



令和4年度

IoT導入・活用基礎講座

本講座は、製造業の現場で、改善推進担当の方、生産性向上・設備改善に思案されている方に、IoT導入・活用のための基礎知識習得を目指し、目的や、機器・ツールの基礎知識をお教えします。

対象

対象者は、兵庫県の製造業の従業員で、改善推進担当の方、生産性向上、設備改善に思案されている方とします。

【日時】

2023年 **3/7** 日(火)、**3/8** 日(水)

9:30 ▶ 16:30 (受付 9:00)

【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)

【講師】 羽畑 修 (NIRO)

【受講料】 無料

【定員】 10名 (受講の可否を申し込み締め切り後にメールでご連絡します)

【申し込み】 裏面の注意事項をご確認のうえ、**2月22日(水)**までに申し込みください。

※NIRO：公益財団法人 新産業創造研究機構

〒650-0046 神戸市中央区湊島中町 6-1 神戸商工会議所会館 4階

エントリー QR



主

催

兵庫県立大学
公益財団法人新産業創造研究機構 (NIRO)
兵庫県立神戸高等技術専門学院

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
TEL:078-794-6633

時間 9:30 ~ 16:30 (受付 9:00)

1 日目

3/7 (火)

AM

- ・IoTで目指すもの
- ・IoTとは ITとOT
- ・具体的な課題の考え方

昼休み 12:00 ~ 13:00

PM

- ・解決のための具体的なアプローチ

2 日目

3/8 (水)

AM

- ・実サンプル機材による紹介

昼休み 12:00 ~ 13:00

PM

- ・具体的な事例紹介



講師プロフィール

羽畑 修氏

1978年に川崎重工業に入社して、40年にわたり一貫してプラント事業に関わりました。

プラントに必要な電気、制御、計算機などの設計・調達・ソフトウェアの製作・試運転・性能試験・アフターサービスなど一貫して担当。

IoT、AIなどの機能をまだ世に知られていない頃より手掛けてきており、2018年11月からNIROで企業のIoT・AIの導入の技術支援を担当しています。

IoT 導入予定の入力について

IoTの導入・活用を計画されている社内設備などをご記入ください。

絞り込まれていない場合は、貴社の製造ラインの構成などを金属加工ライン、プラスチック製品製造ラインなどの表現でも結構です。(導入済、検討中の方は、その内容をご記入ください)

※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。