

中小企業産業用ロボット導入セミナー

中小企業の生産性向上に向けた 産業用ロボット導入の手引き

中小製造業においては生産現場における人材不足による生産性への悪影響が懸念されています。生産性向上に向けた製造現場の省人・省力化への対策として、産業用ロボットの導入は一つの方法です。

本セミナーでは、限られた経営資源の中で、中小企業が産業用ロボットの導入を検討するにあたり、留意すべきこと、手順・コスト・効果など、基礎から分かりやすく解説します。

日時 2021年 **10月25日**(月) 14時~16時

会場 **東大阪商工会議所 本所本館4階 大会議室1**
[近鉄・JR 河内永和駅下車 東側スグ]

- 内容
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1 産業用ロボット導入にあたり
まず考えること | 4 導入のコスト |
| 2 導入のメリット・デメリット | 5 導入の効果 |
| 3 導入の手順・取り組むべきこと | 6 産業用ロボット導入の
事例紹介 |

講師 株式会社HCI 代表取締役社長 **奥山 剛旭** 氏

参加費 **会員:無料** 非会員:2,000円(1人あたり)

定員 30名(定員になり次第締め切ります)

申込
問合せ **東大阪商工会議所 企画調査部** TEL.06-6722-1151 FAX.06-6725-3611
(〒577-0809 東大阪市永和2-1-1)

ロボットを入れたいが
何から始めていいか
わからない

ロボット導入の
相場はどのくらい
なんだろう?

奥山 剛旭 氏 プロフィール

福井大学工学部材料化学科卒業。某機械メーカーに入社。退職後、(有)克己クリエイト(ケーブル製造装置製造)を創出し、代表取締役就任。2006年(株)HCIに組織変更、代表取締役社長に就任、現職。一般社団法人HCI-RT協会代表理事・泉大津AI研究会会長。一般社団法人 日本ロボット工業会 / FAロボットシステムインテグレータ協会副会長・同広報分科会主査。



令和3年度 東大阪市補助金事業



お問い合わせ
お申込み

東大阪商工会議所 企画調査部

詳しくは裏面にて →

〒577-0809 東大阪市永和2-1-1 TEL.06-6722-1151 FAX.06-6725-3611

※右記の申込書を上記宛てにFAXでお送りください。またご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください。

※咳・発熱等の症状がある場合は、ご参加を見合わせていただきますよう、お願いいたします。

※マスクをご着用のうえ、ご参加ください。マスク着用がない場合、ご参加頂けない場合がございます。

なお、今後、政府・自治体より、イベントの自粛・中止命令または自粛要請がなされた場合、開催を中止または延期させて頂く場合がございます。

中小企業 産業用ロボット導入セミナー

【参加申込書】

事業所名 _____

電話番号 _____

所在地 _____

参加者名 _____ 役職 _____

参加者名 _____ 役職 _____

※ご記入頂いた個人情報、商工会議所からの各種連絡・情報提供の為に利用することがあります。

※このセミナーの受講票は発行しません。直接会場にお越しください。

東大阪商工会議所
企画調査部宛

FAX: 06-6725-3611

必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください