

“ロボット導入で失敗しないための” 産業用ロボットシステム導入研修

近年、生産性向上を目的に、生産工程の自動化・効率化に取り組む企業が増加するなかで、産業用ロボットが注目されています。ロボット導入の際、システム設計を行うSIer企業に外注する場合、自動化する工程の課題や必要仕様を、明確にSIerに伝えることが求められます。本研修では、ロボット導入のステップを学ぶとともに、SIerに提示する提案依頼書を作成する方法を学ぶ研修です。

日時

令和4年 2月3日（木）午前9時30分～午後5時30分
2月4日（金）午前9時30分～午後4時30分

会場

鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 起業家育成研修室（3階）
（鳥取県米子市日下1247 電話0859-37-1811）
※お申込み先と研修会場は異なりますので、ご注意ください。

講師

株式会社バイナス 常務取締役 永井 伸幸 氏
【企業紹介】産業用ロボットと周辺装置の設計・製作を通じ、様々な企業のモノづくりをサポートしています。（<https://bynas.com/>）

内容

ロボットシステム導入のための知識・手順と提案依頼書の作り方
※詳細内容は別紙カリキュラムをご覧ください。

対象

- ロボットシステム導入の外注を検討中の企業の方
- 生産管理の担当の方 等

定員

10名
※1社で複数名お申込みの場合、調整させていただく場合があります
※鳥取県内企業が優先となります。定員に満たない場合は県外企業も受講できます。

受講料

- 鳥取県内の企業 4,000円（1名につき・税込）
- 鳥取県外の企業 8,000円（1名につき・税込）

申込方法・ 申込締切

センターHPの申込フォーム、参加申込書（メールまたはFAX）によりお申し込みください。
センターHP：<https://www.tiit.or.jp> 【1月28日（金）締切】

お申し込み・ お問い合わせ先

（地独）鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
電子システムグループ（担当：高橋）
TEL:0857-38-6200 FAX:0857-38-6210 E-mail:tiit-info1@tiit.or.jp