

ロボット活用基礎講座 ①

本講座は、生産の現場にロボットを導入し、省人化やコストダウン、品質向上に役立てたいと考えている企業の技術者に、ロボット導入のために考慮すべきポイント、導入計画の策定方法を皆さんの実際の事例に即してお教えします。

テキストは、システムインテグレータ協会発行の「ロボット SI 検定 3 級テキスト」を使用します。

日程 8/26 (木)、9/9 (木) (受付 9:00) 9:30▶16:30

場所 神戸商工会議所3階(神戸市中央区港島中町 6-1)

定員 10名(受講の可否を申し込み締め切り後にメールで御連絡します。)

対象 兵庫県内で、将来、自社でロボット導入を検討し、実現したい企業(事業所)の方とします。

参加費 無料

お申し込み 裏面の注意事項をご確認の上、**8月13日(金)**までに NIRO(ホームページ)からお申込みください。 ※NIRO:公益社団法人 新産業創造研究機構

〒650-0046 神戸市中央区港島中町 6-1 神戸商工会議所 4 階



講師:佐野 正俊 先生

お問い合わせは:兵庫県立高等技術専門学院 在職者訓練担当 まで
TEL (078)794-6633

◆日程と講義内容 時間 9:30~16:30 (受付 9:00)

1日目

8月26日

(木)

A
M

参加者(事業所)に合わせた事例紹介を中心に、ロボット導入への検討すべきポイントを説明。

昼休み 12:00~13:00

P
M

個々に、ロボット導入をお考えのテーマを紹介していただき、講師が考慮すべきポイントを指摘、宿題を課します。

2日目

9月9日

(木)

A
M

1日目の宿題の発表。詳細な検討のための情報提供を行う。

昼休み 12:00~13:00

P
M

各事業所のニーズに合ったロボット導入計画案を作成する。

ロボット活用基礎講座 第2回開催 11月予定

第3回開催 2月予定 (詳細は学院ホームページに掲載します)

*注意事項

- ◆受講できなくなった場合は、速やかに当学院までご連絡ください。
- ◆昼食はご持参ください。
- ◆喫煙は指定場所で可能です。携帯灰皿をご持参ください。灰皿はありません。

事前準備

- ◆応募時点で、「どんなことにロボット導入を検討しているのか」を入力していただきます。(確定でなくて構いません)

<入力例>「わが社では、機械加工を行っています。工作機械へのワークの着脱や加工後の検査の自動化を考えています。」

*講師プロフィール 佐野 正俊氏

1980年に川崎重工業に入社して、40年にわたり一貫してロボット事業に関わりました。ロボットのソフトウェア設計開発業務を経て、設計開発部門全体を担当し、品質保証部門、生産部門を担当。2012年から中国に赴任し、中国内のロボット販売、サービス部門、ロボットの部品調達を担当。2020年10月からNIROで企業の自動化等の技術支援を担当しています。