

ROBOT SEMINAR

少年少女ロボットセミナー in 藤沢



藤沢市は芝浦工業大学と連携し、ロボットについて「学ぶ」「作る」「競う」セミナーを実施します。
本セミナーは、子どもたちがモノづくりの楽しさを体験し、ロボットのメカニズムを通して工学の基礎を学習し、創造性を養うことが目的です。芝浦工業大学による取組は2013年8月に日本工学教育協会「工学教育賞」を受賞しました。

学ぶ



大学の先生の講義をきこう！
ロボットの動く仕組みや、
最新のロボット情報が学べるよ！

作る



マイクロロボット作りに挑戦！
説明書を見ながらロボットを組み、
いろんな物でデザインをしよう！

競う



工夫して作ったマイクロロボットで、
競技大会に参加しよう！
デザインコンテストもあるよ！

実際に製作するロボットは、
ロボテラスにて展示中。
(辻堂神台2-2-1アイクロス湘南3階)
詳しくは ロボテラスHP
をご確認ください。
HP: <http://roboterrace.jp>

自分だけの
ロボットを
作ろう!!



全国大会へ



競技大会で入賞して、全国大会へ行こう！
北海道から九州まで、約45会場の入賞者が勢揃い！
毎年11月に、東京にある芝浦工業大学で行うよ！

- 日時：2019年8月6日(火)・20日(火)全2回
10:00~17:00(予定)
- 場所：藤沢商工会館ミナパーク
6階多目的ホール
- 対象：藤沢市在住の小学4年生~中学3年生
(84名)
*保護者用の見学スペースもあります
- 参加費：無料
- 教材費：4,000円
*ロボットは持ち帰りできます

●お申込み、お問い合わせはこちらまで

芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター
(しばうらこうぎょうだいがく ちいきれんけい・しょうがいがくしゅうせんたー)

電話：03-5859-7123

メール：robot@ow.shibaura-it.ac.jp

WEB：QRコードをご参照ください



主催：藤沢市、藤沢商工会議所、
(公財)湘南産業振興財団
後援：藤沢市教育委員会
協力：藤沢工科高等学校、藤沢総合高等学校、
さがみロボット産業特区協議会
芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター

少年少女ロボットセミナー in 藤沢

募集案内

ロボットについて学習後、高校生ボランティア等の支援を得ながら芝浦工業大学オリジナルロボットづくりに挑戦します。製作した標準ロボットをデザインして世界で唯一のマイロボットを作り、デザインコンテスト、競技会を楽しみます。

- 日 時：2019年8月6日(火)・20日(火) 全2回 10:00～17:00(予定)
- 場 所：藤沢商工会館ミナパーク6階多目的ホール
藤沢市藤沢607-1
- 対 象：藤沢市在住の小学4年生～中学3年生
*保護者用の見学スペースもあります
- 定 員：84名
- 参加費：無料
- 教材費：4,000円 *製作したロボットは、持ち帰りできます



6足歩行ロボット BOXER (ボクサー)

開催日		講座内容
①	8月6日(火)	部品、工具の説明 ロボットづくり *初日終了後、家でデザインの作業あり
②	8月20日(火)	講演「ロボットについて」 講師: 芝浦工業大学 工学部 機械機能工学科 デザインコンテスト 競技大会 前田 真吾 准教授

●お申込み案内

- ・応募締切：7月1日(月)
- ・申込方法：下記WEB(「ロボットセミナー」で検索)でお申込下さい。
受付メールを返信致します。
- ・抽選結果：当選・・・応募締切後1週間以内に当選のお知らせを郵送します。
落選・・・ご登録頂いたEメールアドレスに落選をお知らせします。

※お申込受付の返信メールが3日以内に届かない場合は下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

携帯電話・スマートフォンの方は、こちらからもアクセス頂けます！



●ご記入事項

*お申込みの際、以下の事項をご連絡ください。
*セミナー中に写真撮影を行います。藤沢市・大学・産業振興財団広報用として、使用する場合がありますので、ご了承願います。

- ①参加者の氏名(フリガナ)
- ②性別
- ③生年月日(西暦)
- ④学校名
- ⑤学年
- ⑥保護者氏名
- ⑦郵便番号および住所
- ⑧日中の連絡先(電話番号)
- ⑨Eメールアドレス
- ⑩ロボットセミナーを知ったきっかけ
- ⑪ロボットセミナーへの参加経験(ある・ない)

●お問い合わせ先

芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター

〒135-8548
東京都江東区豊洲3-7-5

電話：03-5859-7123

FAX：03-5859-7124

E-mail：robot@ow.shibaura-it.ac.jp

http://extension-programs.
shibaura-it.ac.jp/rs

ロボットセミナー

検索

ロボットを作ろう!!

