

第1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。
なお第2回は、受講者の意見を取り入れた講演内容で募集いたしますので、再度ご検討のほどよろしくお願いいたします。

日時

令和元年**9月13日**（金）

13:30～16:00

会場

東京電機大学

東京千住キャンパス5号館5204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

埼玉県
(公財)埼玉県産業振興公社
学校法人東京電機大学



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	ロボットの概念と現状、 未来展望	歴史的考察。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 教授 伊藤 裕	メカトロニクスとして の構成要素と制御	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）
3	工学部先端機械工 学科 助教 南斉 俊佑	開発の実際（ハード ウェア・ソフトウェア	本体設計、シミュレーション、制御ボード、プログラミング、通信など

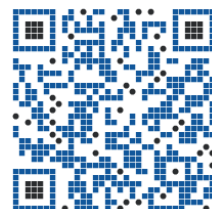
申込書は裏にございます

第1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		フリガナ氏名	
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)			
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)			

お申込み方法

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