

講座内容

多品種少量生産の組立・組付け工程におけるロボット活用成功の方程式

第1講座

- 多品種少量生産でも効果の出るロボット活用成功の方程式を徹底解説!
- 組立・組付け工程にロボットを活用した成功事例講座
- カメラレンズユニットの組立・組付け工程にロボットを導入した事例
- スプレーガンの組立・組付け工程にロボットを導入した事例
- 産業用端子台の組立・組付け工程にロボットを導入した事例
- マイクロモータ製造工程にロボットを導入した事例
- 磁気反転表示器のディスク組立・組付け工程にロボットを導入した事例

株式会社船井総合研究所 AIコンサルティング部 製造テクノロジーDXユニット 塩田 俊吾



成功事例 特別ゲスト事例講座!

「デンソーウェーブが語る! 3,000品目の自社製品組立・組付け工程を完全自動化!」

第2講座

- 株式会社デンソーウェーブが3,000品目の自社製品組立工程自動化を成功させた手法を限定公開!
- 中小製造業でもできる「徹底的に投資対効果を出すための自動化手法」を解説!
- 3,000品目の多品種少量生産組立工程を自動化した事例を解説
- デンソーウェーブの生産技術が明かす! 協働ロボットCOBOTTAの活用アイデアとは!
- ロボットxIoT 徹底的な見える化で生産性を向上した事例を解説

株式会社デンソーウェーブ 山崎 敬一氏



多品種少量生産の組立・組付け工程におけるロボット化・自動化・省人化・業務効率UP・生産性UP

第3講座

- 多品種少量生産の組立・組付け工程におけるロボット化・自動化戦略
- 人手で行なっている単純作業を着実にロボット化・自動化するための戦略
- 組立・組付け工程をより利益率の高い業務にするための仕組み
- 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

株式会社船井総合研究所 AIコンサルティング部 製造テクノロジーDXユニット リーダー 徳竹 勇兵



開催概要

- 講座内容はすべて同じです。ご都合のよい日時をおひとつお選びください。

開催日	2024年10月 3日(木)	開催方法	オンライン開催
	2024年10月 7日(月)		
	2024年10月17日(木)		
開催時間	13:00~15:00 (ログイン開始: 開始時刻30分前~)	お申込み期日	銀行振込み : 開催日 6 日前まで
			クレジットカード: 開催日 4 日前まで

※祝日や連休により変動する場合もございます。

受講料	一般価格	税込 11,000 円 (税抜10,000円) / 一名様	会員価格	税込 8,800 円 (税抜8,000円) / 一名様
	●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 (IB: FUNAI メンバース Plus) へご入会中のお客様のお申込みに適用となります。			

お申込み方法



【QRコードからのお申込み】 右記QRコードからお申込みください。



【PCからのお申込み】 <https://www.funaisoken.co.jp/seminar/117937>
船井総研ホームページ (<https://www.funaisoken.co.jp>) に
右上検索窓に「117937」をご入力し検索ください。

E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000 (平日9:30~17:30)
※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。



多品種少量生産の 組立・組付け工程自動化セミナー

デンソーウェーブが3,000品目の
自社製品組立工程自動化を成
功させた手法を限定公開!



「徹底的に投資対効果を出すた
めの自動化手法」を解説!



ロボットxIoT
徹底的な見える化で生産性を
向上した事例を解説!



DENSO
DENSO WAVE

株式会社デンソーウェーブ

山崎 敬一氏



▽このような企業様はぜひご参加ください!▽

- 従業員300名以下の組立・組付け工程をもつ製造業
- 多品種少量生産で組立・組付け工程をもつ製造業
- 組立・組付け工程において、人手でひたすら単純作業を行なっている製造業
- 組立・組付け自動化の難易度が高く、ロボット化・自動化ができないと考えている製造業
- 多品種少量生産の組立・組付け工程を省人化・業務効率UP・生産性UPしたい製造業

主催

多品種少量生産製造業のための組立・組付け工程の自動化セミナー お問い合わせNo.S117937



サステナブルグロースカンパニーをもっと。

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



当社ホームページからお申込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→

117937 Q

多品種少量生産製造業のための組立・組付け工程の自動化セミナー

多品種少量生産の 組立・組付け工程 自動化セミナー

<このような事業主の方をお待ちしております>

- 従業員300名以下の組立・組付け工程をもつ製造業
- 多品種少量生産で組立・組付け工程をもつ製造業
- 組立・組付け工程において、人手でひたすら単純作業を行なっている製造業
- 組立・組付け自動化の難易度が高く、ロボット化・自動化ができないと考えている製造業
- 多品種少量生産の組立・組付け工程を省人化・業務効率UP・生産性UPしたい製造業

<本セミナーではこのようなことがわかります>

- 従業員300名以下の組立・組付け工程をもつ製造業の社長が知っておくべきロボット導入法がわかる!
- 多品種少量生産製造業において組立・組付け工程をロボット化する方法がわかる!
- 人手で単純作業を行なっている組立・組付け工程をロボット化する方法がわかる!
- 難易度が高い組立・組付けを、最新技術を使って自動化する方法がわかる!
- 多品種少量生産の組立・組付け工程をロボット化できた事例を学べる!

事例その1: ゲスト講座

成功事例ゲスト講座

多品種少量生産3,000品目の製品組立・ 組付け工程を自動化した成功事例講座!

- ◆ 株式会社デンソーウェーブが3,000品目の自社製品組立工程自動化を成功させた手法を限定公開!
- ◆ 中小製造業でもできる「徹底的に投資対効果を出すための自動化手法」を解説!
- ◆ 3,000品目の多品種少量生産組立工程を自動化した事例を解説
- ◆ デンソーウェーブの生産技術が明かす! 協働ロボットCOBOTTAの活用アイデアとは!
- ◆ ロボット×IoT 徹底的な見える化で生産性を向上した事例を解説!



特別ゲスト講師：株式会社デンソーウェーブ 山崎 敬一 氏

事例その2【栃木県】

1日当たり300個の生産量が400個に増加!
カメラレンズユニットの組立・組付け工程に
ロボットを導入した事例



事例その3【大阪府】

組付工程の人数を、4人から2人に半減!
スプレーガンの組立・組付け工程にロボットを導入した事例



事例その4【群馬県】

完全無人化に成功して、1日の生産量が200
個から600個に増加! 産業用端子台の組立・
組付け工程にロボット導入した事例



事例その5【東京都】

2人の作業者が0.5人に削減! 生産量も1日
あたり75個から250個に増加! マイクロ
モータ製造工程にロボット導入した事例

