

機械加工業の為の協働ロボット活用! 社長セミナー

オンライン開催 (13:00 ~ 15:00)

①2023年5月11日(木) ②5月17日(水) ③5月18日(木)

<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>

- 機械加工業の事業主の方
- マシニング・ロボドリル・NC旋盤を保有している機械加工業の事業主の方
- 多品種少量生産している機械加工業の事業主の方
- 現場スタッフに課題があり人手を掛けずに生産性を増やしたいと考えている事業主の方
- ロボット化により夜間稼働や休日稼働をすることで生産性を上げたいと思われる事業主の方
- 協働ロボット活用にこれから取り組みたいが、どのように始めれば良いかわからない事業主の方

時間	講座内容
第1講座	<p>多品種少量生産の機械加工業のロボット化取り組み事例、最新技術のトレンド解説</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 社員数10名の多品種少量生産の機械加工会社が低コストで協働ロボットを導入した事例! ● 段替え作業不要! NC旋盤への供給・取り出し・段替えロボット、多品種少量生産のバリ取りロボット活用! ● 機械加工業におけるロボット活用、自動化、その他最新技術のトレンドをまとめて解説!
ゲスト講師講座	<p>「協働ロボット成功事例講座!」ロボドリル工程の工数を年間1,200時間削減!</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 社員数わずか8名の機械加工会社が協働ロボットの導入に成功し残業・休出を大幅に削減したゲスト事例講座! ● 夜間・休日・休憩中の無人稼働で生産性UP!! 人手を増やさずに売り上げUP!! ● 協働ロボットで夜間、休日稼働! 月間100時間の工数を削減を目指す取り組みの事例を紹介!! ● 10品種以上・ロット数100~500の機械加工を協働ロボットを活用して夜間、休日の無人稼働を実施!! ● 多品種少量生産を可能とする加工機へのワークセット協働ロボット活用事例! ● 多品種少量生産を実現するための具体的な方法を事例をもとに解説! <p>【ゲスト講師】株式会社サンアイ化成 取締役 細川 修氏</p>
第2講座	<p>多品種少量生産の機械加工業の社長が取り組むべきロボット戦略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ロボットによる夜間稼働&休日稼働で人手を増やさずに生産性を上げる! ● ロボット活用で生産量UP! 原価率削減! 社長が取るべき経営手法! ● ロボットと協働する機械加工業のものづくり戦略!
第3講座	<p>多品種少量生産の機械加工業の社長が取り組むべきロボット戦略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ロボットによる夜間稼働&休日稼働で人手を増やさずに生産性を上げる! ● ロボット活用で生産量UP! 原価率削減! 社長が取るべき経営手法! ● ロボットと協働する機械加工業のものづくり戦略!
講師	<p>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 徳竹 勇兵</p>

お申込みはこちら

PCの方はこちら

船井総研 097973

検索

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/097973>

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。



多品種少量生産の 機械加工・切削加工業向け

ロボドリル・NC旋盤・マシニングセンター工程で

協働ロボット活用!

夜間稼働!

休日稼働!

休憩中稼働!

無人稼働!



夜間・休日・休憩中の無人稼働で生産性UP!!
年間1,200時間の工数を削減!!

従業員8名の樹脂切削の機械加工企業が多品種少量生産の協働ロボット導入に成功!!

特別ゲスト講師

株式会社サンアイ化成 取締役 細川 修氏

機械加工業の為の協働ロボット活用! 社長セミナー

お問い合わせNo.S097973

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

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。

Web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。→

097973

ロボドリル・NC旋盤・マシニングセンタ工程で **協働ロボット活用!**

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>

- 機械加工業の事業主の方
- マシニング・ロボドリル・NC旋盤等を保有している機械加工業の事業主の方
- 多品種少量生産している機械加工業の事業主の方
- 現場スタッフに課題があり人手を掛けずに生産量を増やしたいと考えている事業主の方
- ロボット化により夜間稼働や休日稼働をすることで生産性を上げたいと思われる事業主の方
- ロボット活用にこれから取り組みたいが、どのように始めれば良いか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わかります>

- 機械加工業の事業主の方の為のロボット導入法がわかる!
- マシニング・ロボドリル・NC旋盤等を保有する機械加工業のロボット活用手法がわかる!
- 多品種少量生産対応の機械加工業のロボット活用手法がわかる!
- 現場スタッフ不足対策となり人手を掛けずに生産性を上げるロボット活用手法がわかる!
- ロボット化により夜間稼働や休日稼働をすることで生産性を上げる手法がわかる!
- 基礎知識や導入経験がない事業主の方でも多品種少量生産のロボット導入方法がわかる!

協働ロボットでロボドリルのワークセット! 年間1,200時間の工数を削減! ロボット稼働動画も**限定公開!**

<事例その1:兵庫県>

夜間・休日・休憩中の無人稼働で生産性UP!! 人手を増やさずに売り上げUP!!

従業員8名の樹脂切削の機械加工企業が多品種少量生産の協働ロボット導入に成功!!

特別ゲスト講師：株式会社サンアイ化成 取締役 細川 修氏

- ◆ 10品種以上・ロット数100~500の機械加工を協働ロボットを活用して夜間・休日の無人加工を実施
- ◆ 多品種少量生産を可能とする加工機へのワークセット協働ロボット活用事例
- ◆ 人とロボットが協働する、中小企業だからこそ必要なロボット活用戦略



<事例その2:神奈川県>

社員数10名の多品種少量生産の機械加工会社が低コストで協働ロボットを導入!



<事例その3:滋賀県>

段替え作業不要!多品種少量生産対応型!NC旋盤への供給・取り出し・段替えロボットを導入!



<事例その4:静岡県>

多品種少量生産のバリ取り作業にロボットを活用し省人化を実現!



機械加工業最新技術トレンド

機械加工業における自動化、ロボット化、その他最新技術のトレンドをまとめて解説!



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 AI・ロボット・ERP 活用事例レポート



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

AI

ロボット

ERP

職人依存・属人化・人手不足解消

生産性向上

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し込みが可能です。

全て無料



見積もり
AI活用
事例



AIによる
図面属人化
解消事例



営業・設計
部門のDX
活用事例



協働ロボット
活用成功
事例



組立工程
ロボット
活用成功事例



多品種少量
生産ロボット
成功事例



基幹システム
導入最新
事例



原価改善
システム
最新事例



IT化
計画書の
作り方



時流予測

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
ERP活用
時流予測



PCからのお申し込みは『工場DX.com』で検索!

日本の工場のDX化を追求する情報サイト

無料オンライン診断サービス

Web サイトから
様々なレポートが

無料で
ダウンロード
可能です!



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/>

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



ご入金確認後、マイページの案内をもってセミナー受付とさせていただきます。

機械加工業の為の協働ロボット活用!社長セミナー

お問い合わせ No. S097973

開催要項

オンライン開催

※全日程とも内容は同じです。ご都合のよい日程をお選びください。

2023年 5月11日(木)

お申込み期限：5月7日(日)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

2023年 5月17日(水)

お申込み期限：5月13日(土)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

2023年 5月18日(木)

お申込み期限：5月14日(日)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

日時

※セミナーにお申込みいただきますとオンライン個別相談がセットになっております。

※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。

オンラインミーティングツール「Zoom」を使用いたします。Zoom ご参加方法の詳細は「船井総研 Web参加」で検索。

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。

お申込み方法

下記 QR コードよりお申込みください。クレジット決済が可能です。受講票は Web 上でご確認いただけます。

または、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.**097973**を入力、検索ください。

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

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

TEL:0120-964-000 (平日9:30~17:30) ●申込みに関するお問い合わせ:北 ●内容に関するお問い合わせ:徳竹

※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

お申込みはこちらからお願いいたします。

PC の方はこちら

船井総研 097973 **検索**

※6桁の数字も含めて検索ください

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/097973>

スマートフォンの方はこちら

