

受講料

無料

令和3年度

製造現場へのロボット活用基礎講座③

(自動化テーマ研修)

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

2022年

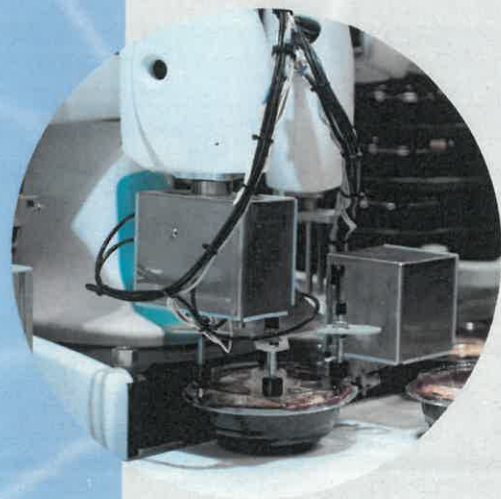
2/3(木)・2/17(木)

9:30 ▶ 16:30

(受付 9:00)

講師

佐野 正俊 氏



場所

神戸市産業振興センター
(神戸市中央区東川崎町 1-8-4)
神戸ハーバーランド内

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。

お申し込み

裏面の注意事項をご確認の上、NIRO のホームページから1月20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

NIRO
ホームページ



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

時間 9:30 ~ 16:30 (受付 9:00)

日程

講義内容

1日目

2/3 (木)

AM 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

PM 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

2/17 (木)

AM 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

PM 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)** までご連絡ください。
- ◆会場での昼食はできません。(弁当の持ち込み不可)
- ◆建物内での喫煙はできません。

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。