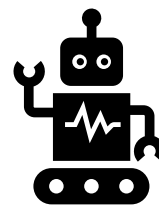


令和5年度 技術セミナー

工場生産ラインへの

# ロボット導入前さばき技術



＜生産効率向上にお悩みの担当者の方へ＞

## ▷ 概要

ロボット導入における「前さばき技術」として、現況の人手による生産ラインの生産効率向上のための改善策や費用対効果も考え、最適解となるロボット導入の知識技術を学びます。



製造業の分野では、IoTとデジタル活用によるDX化などにより、ロボットの利用範囲が拡大しています。将来のスマートものづくりの基本的なCPS（サイバーフィジカルシステム）の構成やロボットを高度に活用できるRX（ロボットトランスフォーメーション）の仕組み、製造業におけるCPSとDX、IOTの活用メリットなど、最新動向についてもわかりやすく解説します！

3月28日（木）  
13:30～16:30

参加料：無料

定員：10名（先着順）

## 場所

名古屋市工業研究所  
電子技術総合センター 2階 第5会議室  
(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)

## 申込方法

裏面の申込書にご記入のうえ、FAX  
または、Eメールにてお申込みください。

## 申込期限

3月27日（水）

※数日経過しても当方より連絡がない場合は、お手数ですが、ご連絡をお願いします。

## ▷ 講師 公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部 主幹 間瀬 好康

愛知総合工科高等学校校長(初代)、名古屋工業大学プロジェクト准教授、愛知工業大学客員教授等を歴任。国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)ロボットAI部技術委員。

## ▷ 個別相談 ロボット導入に関することなど、自社でのお困り事をご相談いただけます。💡

製造業のプロセス最適化と効率向上を促進するには…？ コスト削減、品質管理の向上するには…？ 等。

裏面にて事前に相談内容をお知らせください。

## ▷ お問い合わせ先

公益財団法人名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課  
〒456-0058  
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号(名古屋市工業研究所内)

※セミナー中の事故については、一切責任を負いかねますのでご了承ください  
※感染症拡大の状況により、中止を含め予定を変更する場合があります

TEL 052-654-1653

FAX 052-661-0158

✉ kenshu@nipc.or.jp

主催 公益財団法人名古屋産業振興公社

# 令和5年度 技術セミナー 工場生産ラインへのロボット導入前さばき技術 申込書

(あて先) (公財)名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課

FAX : 052-661-0158

E-mail : kenshu@nipc.or.jp

令和 年 月 日

|               |                          |    |  |
|---------------|--------------------------|----|--|
| (ふりがな)<br>社 名 | URL :                    |    |  |
| 代表者           | 役職                       | 氏名 |  |
| 本社<br>所在地     | 〒<br>TEL ( ) — FAX ( ) — |    |  |

|            |            |
|------------|------------|
| <b>受講者</b> |            |
| 所属・役職      | ふりがな<br>氏名 |
| 勤務地        | 〒          |
| 連絡先        | TEL FAX    |
| 担当業務       |            |

|              |            |
|--------------|------------|
| <b>連絡責任者</b> |            |
| 所属・役職        | ふりがな<br>氏名 |
| 連絡先          | TEL FAX    |

E-mail :

※よろしければ、関連する研修等のご案内をさせていただきますので、ご記入ください。

相談内容があればご記入ください。  
個別相談について ( 受けます 受けません )