

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。