

中小企業向け

# 産業用ロボット 導入支援研修会

— 産業用ロボットの導入・活用を計画・検討している皆様へ —

生産性の向上

品質の安定化

競争力の強化

人手不足の解消

令和4年 9/9(金) ⇒ 令和5年 1/20(金)

※この期間内で、合計9日間程度を予定しています。

募集期間 令和4年7月7日(木)～8月5日(金)の正午まで

参加費

無料

限定20名  
先着順

研修会概要 企業訪問・操作演習あり

座学と演習(9日間/計35時間程度)で実践的なスキルが身につきます!

- 01 講義や企業訪問等での基礎知識・導入事例の学習を通して、産業用ロボットの導入・活用イメージをつかんでいただけます。
- 02 導入検討演習や実機操作演習により、検討の流れやポイント、導入計画案をより具体的にイメージできます。
- 03 導入のために必要な項目を検討して、ロボットメーカーやロボットSler(\*1)に提示する「提案依頼書(\*2)」の作成をサポートします。
- 04 ロボットメーカーのショールーム見学等、最新のロボットや導入事例を学んでいただけます。
- 05 ロボットメーカーやロボットSlerとの導入に向けた具体的な相談会を開催します。

(\*1) ロボットSler(ロボットエスアイアー)…ロボットシステムインテグレータの略。ロボット導入の設計及び設置等を行う事業者。

(\*2) 提案依頼書(Request For Proposal)…ロボット導入を計画する企業が、理想的なシステム構築に向け最適な提案を得るために、ロボットメーカーやロボットSlerに具体的なシステム提案を依頼する文書。

参考URL:「産業用ロボット導入ガイドライン」

[https://www.chubu.meti.go.jp/b21jisedai/report/robot\\_introduction\\_guideline/guideline.pdf](https://www.chubu.meti.go.jp/b21jisedai/report/robot_introduction_guideline/guideline.pdf)

▶ 申込方法の詳細は裏面をご覧ください。

# 令和4年度 愛知県 産業用ロボット導入支援研修会 プログラム(予定)

※新型コロナウイルス感染症対策として、会場でWeb講義形式とするなど、日程・内容・方法が変更になる場合があります。

日程	時間	テーマ	講師・企業(候補)	会場	
9/9(金)	13:10～13:30	開会挨拶・オリエンテーション	主催者・事務局	本学 4号館1階 産学官交流 スペース	
	13:30～16:30	生産現場とロボット導入の基本的な考え方を学ぶ	名古屋工業大学 プロジェクト准教授 間瀬 好康		
9/13(火)	13:30～16:30	産業用ロボット導入の実例とシステム構築の勘所 提案依頼書(RFP)作成のポイント	株式会社バイナス 常務取締役 永井 伸幸 氏		
	13:30～14:50	ロボット活用の考え方と事例 ー デンソーでの導入事例を中心に ー	株式会社デンソーウェーブ 取締役 常務執行役員 長島 良治 氏		
9/22(木)	15:10～16:30	ハンド&チャックとロボット周辺機器について	株式会社近藤製作所 営業課 課長 金田 康 氏		
	13:30～16:30	協働ロボット利用技術 リスクアセスメント演習	IDECファクトリーソリューションズ株式会社 取締役 ロボットシステム事業本部 部長 鈴木 正敏 氏		
10/7(金)	13:30～16:45	例題演習(グループワーク) ● ロボット導入に伴う、工程及びレイアウト変更検討 ● 講師等アドバイス・グループ発表・講評	〈講師・ファシリテーター〉 株式会社バイナス 常務取締役 永井 伸幸 氏 〈アドバイザー〉 ロボットメーカー・ロボットSler 各社		
10月中旬～11月 各社が指定する日時		ロボットメーカー等による 産業用ロボットの見学と最新事例紹介 (右記候補企業より2社選択して参加)	● IDECファクトリーソリューションズ株式会社 ● 株式会社エデックリンセイシステム ● 株式会社デンソーウェーブ ● 三菱電機株式会社		現 地
12月初旬	9:30～16:45	産業用ロボット操作実習 ● 産業用ロボットの特徴と留意点 ● メーカーによる特徴・操作性の相違 など (途中、昼食休憩)	株式会社バイナス		現 地 (稲沢市)
1/20(金)	13:30～16:45	相談会及びマッチング会(相談・見積等の依頼)	ロボットメーカー・ロボットSler 各社		本学 4号館1階 ホワイエ

## 募集内容

1. 対象企業：産業用ロボットの導入・活用を計画・検討している、あるいはその予定のある愛知県内の中小企業  
(愛知県内に本社・支社・支店・営業所・工場・倉庫など事業・生産拠点がある企業)
2. 対象者：生産技術や設備の担当責任者およびそれに準ずる方(工場長・部門長など)、導入・活用の計画・検討責任者やご担当者
3. 参加条件：(1)代表者もしくは所属長が、本研修会の参加に同意していること  
(2)「参加確認書※」に同意いただけること

### (※)参加確認書(要約)

- ① 全ての日程への出席 ② 機密保持 ③ 安全への留意 ④ 交通費・食費など実費負担
  - ⑤ 各回アンケート調査への協力 ⑥ 研修会終了後のフォローアップ調査への協力
- 以上の内容についてご了解のもと、代表者もしくは所属長、および参加者ご本人のご署名をいただきます。  
なお、新型コロナウイルス感染症対策として、感染予防と拡大防止について参加企業並びにご出席者にも積極的なご協力をお願いします。(発熱症状のある日の出席者変更やマスク着用義務など)

4. 募集期間：令和4年7月7日(木)～8月5日(金)の正午まで
5. 募集定員：20社(1社1名に限ります。原則、申込先着順です。)  
※複数名で申込み、分担して参加することはできません。
6. 申込方法：「参加申込書」は、下記サイトの申込用フォーマットに必要事項をご記入の上、ご送信ください。  
**URL：https://forms.office.com/r/3evWzkipPg >>>>>**  
なお、このフォームからお申し込みできない場合は、メールにてお問い合わせください。  
※事務局より電子メールにて申込書受領連絡をいたします。なお、3営業日以内に届かない場合は、ご連絡ください。  
※申込によって得られた個人情報とは適正に管理し、他の用途には使用いたしません。
7. 参加企業決定：8月17日(水)頃までに、電子メールにてお申込者にご案内します。



ウェブサイトの「産業用ロボット導入支援研修会」のご案内もご覧ください。

URL：<https://nri.web.nitech.ac.jp> >>>>>



お問合せ先

国立大学法人名古屋工業大学 産学官金連携機構 なごやロボット・IoTセンター

TEL：052-735-7547

[10時～17時(12～13時を除く)、  
月～金曜日(祝休日及び名古屋工業大学の閉庁日を除く)]

E-mail：n.r.i.center@adm.nitech.ac.jp URL：<https://nri.web.nitech.ac.jp>