

従業員70名以下の企業様向け

小さな町工場の為の

“初めて”のロボット導入セミナー

聴講無料！！

ご挨拶

この度はご興味お持ちいただきありがとうございます。株式会社船井総合研究所では、全国で多品種少量生産を行う工場に向けて、ロボット導入を始めとする生産性向上の支援を行っております。「一品一様生産だから、ロボットは合わない・・・」「ベテランじゃないと作業できない・・・」「そもそも何から始めてよいかわからない・・・」そのような方々向けのセミナーをご用意いたしました。

このような経営者向けのセミナーです

- 受託型の多品種少量生産なのでロボット導入が難しいと思っている経営者様
- 従業員70名以下で社内にロボット知識のある従業員がいない経営者様
- ロボット化を検討したいが、何から手を付けて良いかが分からない経営者様
- 過去にロボット導入を検討したが、上手く計画できずに断念した経営者様
- 熟練者に依存している業務があり技術継承が難しいと感じている経営者様

事例紹介

バフ研磨



段取り替え



溶接



切断



塗装



バリ取り



セミナーではこのようなことをお伝えします

多品種少量生産型の部品加工業が成功する為には、**単品大量生産型とは違った5つのポイント**があります。それさえ押さえれば多品種少量生産の工場の方がメリットを發揮します。また、**ロボット知識のある社員がいない中小の部品加工業でもロボット導入に成功している中小企業**の



工場の事例をご紹介します。導入してみたいと思っても、進め方が分かりづらいのがロボット化です。船井総研が行うセミナーでは、**事例を基にしますので、自社でもすぐに取り組むイメージがつけられます。**

1

【多品種少量】
多品種少量生産型の部品加工業による成功事例が学べる！

2

【従業員70名以下】
従業員数70名以下の工場が取り組んでいる事例が学べる！

3

【知識ゼロから】
知識ゼロでもスタートできるロボット化の進め方が分かる！

過去にセミナーに参加したお客様の声



プラスチック製品加工業 A社 従業員数20名

多品種少量生産でも、進め方によっては確実に効果が出る方法があることがわかり、非常に勉強になりました！当社では、バフ研磨の工程でロボット化を進めようと考えています！



製缶鋳金業 B社 従業員数70名

ロボット化を進めるうえで、いつも「できるか」「できないか」だけでの判断でした。しかし、いつ、どうやるか、という所をしっかりと把握する事が大切だと認識しました！



金属プレス製品製造業 C社 従業員数23名

「当社は職人依存が高い会社で、職人技術を自動化・ロボット化するのは無理！」と考えていましたが、そんなことはなく、「自動化・ロボット化により職人を現状よりも活かせるやり方がある！」と分かりました！

普段もこのようなセミナーを行っています

従業員30~100名 「受託型多品種少量生産」の 工場でロボット導入に成功する秘訣！ 部品加工業のための自動化・ロボット化セミナー

参加者実績

- 化学品製造工場 兵庫県 従業員数 6名
 - 自動車部品工場 愛知県 従業員数26名
 - 金属プレス加工工場 兵庫県 従業員数32名
 - 医療機械工場 埼玉県 従業員数80名
- 他多数



“初めて”のロボット導入セミナーのご案内

日時

令和元年 7月10日 (水) 19:00~20:30

場所

新居町商工会 (静岡県湖西市新居町新居3380-8)

当日の講師



株式会社船井総合研究所 執行役員 上席コンサルタント 菊池 功

名古屋大学工学部原子核工学科を卒業後、船井総合研究所に入社。製造業の環境・エネルギー対策とIOT化に専門特化した経営コンサルティングを手掛ける。工場の現場診断・分析から、省エネ改善提案、省力化提案、設備管理費減提案、IOT化指導まで手掛ける。累計の工場診断数は日本を代表する大手製造業を中心に700件を超える。



最後に

ロボット化は中小企業にとって絶大なインパクトがある一方で、多くの経営者の方々が使いどころが分かっていません。逆に、仕事を依頼されるSIerの方々もロボットを導入する上での技術はありますが、経営課題から本当に取り組むべきロボット化については話をすることができません。

そういった認識の乖離を無くしていくためにも、ぜひセミナーにご参加いただき、今後更に深刻化していく人手不足対策の一手として考えて頂ければと思います。貴社のご参加を心よりお待ちしております。

参加を希望される企業様は下記ご記入の上、FAXにてご返信ください。

貴社名： _____ 住所： _____
電話番号： _____ 参加者名： _____

FAX : 053-594-5984 新居町商工会 工業建設部会