

特注・一品一様生産 機械加工業の為の見積もりAI活用！
社長セミナー

※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。
※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8月24日(木) ②8月28日(月) ③8月29日(火) 各日とも 13:00~15:00

＜本セミナーは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名以下の「特注・一品一様生産」している機械加工業の事業主の方
- マシニングセンタ・NC旋盤・各種加工機等を保有している機械加工業の事業主の方
- 見積もり業務が職人化・属人化しており、標準化や技術継承が難しいと考えている機械加工業の事業主の方
- 「3D-CADデータ」を活用した見積もり業務の生産性UP事例について知りたい機械加工業の事業主の方
- 「2D-CAD図面」や「PDF図面」を活用した見積もり業務の生産性UP事例について知りたい機械加工業の事業主の方
- 見積もり業務にAI導入して受注率UP・利益率UPを目指したい機械加工業事業主の方

時 間	講 座 内 容
第1講座	AI 取り組み事例講座編「全国各地で見られる部品加工業での見積もり AI 取り組み事例」 【事例1】 3D-CADデータを用いた高精度の類似検索！ 従業員数25名の工業用模型製造業におけるAI活用最新事例 ● 従業員25名の企業がAIシステムを導入！ ● 労力のかかる試作生産の見積もり業務を大幅改善！ ● 多品種単品40,000件の過去製造データから瞬時に類似製品を検索！ ● 3D-CADデータを用いた高精度の検索！ ● 初めてでも使いやすいオリジナルのシステムインターフェース！ ● 過去データの検索時間が、従来時間の3分の1に削減！ ● AIシステム導入後、担当者の「負荷軽減」と「付加価値の高い業務への移行」を実現！ 【事例2】 2D-CAD図面とPDF図面を用いた見積もりAIシステムを導入！ 従業員数51名の部品加工業におけるAI活用最新事例 ● 5,000件超の過去の見積もりデータをAIが瞬時に分析！ ● 従業員数51名！多品種少量生産・一品一葉の部品加工会社によるAI活用事例！ ● 2D-CAD図面とPDF図面を用いた見積もりAIシステムを導入！ ● 属人的な見積もり業務の「標準化・脱属人化・技術継承」を推進！ ● AI導入をきっかけとして、見積もり業務における”社長の生産性UP”を実現！ ● AI導入後、見積もり業務従事時間が従来の約3分の1に削減！ ● 見積もり作成スピードUPに加えて、受注率UPにも繋げる！
第2講座	AI 活用戦略講座編「部品加工業経営者が取り組むべき AI 活用戦略」 ● 漠然とした理論・概論ではなく、現場で即使えて実践的なAI導入手順 ● 見積AI導入により見積業務の効率化だけではなく、受注率UP&利益率UP！ ● ”経営者目線”で知っておくべき製造業で実践できる具体的なAI活用とは？
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 AI・ロボット・ERP支援室 岩松 将史

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く場合がございます。●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
コチラから

PCの方はこちら

船井総研 101882 検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/101882>

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。

特注・一品一様生産 機械加工業の為の

見積もりAI活用！
社長セミナー

特注生産・一品一様生産における
属人的な見積もり業務に
AI導入して
受注率UP&利益率UP!



見積もりAI活用の
最新事例を徹底解説!

特注・一品一様生産 機械加工業の為の見積AI 社長セミナー お問い合わせNo.S101882
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。→ 101882 Q

全国各地の取組事例に学ぶ! 特注・一品一様生産 機械加工業の 経営者が知っておくべき見積もりAI活用戦略!

機械加工業 社長 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200名以下の「特注・一品一様生産」している機械加工業の事業主の方
- マシニングセンタ・NC旋盤・各種加工機等を保有している機械加工業の事業主の方
- 見積もり業務が職人化・属人化しており、標準化や技術継承が難しいと考えている機械加工業の事業主の方
- 「3D-CADデータ」を活用した見積もり業務の生産性UP事例について知りたい機械加工業の事業主の方
- 「2D-CAD図面」や「PDF図面」を活用した見積もり業務の生産性UP事例について知りたい機械加工業の事業主の方
- 見積もり業務にAI導入して受注率UP・利益率UPを目指したい機械加工業事業主の方

<本セミナーではこのようなことがわかります>

- 従業員200名以下の機械加工業の社長が知っておくべき「見積もり業務のAI活用事例」がわかる! ~見積もり業務におけるAI活用の具体的な事例がわかります~
- 特注・一品一様生産での熟練技術・職人的な見積もり業務にAI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見積もり業務にAIを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、「見積もりAIの導入方法」がわかる! ~「見積もり業務のAI活用」といっても、よくわからない…そんな経営者様の為のセミナーです~
- 自社の見積もり業務でAIを活用できるかが具体的にわかる! ~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~

機械加工業の経営にAIを活用! 属人的な見積もり業務にAI導入して受注率UP & 利益率UP!

<事例その1>



2D-CAD図面とPDF図面を用いた 見積もりAIシステムを構築! 多品種少量生産部品加工業における AI活用最新事例

- ◆ 5,000件超の過去の見積もりデータをAIが瞬時に分析!
- ◆ 従業員数51名!多品種少量生産・一品一葉の部品加工会社によるAI活用事例!
- ◆ 2D-CAD図面とPDF図面を用いた見積もりAIシステムを導入!
- ◆ 属人的な見積もり業務の「標準化・脱属人化・技術継承」を推進!
- ◆ AI導入をきっかけとして、見積もり業務における”社長の生産性UP”を実現!
- ◆ AI導入後、見積もり業務従事時間が従来の約3分の1に削減!
- ◆ 見積もり作成スピードUPに加えて、受注率UPにも繋げる!

<事例その2>

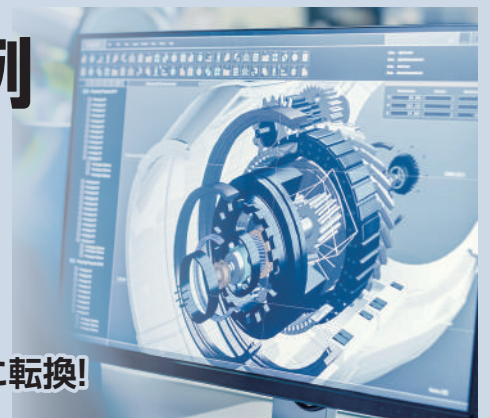


3D-CADデータを用いた高精度のAI検索! 従業員数25名の工業用模型製造業におけるAI活用最新事例

- ◆ 従業員25名の企業がAIシステムを導入!
- ◆ 労力のかかる試作生産の生産計画業務を大幅改善!
- ◆ 多品種単品40,000件の過去製造データから瞬時に類似製品を検索!
- ◆ 3D-CADデータを用いた高精度の検索!
- ◆ 初めてでも使いやすいオリジナルのシステムインターフェース!
- ◆ 過去データの検索時間が、従来時間の3分の1に削減!
- ◆ AIシステム導入後、担当者の「負荷軽減」と「付加価値の高い業務への移行」を実現!

見積もり AI 導入 の効果

- ◆ 見積もり業務の効率化・省力化!
- ◆ 見積もり業務の“脱”属人化!
“脱”職人依存!
- ◆ 見積もり作成ノウハウの標準化・
熟練技術の継承!
- ◆ 「個人ノウハウ」を「会社ノウハウ」に転換!
- ◆ 生産性アップ! 利益アップ!
- ◆ 経営判断力アップ!



見積もりAI導入の目的は見積もりの省力化・効率UPだけではない! 受注率UP & 利益率UP! その為のAI活用!

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

～ロボット化自動化、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案の自動最適化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

