済の生産管理システムをうまく活用して、 DX経営に取り組む板金・溶接加工会社

～担当者ごとの作業内容・工程進捗・工数・製品原価の「見える化」を実現!～

スエナミ工業株式会社 代表取締役 **末次 明** 氏

- Excel管理から生産管理システムのデータを用いた管理へ転換
- 生産管理システムのデータを用いて工程進捗が見える化
- 生産管理システムのデータを用いて工程負荷率が見える化
- 担当者別製品生産数/納期が見える化し、各担当者の作業効率を向上
- 生産管理システムのデータを用いて製品個別原価・利益構造が見える化



事例

②

<愛知>従業員30名。多品種少量生産の企業が生産管理
するシステムに蓄積されたデータを活用した原価管理を
実施し、データ分析による現場改善を実践した事例!



事例

④

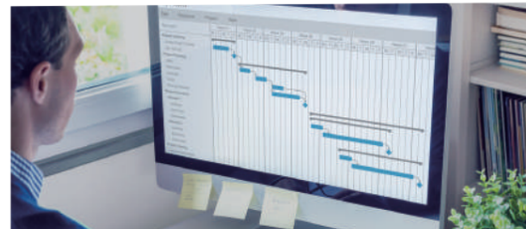
管理・把握されてい
なかった
・労務原価(工数)管理
・製品ごとの原価構造
・客先・製品毎の収益
構造。
生産管理システムに蓄積
されたデータを活用し見
える化に成功した事例!



事例

③

管理者の指示なしでは改善活動が進まなかった製造現
場。現場自らが動き出せる現場指標が見える化。
現場主導の改善活動に成功した事例!



事例

⑤

各担当者が把握でき
ていなかった
・その日に対応すべき
製造品目数
・工程進捗
・工程納期
・現場情報
が見える化。
工程の生産性向上を実
現した事例!



セミナーでは、実際の成功事例とともに、成功のためのポイントを徹底解説いたします! **セミナー詳細は裏面へ!**