令和4年度

製造現場へのロボット活用基礎講座③

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。

日 程

2023年

1/24.1/25

9:30 ▶ 16:30 (受付 9:00)

講師

佐野 正俊 氏 (NIRO)



場所

兵庫県立神戸高等技術専門学院 (神戸市西区学園東町 5-2)

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、1月11日(水)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



IントリーQK

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

時間 9:30~16:30(受付 9:00)

日程

講義内容

1 日目

産業用ロボットの基礎知識の講義と、ロボットを使った AM 適用事例紹介を行います。

1/24(火)

昼休み 12:00~13:00

PM

ロボットシステム構築時に検討すべき項目、ロボットシステムで 使用するセンサ、ハンド、ポジショナー等を説明します。

2 日目

AM

ロボットシステムで必要になる安全に関する講義、協働ロボットと リスクアセスメントに関する講義を行います。

1/25 (7K)

昼休み 12:00~13:00

実際に構築したロボットシステム事例を、システムインテグレータの PM FNS 殿に説明していただきます。

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。



- ◆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。



- ◆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エ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。