



第2回 ロボット要素技術実践セミナー

**参加費
無料**

先端産業創造プロジェクト：ロボット分野では、ロボットにおける要素技術である「システム化技術」「センシング」「アクチュエータ」「制御」「機構」などの構成部品を理解し、製造業が関われる加工技術に活かすロボット要素技術実践セミナーを開催します。今回は第1回に続く応用編となります。前回未受講の方の参加もお待ちしております。

日時

令和元年 **11月15日** (金)
13:30~16:20

会場

東京電機大学
東京千住キャンパス 5号館0205教室
東京都足立区千住旭町5番

対象

ロボット製造業
大学、研究機関
ロボット事業関係者他

定員

40名

主催

(公財)埼玉県産業振興公社
東京電機大学



講座内容

	講演者	講座名	講座内容
1	工学部先端機械工学科 教授 伊藤 裕	ロボットの構成要素と制御 (応用編)	ロボットに求められるもの、世界における開発例人間とのかかわり
2	工学部先端機械工学科 助教 南斉 俊佑	ロボット開発における ハードウェア・ソフトウェア 事例 (応用編)	ロボットの基本分野 (アクチュエータ、制御、材料、機構、センサなど)

申込書は裏面にございます

第2回 ロボット要素技術実践セミナー 参加申込書

企業・団体名		業種	
所属・役職		刀がナ氏名	
住所	〒 -		
TEL FAX		E-Mail	
本講座に参加する目的をお教えてください			
担当している業務の種類 (研究・企画・開発・営業など) ※初参加の方のみ記入			
どのようなロボットを開発 したいかお教えてください (イメージでも可) ※初参加の方のみ記入			

お申し込み方法

上記の申込書に必要事項をご記入し、FAXでお送りください。
また、入力フォーム(右図)からもお申し込みできます。



【個人情報の利用目的のご案内】

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当センターの事業で使用し管理します。差し支えがある場合、事前にお申し出ください。

・研修やイベントに関する情報のご案内(送付を含みます) ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ・公社が実施する各種調査の公表 ・運営上必要となる受講生名簿、受付簿の作成

※申込書にご記入いただいた範囲内での受講者名簿として講師に提出します。 ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します。

お申し込み・お問い合わせ先

先端産業支援センター埼玉

担当：高橋

〒338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2

TEL：048-711-6870

FAX：048-857-3921

URL:<http://www.saitama-j.or.jp/sentan/>

Mail : sentan@saitama-j.or.jp

SIPC

お申込は
FAXまたはメールで

FAX : 048-857-3921
Mail : sentan@saitama-j.or.jp