

溶接・研磨の熟練&職人技術にロボット導入!

社長セミナー

オンライン 2022年 9月 1日 (木) 13:00~15:00
 オンライン 2022年 9月 6日 (火) 13:00~15:00
 オンライン 2022年 9月 8日 (木) 13:00~15:00
 オンライン 2022年 9月14日(水) 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経営者の方が対象です>

- 従業員 200 名以下の板金溶接加工業の経営者の方
- 多品種少量生産で一品特注品も多い板金溶接加工業の経営者の方
- 溶接・研磨工程を熟練者・職人に依存している板金溶接加工業の経営者の方
- 溶接・研磨の熟練者不足・職人不足に頭を悩ませている板金溶接加工業の経営者の方
- 多品種少量生産で一品特注品が多い溶接・研磨工程をロボット・自動化したい経営者の方

講座内容

<p>第1講座 (事例紹介編)</p>	<p>従業員200名以下、多品種少量生産の溶接加工業のロボット化事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 事業再構築補助金を活用して、多品種少量配管溶接のロボット化に成功! ● 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! ● 従業員数わずか14名! 溶接加工会社が一品特注品のロボット化を達成! ● 従業員数10名の溶接加工会社がロボット10台をフル活用して生産性UP! ● 職人技術を要する多品種少量品をIOTを活用してロボット化に成功! <p>【ゲスト事例】「事業再構築補助金を活用して、一品一様配管溶接のロボット化に成功した事例」 【ゲスト講師】株式会社ダイニクロ 代表取締役専務 黒沢 正章氏</p>
<p>第2講座 (戦略提案編)</p>	<p>従業員200名以下の溶接加工業の社長が取り組むべき自動化&ロボット化戦略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 多品種少量・一品特注生産の溶接・研磨工程のロボット化・自動化戦略 ● 熟練業務・職人技術に依存した溶接・研磨工程のロボット化・自動化戦略 ● 溶接・研磨工程をより儲かる業務にする為の仕組み ● 社長として自動化&ロボット化戦略を成功させるポイント ● ロボットを最大限活用するための最新技術・事例のご紹介
<p>講師</p>	<p>【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 菊池 功 【講師】株式会社船井総合研究所 DX支援本部 AI・ロボット支援室 リーダー 三輪 洋介 【講師】株式会社船井総合研究所 DX支援本部 AI・ロボット支援室 高野 隼一</p>

お申込みはこちら

PCの方はこちら

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.」を入力してください。

089000

検索

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
 ページのお申し込みフォームよ
 り、お申し込みくださいませ。



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

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。

3D技術・VR技術・IoT技術の活用!

多品種少量・一品特注生産溶接加工業

溶接・研磨の ロボット導入! 社長セミナー



【驚愕のロボット活用事例】

「完全特注&一品一様生産」での
 溶接ロボット化への取り組み!
 熟練溶接職人依存体制からの脱却!

特別ゲスト講師：
 株式会社ダイニクロ 代表取締役専務 黒沢 正章氏



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

多品種少量・一品特注生産 溶接加工業社長セミナー お問い合わせNo.S089000

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

※お問合せの際は「セミナータイトル・お問い合わせNO・お客様氏名」を明記のうえ、ご連絡ください

〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研大阪本社ビル

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。→ 089000 🔍)

多品種少量・一品特注生産
板金溶接加工業

溶接・研磨の熟練&職人技術にロボット導入!

板金溶接加工業 社長 セミナー

<このような経営者の方をお待ちしております>

- 従業員200名以下の板金溶接加工業の経営者の方
- 多品種少量で一品特注品も多い板金溶接加工業の経営者の方
- 溶接工程・研磨工程を熟練者・職人に依存している溶接加工業の経営者の方
- 溶接・研磨の熟練者不足・職人不足に頭を悩ませている溶接加工業の経営者の方
- 多品種少量生産で一品特注品が多い溶接・研磨工程をロボット・自動化したい経営者の方

<本セミナーではこのようなことが分かります>

- 従業員200名以下の板金溶接加工業の経営者の方の為のロボット導入法が分かる!
- 多品種少量で一品特注品も多い溶接・研磨工程のロボット化手法が分かる!
- 熟練者・職人に依存している溶接・研磨工程のロボット導入方法が分かる!
- 溶接・研磨の熟練技術・職人技術を若手社員に継承する方法が分かる!
- 理論・理屈ではなく、自社の現場で実践できるやり方が分かる!

3D・VR・IoT技術の活用! 熟練&職人技術のロボット化取組事例!

<事例その1>

「完全特注&一品一様生産」での溶接ロボット化への取り組み! 熟練溶接職人依存体制からの脱却!

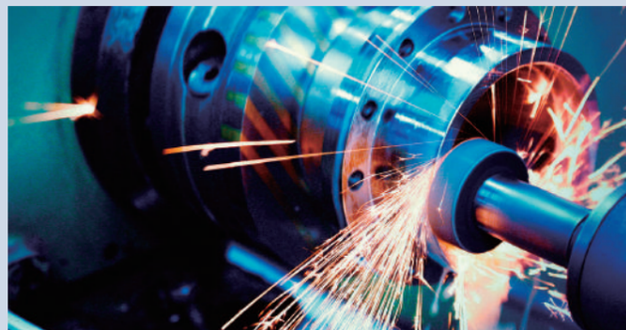
～ 株式会社ダイニクロ 代表取締役専務 黒沢 正章氏 ～

- ◆ 幅広い寸法(長さ200mm～5000mm 径20A～300A)の様々な形状の配管溶接をTIG溶接ロボットによって自動化!
- ◆ ティーチングレスのシステムで多品種対応を実現!
- ◆ 仮付け～本溶接まで自動化!熟練業務・属人業務の誰でもできる化を実現!
- ◆ ロボットを活用して新分野展開!品質要求が最も厳しい原子力発電用配管の溶接分野へ進出!



<事例その2:大阪府>

板金・プレス・溶接加工会社が職人芸の溶接・研磨工程のロボット化に成功!



<事例その3:静岡県>

従業員数わずか14名! 溶接加工会社が一品物オーダー特注品のロボット化を達成!



<事例その4:北海道>

従業員数10名の溶接加工会社がロボット10台をフル活用して生産性UP!



<事例その5:群馬県>

IOT技術を活用して複数台ロボットの稼働率を20%以上UP!



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・一品特注生産 溶接加工業社長セミナー

お問い合わせ No. S089000

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 9月 1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：8月28日(日)

2022年 9月 6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：9月2日(金)

2022年 9月 8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：9月4日(日)

2022年 9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：9月10日(土)

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.089000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:高野(たかの)

※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

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.」を入力してください。

089000

検索

スマートフォンの方はこちら

