

ROBOT SEMINAR

少年少女ロボットセミナー

芝浦工業大学は4学部16学科からなる工学系総合大学です。1927年の設立以来、実学主義を掲げて堅実に仕事ができる優れたエンジニアを育成してきました。近年は文部科学省の「スーパーグローバル大学創成支援」に私立理工系大学で唯一採択され、世界に通用する大学および学生の国際化を進めています。本セミナーは子どもたちにモノづくりの楽しさを体験して頂き、ロボットのメカニズムを通して工学の基礎知識を学習し、創造性を養うことを目的としています。



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！

**自分だけの
ロボットをつくろう！**

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40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！



少年少女ロボットセミナー in 高松 2019

- 日時：2019年9月7日(土)～8日(日)
連続2日間 10:00～17:00
- 場所：情報通信交流館 (e-とびあ・かがわ)
- 対象：小学4年生～中学3年生(60名)
*ロボットはお持ち帰り出来ます
*保護者用の見学スペースもあります
- 参加費：無料
- 教材費：6,000円

●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：芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター
香川大学 地域連携・生涯学習センター
共催：情報通信交流館 (e-とびあ・かがわ)
後援：高松市教育委員会
協賛：(株)エスアイテック、芝浦工業大学後援会
協力：芝浦工業大学校友会香川支部



少年少女ロボットセミナー in 高松 2019

募集案内

ロボットの製作について説明を受けた後、指導員の支援を得ながら本学オリジナルロボットづくりに挑戦します。次に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。大学の先生のロボットに関する講演もあります。この取組みは2013年8月に日本工学教育協会の「工学教育賞」を受賞しました。

●日 時： 2019年9月7日(土)～8日(日) 連続2日間 10:00～17:00

●場 所： 情報通信交流館 e-とぴあ・かがわ
〒760-0019 香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー
タワー棟4F・5F

●対 象： 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。指導員は香川大学の皆さんです。

●定 員： 60名

●参加費： 無料

●教材費： 6,000円 *製作したロボットは、お持ち帰り頂けます



6足歩行ロボット BOXER (ボクサー)

開催日		講座内容	
①	9月7日(土)	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	9月8日(日)	講演「ロボットについて」 デザインコンテスト 競技大会	講師: 芝浦工業大学デザイン工学部 デザイン工学科 佐々木 毅准教授

●お申込み案内

- ・応募締切：7月31日(水)
- ・申込方法：下記WEB(「ロボットセミナー」で検索)または電話でお申込下さい。
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。
*大学広報用として、セミナー中に写真撮影を行います。
ご了承ください。

- | | |
|------------------------|---------------|
| 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

ロボットを作ろう!!

