機械加工・切削加工業向け多品種少量生産 🗚 🔯 🕡 🛣

2021年6月23日(水) 13:00~15:00 2021年6月29日(火)13:00~15:00

このような 社長様が 対象です

- 従業員 100 名以下でマシニングセンタ・NC 旋盤を保有している
- 大ロット大量生産ではなく、多品種少量生産をしている
- 現場では熟練者依存や職人依存が高い
- ヒトの手間と工数を多く掛けている工程がある
- ロボット化・自動化・AI 活用がまだまだやり切れていない
- 同業他社で取り組んでいる事例を知りたい
- 自社で出来る AI&ロボット活用のヒントが欲しい

講座内容

第1講座

- 従業員100名以下、多品種少量生産の機械加工業のAI&ロボット取組事例
- 社員数わずか20名!機械加工会社が多品種対応のロボット化により24時間稼働達成!
- 社員数30名の機械加工会社が加工機への供給・取出し業務と検査測定業務をロボット化!
- 多品種少量生産対応型!NC旋盤への供給・取出しロボットを導入!
- 社員数33名の多品種少量生産の機械加工会社による見積もりAI化事例!
- 多品種少量生産の生産計画・工程計画・製作指示のAI化により属人依存体制から脱却!

講 師 株式会社船井総合研究所 執行役員 徳竹 勇兵 株式会社船井総合研究所 Al·ロボット支援室

第2講座

- 従業員100名以下の機械加工業の社長が取り組むべきAI&ロボット戦略
- 見積もり業務のAI化・省力化&技術継承
- 生産計画・工程計画・製作指示作成のAI化・省力化&技術継承
- 工数管理・原価管理・経営管理のAI化
- 検査&測定業務のAI化・自動化
- マシニングセンタ・NC旋盤等への供給・取出し業務のロボット化・自動化
- その他熟練技術のAI&ロボット化

講 師

株式会社船井総合研究所 執行役員 菊池

船井オンラインWebセミナー受講3つのメリット









WEBからの お申込み

右記のQRコードをスマートフォンなどで読取り頂き、 WEBページのお申し込みフォームより、お申し込み くださいませ。

セミナー情報をWEBページからもご覧いただけます! https://www.funaisoken.co.jp/seminar/071840



新型コロナウィルス感染症に罹患された皆さま、および関係 者の皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

従業員100名までの

(マシニングセンタ・NC 旋盤・複合加工機保有)

夜間稼働

デジタル化

システム化



セミナー日時

(オンライン開催)

※いずれかの日時で1つお選びください。

オンライン 2021年 6月 16 日 (水) 13:00~15:00

オンライン 2021年 6月 22 日 (火) 13:00~15:00

オンライン 2021年 6月 23 日 (水) 13:00~15:00

2021年 6月 29 日 (火) オンライン 13:00~15:00



機械加工業の為の初めてのAI&ロボット活用!社長セミナー お問い合わせNo.S071840

船井総研オフィシャルホームページ http://www.funaisoken.co.jp ●お申し込みに関するお問い合わせ:時田

WEBからお申し込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問合せNO.」を入力ください。 $\rightarrow \ |\ 071840\ |\ |$

マシニングセンタ・NC旋盤保有 機械加工業向けAI&ロボット導入! 補助金活用!

機械加工・切削加工業社長セミナー

<このような社長様が対象です>

- 従業員100名以下でマシニングセンタ・NC旋盤を保有している
- 大口ット大量生産ではなく、多品種少量生産をしている
- 現場では熟練者依存や職人依存が高い
- ヒトの手間と工数を多く掛けている工程がある
- ロボット化・自動化・AI活用がまだまだやり切れていない
- 同業他社で取り組んでいる事例を知りたい
- 自社で出来るAI&ロボット活用のヒントが欲しい

<本セミナーではこのようなことが分かります>

- 従業員100名以下マシニングセンタ・NC旋盤の例が分かる
- 多品種少量生産でのAI&ロボット事例が分かる
- 熟練・職人依存が高い工程でのAI&ロボット事例が分かる
- ヒトの手間を多く掛けている工程でのAI&ロボット事例が分かる
- 同業他社の取組事例・導入事例が分かる
- 知識ゼロ&経験ゼロでもスタートできる手法が分かる
- 自社で導入できるAI&ロボット活用のヒントが獲得できる



























無人化! 自動化! 夜間稼働! 24時間稼働! データ活用! システム化! デジタル化!

機械加工業の為の初めてのAI&ロボット活用!社長セミナー

お問い合わせ No. S071840

開催要項

オンライン開催 各日、同じ内容となっております。いずれかの日時で1つお選びください。

2021年6月16日(水)

お申込期限: 6月12日(土)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

2021年 6月22日(火)

お申込期限: 6月18日(金)

お申込期限: 6月19日(土)

お申込期限: 6月25日(金)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

日時

2021年 6月23日(水)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

2021年 6月29日(火)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

※セミナー付帯として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 税込**11,000**円 (税抜**10,000**円) /1名様

最低 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営業日前までにお振込できない場合は、下記お申込み担当者へご連絡ください。なお、ご入金が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プレミアムブラン(旧: FUNAIメンバーズ Plus)へご入会中のお客様のお申込に適用となります。●ご参加を取り消される場合は、開催3営業日(土・日・祝除く)前まではマイページよりキャンセルをお願い致します。それ以降は下記事務局宛にメールまたはお電話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.**071840**を入力、検索ください。

お問合せ

Fundi Soken 株式会社 船井総合研究所

TEL 0120-964-000 (平日9:30~17:30)

●申込みに関するお問合せ:時田(トキタ) ●内容に関するお問合せ:岩松(イワマツ)

お申し込みはこちらからお願いいたします。

オンライン いずれかの日時で1つお選びください。

- ●2021年6月16日 (水) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日:6月12日(土)
- ●2021年6月22日 (火) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日:6月18日(金)
- ●2021年6月23日 (水) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日:6月19日(土)
- ●2021年6月29日(火)13:00~15:00 (ログイン開始12:30より) ●申込締切日:6月25日(金)

スマートフォンのカメラなどで読み込んでください▶

