

令和8年度

# ロボット活用基礎講座

本講座では、産業用ロボット導入のための基礎知識の習得を目指し、ロボットや周辺機器の基礎知識を学びます。ロボットの適用対象は限定しませんが、参加者が関心ある適用に合った知識が習得できるよう、あらかじめ関心ある適用をお聞きし、紹介する知識を選択したいと考えています。

(終了後:もし、社内に具体的に自動化案件があれば、研修終了後も NIRO が自動化の技術支援をします。)

日程

第1回 7/7(火)、7/8(水)

第2回 11/18(水)、11/19(木)

時間

9:30~16:30 (受付開始 9:00)

場所

兵庫県立神戸高等技術専門学院 (〒651-2102 神戸市西区学園東町5-2)

定員

12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

参加費

無料

申込方法

裏面の注意事項をご確認の上、締切日までに

『[NIRO\(トップページ\)](#) ▶ [お知らせ](#) ▶ [セミナー](#) ▶ [お申込みフォーム](#)』

よりお申込みください。

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

URL : <https://www.niro.or.jp/>

(お問い合わせ)兵庫県立神戸高等技術専門学院 在職者訓練担当まで

TEL (078)794-6633



NIRO HP



学院 HP



## ◆日程と講義内容 時間 9:30~16:30(受付 9:00)

1 日目	AM	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 産業用ロボットの基礎知識</li><li>・ 適用事例紹介</li></ul>
		昼休み 12:00~13:00
	PM	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ロボットシステム構築時に検討すべき項目</li><li>・ センサ、ハンドの説明</li></ul>
2 日目	AM	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 安全について</li><li>・ 協働ロボットとリスクアセスメント</li></ul>
		昼休み 12:00~13:00
	PM	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 自動化システム事例紹介(具体的かつ詳細に説明します)</li></ul>

### \* 注意事項

- ◆受講できなくなった場合は、速やかに NIRO までご連絡ください。
- ◆昼食はご持参ください。
- ◆学院内は、禁煙です。禁煙場所はございません。
- ◆申し込み締め切り日については、NIRO のホームページにてご確認ください。

### \* 事前準備

- ◆応募時点で、導入計画や受講目的等を記入していただきます。

### \* 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。

### 【今後の講座(予定)】

- ・マシニングセンタ「加工・段取り」 基礎編(3軸) **8/26(水)~8/28(金)** 3日間  
応用編(5軸) **10/1(木), 10/2(金), 10/8(木), 10/9(金)** 4日間
- ・マシニングセンタ「CAM 操作」 基礎編(3軸) **12/3(木), 12/4(金)** 2日間
- ・IoT 導入・活用基礎講座 **調整中** 2日間
- ・ビッグデータ、IoT 時代のための AI 入門講座 (第1回) **調整中** / (第2回) **調整中** 各2日間

※随時、学院 HP に掲載しますので、ご確認ください。

(詳細は神戸高等技術専門学院ホームページ <https://www.kobe.kgs.ac.jp/> に掲載します)