

本セミナーは**経営者向け**セミナーです。
 このような思いをお持ちの**社長**、是非お待ちしております！
 (社長以外の参加はご遠慮させていただきます)

1. 「自動化・ロボット化に対して知識のない自分でも参加して良いのだろうか…?」
2. 「多品種少量生産の自社では自動化・ロボット化は無理だと思っている…」
3. 「自動化・ロボット化には興味はあるが、本当に自社で導入可能なのだろうか…?」
4. 「以前、自動化・ロボット化を検討したが、採算が合わない上に導入不可と言われた…」
5. 「とにかく、人手不足に困っている。出来る限り自動化・ロボット化して効率化したい!」
6. 「まずは、中小企業の導入事例を知りたい。勉強したい。検討するのはそれからだ…」
7. 「自動化・ロボット化は前向きに検討してみたいが、慎重に検討していきたい…」



他にも多数ある！従業員30～100名の**多品種少量生産型**の
部品加工業で取り組む**自動化・ロボット化**の事例

<従業員28名の伝導部品ブリー製造>
 鋳鉄鋳造品のバリ取り仕上げ工程への
 ロボット導入

<従業員32名のアルミダイカスト加工業>
 ダイカスト部品のトリミング作業への
 ロボット導入

<従業員42名のめっき加工業>
 高分子材料のメッキ工程へのロボット導入

<従業員50名の金属プレス・板金加工業>
 機能展開型 SI プロセスによる
 薄板板金プレスの自動化

<従業員89名の精密板金加工業>
 溶接工程へのレーザー粉体肉盛り
 ロボット導入

<従業員96名の鋳鉄鋳物製造・機械加工業>
 大型鋳造部品製造における鋳型の
 解体工程にロボット導入

セミナー講座スケジュール

時間	講座	講師
13:00～13:50 導入企業講座	「ロボット化に初めて取り組み、生産性8倍！ 生産高5倍！作業工数1/2達成できました！」 ～成功したこと・失敗したこと・学んだことをお伝えします～	<特別ゲスト講師> 三和ロボティクス㈱ 代表取締役 沢 宏宣 氏
14:00～14:40 導入事例講座	「従業員30～100名の多品種少量生産型の 部品加工業で取り組む自動化・ロボット化の事例」 「小さな部品加工業が導入すべき自動化機器」	船井総合研究所 岩田 教平 ㈱NCネットワーク 執行役員 スマートファクトリー事業部 部長 金澤 亜希子 氏
14:50～15:50 成功ノウハウ講座	「急成長している部品加工業が実行している 仕組み化(自動化・標準化等)とは」 ～人口減少・需要増に対応するには～	船井総合研究所 上席コンサルタント 井上 雅史
16:00～16:30 まとめ講座	「従業員30～100名、多品種少量生産受託加工型、 部品加工業の為に初めての自動化・ロボット化」	船井総合研究所 執行役員 菊池 功

FAXでのお申し込み

本DMに同梱しておりますお申込用紙に
 ご記載のうえFAXにてお送りくださいませ。



0120-964-111 (24時間対応)
 担当：時田

WEBからのお申し込み

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。
<http://www.funaisoken.co.jp/seminar/036009.html>

従業員30～100名の 多品種少量生産 受託加工型 部品加工業 の為の 自動化・ロボット化

人手不足
 対策

特別ゲスト講師

三和ロボティクス株式会社 代表取締役 沢 宏宣氏

ロボット化に初めて取り組み **生産性8倍！生産高5倍！**
作業工数1/2 達成できました！



我々の会社は切削加工が主要業務です。
 その削る仕事以外の業務を自動化したこと
 で、本来の「削る仕事」に集中できて従業員
 の「モチベーション」が向上し、本当の
 働き方革命が進みました！実は、従業員の
 モチベーションを上げることこそ自動化・
 ロボット化の狙いなのです！



社 名 三和ロボティクス株式会社
 住 所 〒399-2431 長野県飯田市川路 7576-3
 創 業 昭和39年1月1日
 代 表 者 沢 宏宣
 営 業 目 〇精密加工事業 〇ロボテック事業

部品加工業自動化・ロボット化セミナー

東京会場

2018年10月10日(水)

株式会社 船井総合研究所 東京本社

株式会社
 船井総合研究所とは
 こんな会社です

「お客様の業績を向上させること」を最重要テーマとし、現場の即時業績アップ支援に強みを持ち、独自の経営理論に基づくコンサルティングを行っている。また、社会的価値の高い「グレートカンパニー」を多く創造することをミッションとし、企業の本質的な「あり方」にも深く関与した支援を実施している。その現場に密着した実践的コンサルティング活動は、様々な業種・業界から高い評価を得ている。



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

部品加工業の為に自動化・ロボット化セミナー お問い合わせNo.S036009

TEL.0120-964-000 (平日) 9:30～17:30

FAX.0120-964-111 24時間
 対応

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

●内容に関するお問い合わせ：岩田 教平

WEBからも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。→036009)

従業員30～100名！多品種少量生産の受託加工業限定

部品加工業の為の自動化・ロボット化

人手不足対策 & 効率経営の決め手！



ロボット化に初めて取り組み

生産性8倍！生産高5倍！

作業工数1/2達成できました！

三和ロボティクス(株) 代表取締役 沢 宏宣氏

ロボット自動化 取組①



複合加工機と1対1で連結
9品種対応のハンドを設計

- 4年間雲煙、生産性8倍
- 品種追求性に課題

欠品対策、コスト競争
対策で実施

ロボット自動化 取組②



主力の5軸MC3台と連結
バイスチェンジ方式

- 品種制限なし
- 24時間稼働を実現

5軸MCの加工技能者
育成が課題

ロボット自動化 取組③



台数の多い小型MCを自動化
パレットチェンジ方式

- チョコ停が多く困難多数
- 企画設計に課題

生産技術員を増強する
狙いだったが...

ロボット自動化 取組④



主力の5軸MC3台と連結
協調型ロボット

- 現場が扱いやすいロボット
- 小ロット(年500個)中心
に運転。生産性5倍に

生産技術員を増強する狙い

我々の会社は切削加工が主要業務です。その削る仕事以外の業務を自動化したことで、本来の「削る仕事」に集中できて従業員の「モチベーション」が向上し、本当の働き方革命が進みました！**実は、従業員のモチベーションを上げて、自社の持つ技術の強みを更に磨き込み、より競争力を上げていくことこそ自動化・ロボット化の狙いなのです！**



多品種少量生産型の部品加工業が
自動化・ロボット化で成功するポイント

まず、自動化・ロボット化についての“間違った考え方”を変える！

<実は、このような考えはすべて間違いなのです！>

間違いその① ロボットとは誰でも出来る単純作業の単品
大量生産に向いている自動装置である！

間違いその② したがって、中小の受託加工業が行う多品種少量
生産には不向きである！難しい！非効率的だ！

間違いその③ ヒトの判断を必要とする業務やヒトの方が
早い業務はロボット化に向いていない！



次に、“多品種少量生産型の部品加工業に最適な”
自動化・ロボット化成功ルールを知る！

<これが自動化・ロボット化の成功ルールです！>

成功ルール① 「ロボットとは**多品種少量生産に有効な**
機械化装置である」という認識を持つ！

成功ルール② 従業員が不得意な業務・未経験業務をロ
ボット化して、**未経験者であっても高品質業務化する**

成功ルール③ 従業員は「**より得意な業務**」に「**より集中**」
させて「**より専門特化**」させる

成功ルール④ ロボットデータをしっかりとデータ蓄積
化・資産化して有効に**再利用**する！

成功ルール⑤ ロボット化により**従業員のモチベーション**
を上げていき**スキルレベル**も上げていく！



日時
・
会場

2018年
10月10日(水)

株式会社船井総合研究所 東京本社
東京都千代田区丸の内1丁目6番6号
日本生命丸の内ビル21階
(JR東京駅丸の内北口より徒歩1分)

開催時刻

13:00~16:30
受付:12:30~

※諸事情により、やむを得ず会場を変更する場合がございますので、会場は受講票にてご確認ください。
※お車でお越しの際の駐車場はご紹介しておりません。駐車場費用もご自身で負担願います。
※最少催行人数に満たない場合、中止させて頂く場合がございます。尚、中止の際、交通費の払い戻し手数料等のお支払いは致しかねますので、予めご了承下さい。

ご参加
料金

一般 1名様 税抜料金 18,000 円(税込19,440円)
企業料金
会員 1名様 税抜料金 15,000 円(税込16,200円)
企業料金

振込先

三井住友銀行(0009) 近畿第一支店(974) 普通 No. 5785858
口座名義:カ)フナイソウゴウケンキュウシヨ セミナーグチ

☆ご入金の際は税込金額をお振込ください。
お振込口座は当セミナー専用の振込先口座となっております。
※お振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。

- 受講料のお振込みは、お申込み後速やかにお願いいたします。
- ご入金確認後、受講票の案内をもってセミナー受付とさせていただきます。
- 万一、開催4営業日前までに受講票の案内が届かない場合や、セミナー開催4営業日前までにお振込みできない場合は、下記へご連絡ください。
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きます場合がございます。
- ご参加を取り消される場合は、開催日より3営業日(土・日・祝除く)前の17時迄にお電話にて下記申し込み担当者までご連絡くださいますようお願いいたします。それ以後のお取消の場合は、受講料の50%、当日および無断欠席の場合は、100%をキャンセル料として申し受けさせていただきますのでご注意ください。
- 会員企業様とはFUNAIメンバーズPlus、各業種別研究会にご入会中の企業様です。

下記にご記入の上、今すぐ FAX 送るだけOK！！

※受講票の発送をもってセミナー受付とさせていただきます。

【WEBからのお申込み】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。
【FAXからのお申込み】入金確認後、受講票と地図を郵送いたします。お振込みいただいたにも関わらずお手元に届かない場合は、下記担当者までご連絡ください。

TEL:0120-964-000(平日9:30~17:30) FAX:0120-964-111 (24時間対応)

- 申込みに関するお問合せ: 時田
- 内容に関するお問合せ: 小池桃太郎

お問合せ
お申し込み

ご入金確認後、受講票の案内をもってセミナー受付とさせていただきます。

お問合せNo. S036009 担当 時田 宛

部品加工業の為の自動化・ロボット化セミナー

FAX:0120-964-111

フリガナ	業種			フリガナ	役職	年齢
会社名				代表者名		
会社住所	〒			フリガナ	役職	
				ご連絡担当者		
TEL	()			E-mail	@	
FAX	()			HP	http://	
ご参加者氏名	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢

今、このお申し込み用紙を手にとされている方は、間違いなく業績アップに真剣に取り組んでいる数少ない方々の1人だと思えます。
そんな勉強熱心なあなた様は今現在、経営状況等にどのようなお悩みをお持ちでしょうか?下記に現状の課題をできるだけ具体的に整理してください。

上記の課題解決に向け、今回のセミナーにご参加される方に限り、無料個別経営相談を行います。(どちらかに☑をお付けください。)

- セミナー当日、無料個別経営相談を希望する。
- セミナー後日、無料個別経営相談を希望する。(希望日 月 日頃)

ご入会中の弊社研究会があれば☑をお付けください。

- FUNAIメンバーズPlus
- その他各種研究会(研究会)

【個人情報に関する取り扱いについて】

- 申込用紙に記載されたお客様の情報は、セミナーのご案内といった船井総研グループ各社の営業活動やアンケート等に使用することがあります。(ご案内は代表者様宛にお送りすることがあります)法令で定める場合は、お客様の承諾なしに他の目的に使用いたしません。
- お客様の情報管理につきましては船井総研グループ全体で管理いたします。詳しくはホームページをご確認ください。
- セミナーのご案内時に、いただきました住所・貴社名・部署・役職・ご担当者氏名を船井総研グループが個人情報の管理について事前に調査した上で契約しましたダイレクトメール発送代行

会社に発送データとして預託することがございます。

- 必要となる情報(会社名・氏名・電話番号)をご提供いただけない場合は、お申込のご連絡や受講票の発送等ができない等、お手続きができない場合がございます。
- お客様の個人情報に関する開示、訂正、追加、停止又は削除につきましては、船井総研コーポレートリレーションズ・顧客アーク管理チーム(TEL06-6232-0199)までご連絡ください。

【個人情報に関するお問い合わせ】
株式会社船井総合研究所 総務部法務課(TEL03-6212-2924)



お申込みはこちら

※ご提供いただいた住所宛のダイレクトメールの発送を希望されないときは、☑を入れて当社宛にご連絡ください。ダイレクトメールの発送を希望しません ☐

本セミナーは**経営者向け**セミナーです。
 このような思いをお持ちの**社長**、是非お待ちしております！
 (社長以外の参加はご遠慮させていただきます)

1. 「自動化・ロボット化に対して知識のない自分でも参加して良いのだろうか…？」
2. 「多品種少量生産の自社では自動化・ロボット化は無理だと思っている…」
3. 「自動化・ロボット化には興味はあるが、本当に自社で導入可能なのだろうか…？」
4. 「以前、自動化・ロボット化を検討したが、採算が合わない上に導入不可と言われた…」
5. 「とにかく、人手不足に困っている。出来る限り自動化・ロボット化して効率化したい！」
6. 「まずは、中小企業の導入事例を知りたい。勉強したい。検討するのはそれからだ…」
7. 「自動化・ロボット化は前向きに検討してみたいが、慎重に検討していきたい…」



他にも多数ある！従業員30～100名の**多品種少量生産型**の
部品加工業で取り組む**自動化・ロボット化**の事例

<従業員28名の伝導部品ブリー製造>
 鋳鉄鋳造品のバリ取り仕上げ工程への
 ロボット導入

<従業員32名のアルミダイカスト加工業>
 ダイカスト部品のトリミング作業への
 ロボット導入

<従業員42名のめっき加工業>
 高分子材料のメッキ工程へのロボット導入

<従業員50名の金属プレス・板金加工業>
 機能展開型SIプロセスによる
 薄板板金プレスの自動化

<従業員89名の精密板金加工業>
 溶接工程へのレーザー粉体肉盛り
 ロボット導入

<従業員96名の鋳鉄鋳物製造・機械加工業>
 大型鋳造部品製造における鋳型の
 解体工程にロボット導入

セミナー講座スケジュール

時間	講座	講師
13:00～13:50 導入企業講座	「ロボット化に初めて取り組み、生産性8倍！ 生産高5倍！作業工数1/2達成できました！」 ～成功したこと・失敗したこと・学んだことをお伝えします～	<特別ゲスト講師> 三和ロボティクス(株) 代表取締役 沢 宏宣氏
14:00～14:40 導入事例講座	「従業員30～100名の多品種少量生産型の 部品加工業で取り組む自動化・ロボット化の事例」 「小さな部品加工業が導入すべき自動化機器」	(株)船井総合研究所 岩田 教平 (株)NCネットワーク 執行役員 スマートファクトリー事業部 部長 金澤 亜希子氏
14:50～15:50 成功ノウハウ講座	「急成長している部品加工業が実行している 仕組み化(自動化・標準化等)とは」 ～人口減少・需要増に対応するには～	(株)船井総合研究所 上席コンサルタント 井上 雅史
16:00～16:30 まとめ講座	「従業員30～100名、多品種少量生産受託加工型、 部品加工業の為の初めての自動化・ロボット化」	(株)船井総合研究所 執行役員 菊池 功

FAXでのお申し込み

本DMに同梱しておりますお申込用紙に
 ご記載のうえFAXにてお送りくださいませ。



0120-964-111 (24時間対応)
 担当：時田

WEBからのお申し込み

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。
<http://www.funaisoken.co.jp/seminar/036009.html>

従業員30～100名の
多品種少量生産
受託加工型 **部品加工業**
 の為の
自動化・ロボット化

人手不足
 対策

特別ゲスト講師

三和ロボティクス株式会社 代表取締役 沢 宏宣氏

ロボット化に初めて取り組み **生産性8倍！ 生産高5倍！**
作業工数1/2 達成できました！



我々の会社は切削加工が主要業務です。
 その削る仕事以外の業務を自動化したこ
 とで、本来の「削る仕事」に集中できて従業
 員の「モチベーション」が向上し、本当の
 働き方革命が進みました！実は、従業員の
 モチベーションを上げることこそ自動化・
 ロボット化の狙いなのです！



社 名 三和ロボティクス株式会社
 住 所 〒399-2431 長野県飯田市川路 7576-3
 創 業 昭和39年1月1日
 代 表 者 沢 宏宣
 営 業 品 目 ○精密加工事業 ○ロボテック事業

部品加工業自動化・ロボット化セミナー

大阪会場

2018年11月7日(水)

株式会社 船井総合研究所 淀屋橋セミナープレイス

株式会社
 船井総合研究所とは
 こんな会社です

「お客様の業績を向上させること」を最重要テーマとし、現場の即時業績アップ支援に強みを持ち、独自の経営
 理論に基づくコンサルティングを行っている。また、社会的価値の高い「グレートカンパニー」を多く創造するこ
 とをミッションとし、企業の本質的な「あり方」にも深く関与した支援を実施している。その現場に密着した実践
 的コンサルティング活動は 様々な業種・業界から高い評価を得ている。



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

部品加工業の為の自動化・ロボット化セミナー お問い合わせNo.S036009

TEL.0120-964-000 (平日) 9:30～17:30 FAX.0120-964-111 24時間
 対応

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 ●内容に関するお問合せ：岩田 教平

WEBからも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。→036009Q

従業員30~100名！多品種少量生産の受託加工業限定 部品加工業の為の自動化・ロボット化

人手不足対策 & 効率経営の決め手！



ロボット化に初めて取り組み
生産性8倍！生産高5倍！
作業工数1/2達成できました！
三和ロボティクス(株) 代表取締役 沢 宏宣氏

多品種少量生産型の部品加工業が
自動化・ロボット化で成功するポイント

まず、自動化・ロボット化に関しての“間違った考え方”を変える！

<実は、このような考えはすべて間違いなのです！>

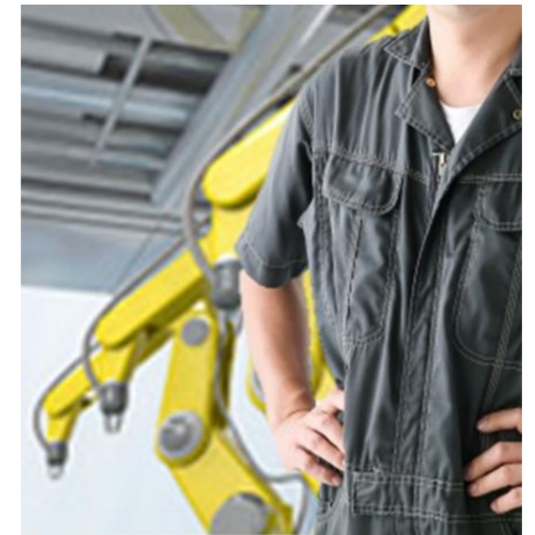
- 間違いその①** ロボットとは誰でも出来る単純作業の単品大量生産に向いている自動装置である！
- 間違いその②** したがって、中小の受託加工業が行う多品種少量生産には不向きである！難しい！非効率的だ！
- 間違いその③** ヒトの判断を必要とする業務やヒトの方が早い業務はロボット化に向いていない！



次に、“多品種少量生産型の部品加工業に最適な”
自動化・ロボット化成功ルールを知る！

<これが自動化・ロボット化の成功ルールです！>

- 成功ルール①** 「ロボットとは**多品種少量生産に有効な**機械化装置である」という認識を持つ！
- 成功ルール②** 従業員が不得意な業務・未経験業務をロボット化して、**未経験者であっても高品質業務化**する
- 成功ルール③** 従業員は「**より得意な業務**」に「**より集中**」させて「**より専門特化**」させる
- 成功ルール④** ロボットデータをしっかりとデータ蓄積化・資産化して有効に**再利用**する！
- 成功ルール⑤** ロボット化により**従業員のモチベーション**を上げていき**スキルレベル**も上げていく！



ロボット自動化 取組①

複合加工機と1対1で連結
9品種対応のハンドを設計

- 4年間雲煙、**生産性8倍**
- 品種追求性に課題

欠品対策、コスト競争対策で実施

ロボット自動化 取組②

主力の5軸MC3台と連結
バースチェンジ方式

- 品種制限なし
- **24時間稼働**を実現

5軸MCの加工技能者育成が課題

ロボット自動化 取組③

台数の多い小型MCを自動化
パレットチェンジ方式

- チョコ停が多く困難多数
- 企画設計に課題

生産技術員を増強する狙いだったが・・・

ロボット自動化 取組④

主力の5軸MC3台と連結
協調型ロボット

- 現場が扱いやすいロボット
- 小ロット(年500個)中心に運転。**生産性5倍に**

生産技術員を増強する狙い

我々の会社は切削加工が主要業務です。その削る仕事以外の業務を自動化したことで、本来の「削る仕事」に集中できて従業員の「モチベーション」が向上し、本当の働き方革命が進みました！**実は、従業員のモチベーションを上げて、自社の持つ技術の強みを更に磨き込み、より競争力を上げていくことこそ自動化・ロボット化の狙いなのです！**



日時
・
会場

2018年
11月7日(水)

株式会社 船井総合研究所
淀屋橋セミナープレイス
〒541-0041
大阪市中央区北浜4-7-28 住友ビル2号館 7階
(地下鉄御堂筋線淀屋橋駅10番出口より徒歩3分)

開催時刻

13:00~16:30
受付:12:30~

※諸事情により、やむを得ず会場を変更する場合がございますので、会場は受講票にてご確認ください。
※お車でお越しの際の駐車場はご紹介しておりません。駐車場費用もご自身で負担願います。
※最少催行人数に満たない場合、中止させて頂く場合がございます。尚、中止の際、交通費の払い戻し手数料等のお支払いは致しかねますので、予めご了承下さい。

ご参加
料金

一般 企業料金 1名様 税抜料金 **18,000** 円(税込19,440円)
会員 企業料金 1名様 税抜料金 **15,000** 円(税込16,200円)

振込先

三井住友銀行(0009) 近畿第一支店(974) 普通 No. 5785858
口座名義:カ)フナイソウゴウケンキュウシヨ セミナーグチ

☆ご入金の際は税込金額をお振込ください。
お振込口座は当セミナー専用の振込先口座となっております。
※お振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。

- 受講料のお振込みは、お申込み後速やかにお願いいたします。
- ご入金確認後、受講票の案内をもってセミナー受付とさせていただきます。
- 万一、開催4営業日前までに受講票の案内が届かない場合や、セミナー開催4営業日前までにお振込みできない場合は、下記へご連絡ください。
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きます場合がございます。
- ご参加を取り消される場合は、開催日より3営業日(土・日・祝除く)前の17時迄にお電話にて下記申し込み担当者までご連絡くださいますようお願いいたします。それ以後のお取消の場合は、受講料の50%、当日および無断欠席の場合は、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。
- 会員企業様とはFUNAIメンバーズPlus、各業種別研究会にご入会中の企業様です。

下記にご記入の上、今すぐ FAX 送るだけOK！！

【WEBからのお申込み】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。
【FAXからのお申込み】入金確認後、受講票と地図を郵送いたします。お振込みいただいたにも関わらずお手元に届かない場合は、下記担当者までご連絡ください。

TEL:0120-964-000(平日9:30~17:30) FAX:0120-964-111 (24時間対応)

- 申込みに関するお問合せ: 時田
- 内容に関するお問合せ: 小池桃太郎

ご入金確認後、受講票の案内をもってセミナー受付とさせていただきます。

お問合せNo. **S036009** 担当 **時田 宛**

部品加工業の為の自動化・ロボット化セミナー

FAX: 0120-964-111

フリガナ	業種			フリガナ	役職	年齢	
会社名				代表者名			
会社住所	〒			フリガナ	役職		
				ご連絡担当者			
TEL	()			E-mail	@		
FAX	()			HP	http://		
ご参加者氏名	フリガナ	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	フリガナ	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢

今、このお申し込み用紙を手にとられている方は、間違いなく業績アップに真剣に取り組んでいる数少ない方々の1人だと思えます。
そんな勉強熱心なあなた様は今現在、経営状況等にどのようなお悩みをお持ちでしょうか? 下記に現状の課題をできるだけ具体的に整理してください。

上記の課題解決に向け、今回のセミナーにご参加される方に限り、無料個別経営相談を行います。(どちらかに☑をお付けください。)

- セミナー当日、無料個別経営相談を希望する。
- セミナー後日、無料個別経営相談を希望する。(希望日 月 日頃)

ご入会中の弊社研究会があれば☑をお付けください。

- FUNAIメンバーズPlus
- その他各種研究会(研究会)

【個人情報に関する取り扱いについて】

- 申込用紙に記載されたお客様の情報は、セミナーのご案内といった船井総研グループ各社の営業活動やアンケート等に使用することがあります。(ご案内は代表者様宛にお送りすることがあります)法令で定める場合は、お客様の承諾なしに他の目的に使用いたしません。
- お客様の情報管理につきましては船井総研グループ全体で管理いたします。詳しくはホームページをご確認ください。
- セミナーのご案内時に、いただきました住所・貴社名・部署・役職・ご担当者氏名を船井総研グループが個人情報の管理について事前に調査した上で契約しましたダイレクトメール発送代行

会社に発送データとして預託することがございます。

- 必要となる情報(会社名・氏名・電話番号)をご提供いただけない場合は、お申込のご連絡や受講票の発送等ができない等、お手続きができない場合がございます。
- お客様の個人情報に関する開示、訂正、追加、停止又は削除につきましては、船井総研コーポレートリレーションズ・顧客データ管理チーム(TEL06-6232-0199)までご連絡ください。

【個人情報に関するお問い合わせ】
株式会社船井総研ホールディングス 総務部法務課(TEL03-6212-2924)



お申込みはこちら

※ご提供いただいた住所宛のダイレクトメールの発送を希望されないときは、☑を入れて当社宛にご連絡ください。ダイレクトメールの発送を希望しません ☐