

中小製造業向け 産業用ロボット導入支援講座

生産現場で産業用ロボットの導入・活用をお考えの方に

生産性の向上

品質の安定化

人手不足の解消

競争力強化

講座概要

- ①ロボット導入の基礎知識と他社の導入事例を通じて、ロボットの導入イメージをつかんでいただきます。
- ②自社の生産現場へのロボット導入の具体的な検討についてアドバイスします。
- ③導入のために必要な項目を検討して、ロボットメーカー、ロボットSlerへ提示する「提案依頼書」の作成をサポートします。
- ④ロボットメーカーのショールームで最新のロボットや技術を学んでいただきます。
- ⑤ロボットメーカー、ロボットSlerとの相談会を開催して、導入はもとより、ロボット導入に活用可能な公的支援等についての説明を行います。

注) ロボットSler : ロボット・システム・インテグレーターの略。ロボットエスアイアーと読む。ロボットを使った装置やシステムを製作する設備メーカー。

注) 提案依頼書 (Request for proposal) : ユーザーが、ロボットメーカー、ロボットSlerにシステム提案を依頼するために作成する簡単な仕様書。

募集について (詳細は次ページ)

- 募集対象** : 製造部門の設備担当責任者もしくはそれに準じる方
 ※産業用ロボットの導入実績の有無は問いませんが、講座の内容は、導入実績のないもしくは導入実績の少ない企業を主な対象とします。従って、基礎的な内容が主となります。
- 募集企業数** : 16社 (1社1名に限ります。)
- 受講費用** : 無料
- 日程** : 平成29年9月8日(金)～10月13日(金) 全8回程度
 時間は午後から3時間程度を予定しています。

プログラム (予定)

※講座内容につきましては予定となっており、変更となる場合もございます。

日程	テーマ	講師 (予定)
9月8日 (金)	(仮) 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 教授 荒川雅裕
	(仮) 自社のロボット導入におけるチェック項目の確認と課題の把握	株式会社バイナス 常務取締役 永井伸幸 氏
9月15日 (金)	(仮) 製造現場の改善からのロボット導入へのアプローチ	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
	(仮) ロボット活用の最新動向と国のロボット利活用促進施策	ミツイワ株式会社 代表取締役社長 羅本礼二 氏
9月22日 (金)	例題演習 ・ロボット導入に伴う、工程及びレイアウト変更検討 ・検討結果の発表	株式会社バイナス 常務取締役 永井伸幸 氏 アドバイザー各社 ロボットメーカー ロボットSler
9月29日 (金)	ロボット導入に向けたRFP (提案依頼書) の作成	アドバイザー各社 ロボットメーカー ロボットSler
10月2日(月) ～12日(木)	ロボットメーカーによるプレゼンテーションと最新事例紹介	ロボットメーカー 株式会社デンソーウェーブ 三菱電機株式会社 名古屋製作所 株式会社安川電機 など (50音順)
10月13日 (金)	・相談会及びマッチング(提案書・見積書などの依頼) ・各種補助事業について	ロボットメーカー ロボットSler



募集要項

1. 受講対象者 : 製造部門の設備担当責任者もしくはそれに準じる方
2. 受講対象企業 : 経営者がロボット導入に強い意欲を持っている中堅・中小企業
3. 受講条件 : ①経営者が産業用ロボット導入支援講座の趣旨に賛同されていること。
②事務局が作成する、
「産業用ロボット導入支援講座ご参加にあたっての確認書(※)」に同意いただける方。

(※) 確認書とは・・・

1. 全ての講座日程への参加
2. 機密保守
3. 安全への留意
4. 交通費などの負担
5. 次年度に向けてプログラムの充実およびPR活動への協力
など

以上の内容についてご了解頂き、受講者のご署名・ご捺印を頂きます。

4. 定員 : 16名(1社1名に限ります。)
5. 募集期間 : 7月20日(木)から8月3日(木)
6. 申込方法 : 「受講申込書」に必要事項をご記入の上、電子メールまたはファックスにてお申し込み下さい。
7. 受講決定 : 8月8日(火)
受講が決定した場合は、電子メールにて受講決定のご案内をさせていただきます。
※申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。
8. 受講費用 : 無料 ※その他交通費等は、実費ご負担ください。



お問い合わせ・お申し込み先

※別紙の受講申込書に必要事項をご記入の上、下記までお申し込み願います。

国立大学法人名古屋工業大学 産学官連携センター
産業用ロボット活用促進ネットワーク形成事業実行委員会 事務局
担当：田中

Tel/Fax : 052-735-7349

E-mail : automa-seminario@adm.nitech.ac.jp

主催 名古屋工業大学産学官連携センター
(産業用ロボット活用促進ネットワーク形成事業実行委員会)
協力 あいちロボット産業クラスター推進協議会

中小製造業向け「産業用ロボット導入支援講座」受講申込書

申込日:平成 年 月 日

フリガナ 貴社名		業種	
本社所在地	(〒 -)		
ご連絡先	電話番号 () -	FAX番号 () -	
従業員数	名		
フリガナ 受講者名		役職名	
ロボット導入検討 対象工場所在地	(〒 -)		
ご連絡先	電話番号 () -	FAX番号 () -	
	e-mail		
ロボット導入の 実績	有 ⇒ <input type="checkbox"/> 1台…導入した工程() <input type="checkbox"/> 2台…導入した工程() <input type="checkbox"/> 3台以上…導入した工程() 無		
ロボット導入を 検討	有 ⇒ <input type="checkbox"/> 1台…導入を検討している工程() <input type="checkbox"/> 2台…導入を検討している工程() <input type="checkbox"/> 3台以上…導入を検討している工程() 無		
その他 備考欄			

個人情報の保護について

個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する情報については、今回の事業のみに使用いたします。当該個人情報の第三者(業務委託先を除く)への提供または開示はいたしません。ただし、受講者様の同意がある場合および法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものとします。

【お問い合わせ・連絡先】

国立大学法人名古屋工業大学 産学官連携センター

「産業用ロボット活用促進ネットワーク形成事業」実行委員会 事務局

担 当 : 田 中

TEL & FAX : 052-735-7349

E - m a i l : automa-seminario@adm.nitech.ac.jp