

ロボティクスシーズマッチング at 日本工業大学 参加申込書

日本工業大学は昭和42（1967）年の開学以来、一貫して実践的なエンジニアを目指す「実工学教育」を実践してきました。平成30年4月、グローバル化の進む世界、多様な課題を抱える社会、変化する人々の暮らし……。移り変わる時代の流れを受け、社会が求める人材像も大きく変化しています。本学では、こうした時代背景を踏まえて、これからの社会が求める、社会の変化に適應できる人材を育成し輩出できるように、現在の1学部7学科を3学部6学科2コースへと改編いたしました。

先進工学部・ロボティクス学科は、工学の基礎となる技術・知識の修得とともに科学技術の進歩や産業構造の変化等に対応できる力、新たな価値観に基づく先進技術を創造・開発する能力を身につけた、「ロボティクス」分野の先進技術者を養成することを目的としています。

【お問い合わせ】日本工業大学 産学連携起業教育センター 【Mail】 sangaku@nit.ac.jp

企業・団体名		業種	
所属・役職		フリガナ氏名
住所	〒 -		
TEL FAX	E-Mail	
興味のあるシーズテーマに ○を付けてください (複数回答可)	1. ヒューマンインタフェースを考慮した医療福祉機器 2. 新しいロボット機構 3. 非接触での生体情報センシング技術		
ロボット関連、その他、モノづくりに関してお困りの方は 研究開発したい内容をご記入ください。			
懇親会 (いずれかに○を付けてください)	1.出席する (会費:1000円)		2.欠席する

※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

【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 ・運営上必要となる参加者名簿、受付簿の作成

※申込書にご記入いただいた範囲内での参加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

公益財団法人埼玉県産業振興公社
先端産業支援センター埼玉 担当：長谷部

〒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

詳しい情報



<https://www.nit-bc.com/robo/>

SIPC

お申込は
FAXまたはメールで

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