

機械加工・切削加工業向け多品種少量生産機械加工業のロボット活用!社長セミナー

社長セミナー!

オンライン ① 2022年5月18日(火) 13:00~15:00
オンライン ② 2022年5月24日(木) 13:00~15:00
オンライン ③ 2022年5月26日(木) 13:00~15:00
オンライン ④ 2022年5月31日(火) 13:00~15:00

<本セミナーはこのような課題をお持ちの経営者の方が対象です>

- 従業員 200 名以下の機械加工業の経営者の方
- 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経営者の方
- 多品種少量生産している機械加工業の経営者の方
- 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経営者の方
- 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経営者の方
- 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分からない経営者の方

時 間	講 座 内 容
第1講座	多品種少量生産の機械加工業のロボット取組事例 ●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! ●段替え作業不要!多品種少量生産対応型! NC 旋盤への供給・取出し・段替えロボットを導入! ●社員数 10 名の多品種少量生産の機械加工会社が協働ロボットを導入! ●社員数わずか 6 名の機械加工会社が自社で協働ロボットの導入に成功!
第2講座	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 ●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	株式会社船井総合研究所 執行役員 DX支援本部 本部長室 菊池 功 株式会社船井総合研究所 DX支援本部 AI・ロボット支援室 徳竹 勇兵

WEBからのお申込み

右記のQRコードを読み取り頂き、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/085232>



新型コロナウイ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200名までの 機械加工・切削加工業向け

(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 協働ロボット活用!

多品種少量生産機械加工業のロボット活用!社長セミナー

“脱”属人化!
“脱”ヒト依存!

無人化!
省人化!

夜間稼働!
休日稼働!
生産数UP!

〈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

※お問い合わせの際は「セミナータイトル・お問い合わせNo.お客様指名」を明記の上ご連絡ください。

多品種少量生産機械加工業のロボット活用!社長セミナー お問い合わせNo.S085232

船井総研セミナー事務局

E-mail:seminar271@funaisoken.co.jp

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。→ 085232 Q

多品種少量生産機械加工業 協働ロボット活用!

マシニングセンタ・
NC旋盤・複合加工機等を
保有している

機械加工・
切削加工業

＜社長セミナー＞

このような経営者の方が対象です!

- 従業員 200 名以下の機械加工業の経営者の方
- 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経営者の方
- 多品種少量生産している機械加工業の経営者の方
- 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経営者の方
- 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経営者の方
- 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分からない経営者の方

本セミナーではこのようなことが分かります

- 従業員 200 名以下のマシニングセンタ・NC 旋盤の例が分かる!
- マシニングセンタ・NC 旋盤・各種加工機等を保有する機械加工業のロボット活用手法が分かる!
- 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分かる!
- 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分かる!
- 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分かる!
- 基礎知識や導入経験がない社長でも多品種少量生産のロボット導入方法が分かる!

～本セミナーではこのような機械加工・切削加工業の取組事例をご紹介します～

事例① AI検査ロボットへの取り組み

加工後の製品目視検査に AI を用いた外観検査を導入!!
属人化していた検査業務を自動化し検査工数を大幅に削減した事例!!



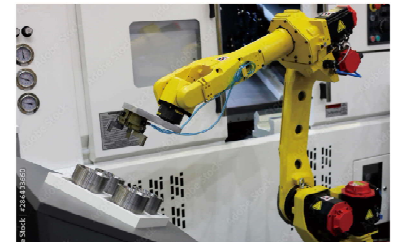
事例② バリ取りロボットへの取り組み

単純作業でありながら工数が掛かっていた加工後のバリ取り作業をロボット化!!
ワーク脱着との組み合わせで生産性 UP!



事例③ 段替えロボットへの取り組み

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



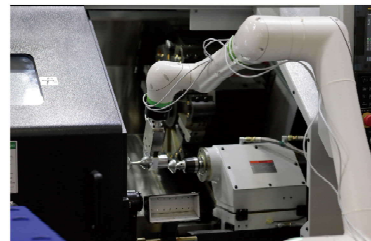
事例④ 脱着&測定ロボットへの取り組み

多品種小ロットに対応できるロボットを導入!
NC 旋盤やマシニングセンタ等へのワークの脱着だけではなく、測定機への投入・取り出しも自動化!



事例⑤ “移動型”ロボットへの取り組み

加工機間を移動できるキャスター付き“移動型”の協働ロボットを導入!
固定式ではなく、自動化が必要な加工機にセットして移動できるので、多品種小ロットにも適応!



事例⑥ 夜間・休日稼働ロボットへの取り組み

受注急増によって日常茶飯事に残業が増えてきた中、ロボットを活用して、夜間、及び、休日稼働が実現!
現場社員を増やさずに増産に成功!



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。

多品種少量生産機械加工業のロボット活用!社長セミナー

お問い合わせ No. S085232

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。いずれかの日程で1つお選びください。

2022年 5 月18日(水)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

お申込期限: 5月14日(土)

2022年 5 月24日(火)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

お申込期限: 5月20日(金)

2022年 5 月26日(木)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

お申込期限: 5月22日(日)

2022年 5 月31日(火)

開始 13:00 ▶終了 15:00 (ログイン開始 12:30 より)

お申込期限: 5月27日(金)

※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。

日 時

受講料

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

会員価格 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。なお、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致します。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 上でご確認ください。

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.**085232**を入力、検索ください。

お問合せ



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) ●申込に関するお問い合わせ: 佐野 ●内容に関するお問い合わせ: 徳竹(とくたけ)

※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

お申し込みはこちらからお願いいたします。

PC の方はこちら

機械加工ロボットセミナー 085232 **検索**

<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/085232>

スマートフォンの方はこちら

