

令和3年度 製造現場への

ロボット活用基礎講座(自動化テーマ研修)②

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。**2週間の間をあけて2日間実施します。**
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 11/4 (木)、11/18 (木) 9:30 ▶ 16:30 (受付 9:00)

場所 兵庫県立神戸高等技術専門学院

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。)

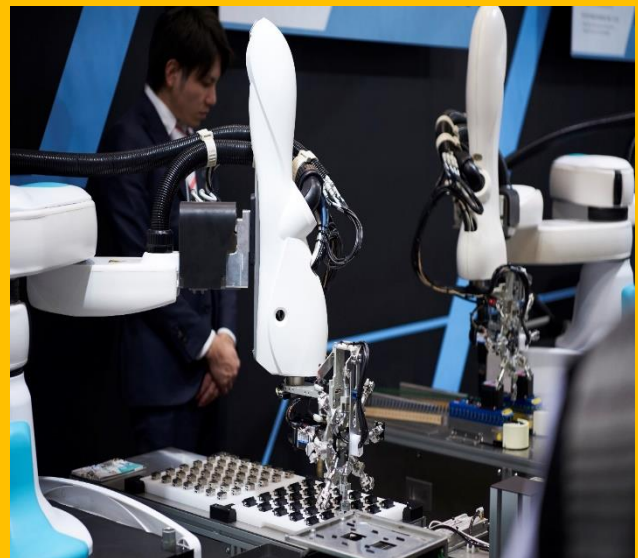
対象 兵庫県内で、将来、自社へのロボット導入を検討し、実現したい企業(事業所)の方や、すでに導入済で、追加拡張を検討している企業(事業所)の方とします。

受講料 **無料**

お申し込み 裏面の注意事項をご確認の上、**10月21日(木)**までにお申込みください。

※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

エントリー QR



【講師】 佐野 正俊 氏

お問い合わせ: 兵庫県立神戸高等技術専門学院
在職者訓練担当

TEL078-794-6633

★詳しくは学院 HP で

検索

神戸高等技術専門学院 在職者訓練



◆日 程と講義内容 時間 9:30~16:30 (受付 9:00)

1 日目

11 月 4 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

11 月 18 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。

* 注意事項

- ◆受講できなくなった場合は、速やかに [NIRO \(078-306-6801\)](tel:078-306-6801) 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。

★令和 3 年度今後の講座(予定)★

- ・ロボット活用基礎講座③ 2/3(木), 17(木)
- ・5 軸制御マニシングセンタ「CAM 操作」 12/1(水)~3(金)
- ・5 軸制御マニシングセンタ「加工・段取り」 2/18(金), 19(土), 25(金), 26(土)
- ・ビッグデータ、IoT 時代のための AI 入門講座

(第 1 回) 11/13(土), 14(日)

(第 2 回) 1/29(土), 30(日)

(詳細は神戸高等技術専門学院ホームページに掲載します)