

**補助金
活用!**

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100名以下の
板金・プレス・溶接・組立加工業向け

熟練技術・職人技術に
AI&ロボット活用!
社長セミナー

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!

板金・プレス・溶接・組立加工業 多品種少量生産 AI&ロボット活用
社長セミナー

オンライン 2021年4月13日(火) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月14日(水) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月21日(水) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月22日(木) 13:00~15:00

各日ともログイン開始12:30より

<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名以下の板金・プレス・溶接・組立加工業で、多品種少量生産をしている
- 現場で熟練者依存や職人依存が高く、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
- 他社の取組事例を学んで、自社で出来るロボット&AI活用のヒントが欲しい

時間	講座内容
第1講座	<p>従業員100名以下、多品種少量生産の板金・プレス・溶接加工業のAI&ロボット取組事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 従業員数わずか14名!板金・溶接加工会社が一品特注対応のロボット化を達成! ● 従業員数60名の板金・プレス・溶接加工会社が職人芸の溶接をロボット化に成功! ● ゼロからのスタートで多品種少量生産の溶接ロボット化に成功! ● 従業員数51名の板金・プレス・溶接加工会社が見積もりAI化に着手! ● 板金加工会社が属人的な難易度の高い生産計画をAI化・自動化!
第2講座	<p>従業員100名以下の板金・プレス・溶接加工業の社長が取り組むべきAI&ロボット戦略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 現場熟練業務・職人技術に依存した業務のAI化 ● 多品種少量生産の溶接のロボット化・自動化 ● 工数や手間の掛かる外観検査をAI化・自動化 ● その他熟練技術のAI&ロボット化
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 チーフコンサルタント 三輪 洋介</p>

船井オンラインWebセミナー受講3つのメリット

1 merit スマホ・パソコンから参加OK 

2 merit 移動時間ゼロ 

3 merit 交通宿泊費ゼロ 

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/070046>



セミナー日時
(オンライン開催)

オンライン 2021年4月13日(火) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月14日(水) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月21日(水) 13:00~15:00
 オンライン 2021年4月22日(木) 13:00~15:00

いずれかの日時に1つお選びください。

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

板金・プレス・溶接加工業のAI&ロボット活用!社長セミナー お問い合わせNo.S070046
TEL.0120-964-000 (平日)9:30~17:30
 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 ●内容に関するお問合せ: 岩松

熟練技術・職人技術にAI&ロボット導入! 補助金活用!

板金・プレス・溶接
・組立加工業

社長 セミナー

<このような社長様が対象です>

- 従業員100名以下の板金・プレス・溶接・組立加工業
- 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
- 自社で出来るロボット&AI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名以下板金・プレス・溶接・組立加工業事例が分かる
- 多品種少量生産でのロボット&AI事例が分かる
- 熟練・職人依存が高い工程でのロボット&AI事例が分かる
- ヒトの手間を多く掛けている工程でのロボット&AI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
- 自社で導入できるロボット&AI活用のヒントが獲得できる

「営業見積もり」AI化



「設計・金型設計」AI化



「製作・組立指示」AI化



「生産計画」AI化



「切断工程」AI&ロボット化



「経営管理」AI化



本セミナーでは、**板金・プレス・溶接・組立加工業**が検討すべき
入荷～出荷の全工程での**AI&ロボット化**の
具体的取組が学べます!

「プレス工程」AI&ロボット化



「原価管理」AI化



「外観検査」AI&ロボット化



「組立工程」AI&ロボット化



「工程管理」AI化



「溶接工程」AI&ロボット化



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!

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。

板金・プレス・溶接加工業のAI&ロボット活用!社長セミナー

お問い合わせ No. S070046

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 4月13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：4月9日(金)

2021年 4月14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：4月10日(土)

2021年 4月21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：4月17日(土)

2021年 4月22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：4月18日(日)

日 時

※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

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メンバーズ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.**070046**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

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。

PCの方はこちら▶ [船井総研 板金 ロボット セミナー 検索](#)

オンライン いずれかの日時で1つお選びください。

スマートフォンの方はこちら▶

●2021年4月13日(火) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日: 4月9日(金)

●2021年4月14日(水) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日: 4月10日(土)

●2021年4月21日(水) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日: 4月17日(土)

●2021年4月22日(木) 13:00~15:00 (ログイン開始 12:30より) ●申込締切日: 4月18日(日)

