# 機械加工・切削加工業向け多品種少量生産人工空でプラージ

#### オンライン 2021年2月16日(火)13:00~15:00 オンライン 2021年2月18日 (木) 13:00~15:00 2021年2月24日(水)13:00~15:00

#### <本セミナーはこのような課題をお持ちの社長様が対象です>

- 従業員 100 名以下の機械加工業の社長様
- 多品種少量生産で一品特注品も多い機械加工業の社長様
- 熟練技術・職人的な業務、属人化している工程が多い機械加工業の社長様
- 人手の掛かる工程や手間・工数が掛かる工程が多い機械加工業の社長様
- AI&ロボットにこれから取り組みたいが、どのように始めれば良いか分からない社長様

#### 時間

#### 講座内容

## 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

#### 第1講座

- 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!

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 功

船井オンラインWebセミナー受講3つのメリット



スマホ・パソコン











#### 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/068001



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。

(マシニングセンタ・NC 旋盤・複合加工機保有)

多品種少量生産の熟練技術・職人技術・人手の掛かる業務に AI&ロボットを活用して自動化&生産性 UP!



セミナー目時

(オンライン開催)

オンライン 2021年 2月 16 日 (火) 13:00~15:00

オンライン 2021年 2月 18 日 (木) 13:00~15:00

オンライン 2021年 2月 24 日 (水) 13:00~15:00

※いずれかの日時で1つお選びください。



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.S068001

船井総研オフィシャルホームページ http://www.funaisoken.co.jp -541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研 大阪本社ビル

●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。→ \ 068001 Q \

# 多品種少量生産 A 【& 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













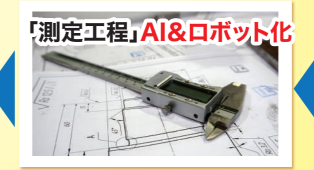














熟練技術・職人技術・工数の掛かる業務をAI&ロボット化して省力化・効率化!

## 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. S068001

#### 開催要項

オンライン開催 いずれかの日時で1つお選びください。

2021年 2月16日(火)

▶ 終了 **15.00** (ログイン開始 12:30 より)

開始13:00 ▶終了15:00

2021年 2月18日(木)

お申込期限: 2月14日(日)

お申込期限: 2月20日(土)

お申込期限: 2月12日(金)

開始13:00 ▶終了15:00

) (ログイン開始 12:30 より)

2021年 2月24日(水)

開始 13:00 ▶終了 15:00

(ログイン開始 12:30 より)

※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。

受講料

日時

一般価格 税込 **11,000**円 (税抜**10,000**円) /1名様

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、および社長のIlineプレミアムプラン(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・日が保く)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.**068001**を入力、検索ください。



お問合せ

Funai 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)

【年末年始休業のお知らせ】

12月28日(月)正午~1月5日(火)まで ※休業期間中は電話がつながらなくなっております。

※Web からのお問い合わせには1月6日以降順次ご回答させていただきます。

※なお、受講申込は Web より 24 時間受け付けております。 ご不便をお掛け致しますが、何卒ご了承くださいますよう お願い申し上げます。

#### 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2月16日(火)13:00~15:00 (ログイン開始12:30より) ●申込締切日:2月12日(金)
- ●2021年2月18日(木)13:00~15:00 (ログイン開始12:30より) ●申込締切日:2月14日(日)
- ●2021年2月24日 (水) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日:2月20日(土)

スマートフォンのカメラなどで読み込んでください▶

