

部品納入から製品開発まで
「ロボットビジネス」の可能性を探る！

参加無料

WEB
セミナー

ロボット産業 参入ガイドセミナー

日時 令和2年11月19日(木) 10:00~11:00

日本の産業界は、高齢化の進行や労働人口の不足などにより、労働力が深刻な問題となっており、ロボットを活用した省人化、生産性向上のニーズが高まっています。

世界的にもロボットの活用、生産性向上が言われる中、異業種企業や新規企業がどのようにロボット業界に参入するか、また何をすべきか、参入に向けた“はじめての一步”を紹介します。

【カリキュラム】

- (1)ロボットとは ~現在のロボット定義と考え方~
- (2)ロボット産業の市場について ~成長産業の今~
- (3)ロボットの先進的な活用事例 ~実践例の紹介~
- (4)ロボット産業へ参入について
 - ・基礎知識 ~意外なものがロボット！？~
 - ・トレンド ~まずは初めの一步から~
 - ・求められるもの ~自社の強みを知り次につなげる~
- (5)行政の支援施策について
~各種機関や補助金の紹介~

【講師】

S-Techno Factory 代表 酒井 貴之 氏

大手自動車部品メーカーで18年間、研究開発部門にて先行開発業務や実験、品質保証に従事。その後、県内ドローンメーカーにて車両やボート型無人機、特殊ドローンの設計製造。製造のほかニーズマッチングやコンサルタント業務を経験。今年度より埼玉県産業振興公社ロボットプロジェクト事業のコーディネータに就任。

【定員】50名

【受講方法】

Zoom（後日参加 URL をご案内します）

【主催】公益財団法人埼玉県産業振興公社
先端産業振興 G T E L 048-711-6870

セミナーお申し込み…ホームページ (<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/robot01/>)

FAX (048-857-3921 下記にご記入の上、送信してください)

企業名	TEL
	FAX
住所 〒	担当者（受講者と同じ場合は記入不要）
フリガナ 受講者氏名	所属部署・役職
メールアドレス	@

個人情報の利用目的のご案内
当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。
・研修やイベントなどに関する情報のご案内（送付を含みます）
・各種相談やお問い合わせに関する対応など
・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
・申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
もし差し支えがある場合、事前にお申し出ください。