

口

ボ

ツ

ト



セ

ミ

ナ

ー

芝浦工業大学は、3学部17学科からなる工学系総合大学です。有元史郎が1927年に前身の東京高等工商学校を設立以来、一貫して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。その理念を引き継ぎながら、時代が求める創造性豊かな人材を育成し、社会に学び社会に貢献する大学として、これからも教育・研究を行っていきます。

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いただき、ロボットのメカニズムを通して工学の基礎知識を学ぶとともに、創造性を養うことを目的としています。

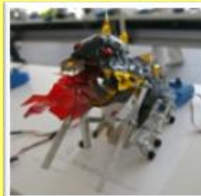
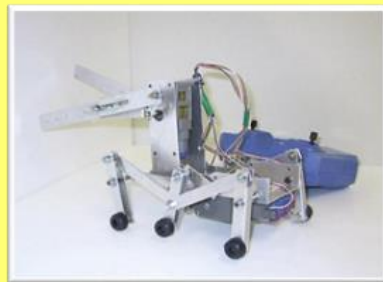
1 まなぶ

まず、大学の先生の講演をきこう。最新のロボット情報についても学べるよ！



2 つくる

さあ、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立て、自分だけのデザインで飾りつけよう。飾りつけを持ってきてね！



3 競技会

最後に競技会をしよう！デザインのコンテストもあるよ。キミは強さとデザイン、どっちで勝負する？（上位入賞者は、全国大会の出場権が得られます。）



- 日時： 2013年10月12日(土)～ 10月13日(日)
連続2日間 10:00～17:00
- 場所： アーク仙台ビル Room 4D
仙台市青葉区国分町3丁目6-11
アーク仙台ビル4F
- 対象： 小学4年生～中学2年生(40名)
(＊ロボットはお持ち帰り出来ます)
- 参加費： 4,000円(6本足ボクサー)

主催：芝浦工業大学
共催：一般財団法人航空宇宙技術振興財団

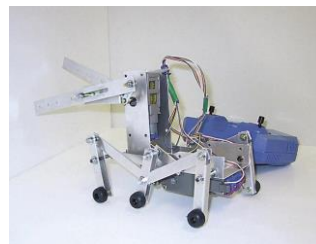
- お問い合わせ・お申し込み
芝浦工業大学
地域連携・生涯学習センター
(しばうらこうぎょうだいがく ちいきれんけいしやうがいがくしゅう せんたー)
電話：03-5859-7123
FAX：03-5859-7121
メール：robot@ow.shibaura-it.ac.jp

少年少女ロボットセミナー in 仙台 2013

● 日 時: 2013年10月12日(土)～10月13日(日) 連続2日間 10:00～17:00

● 場 所: アーク仙台ビル Room 4D

〒980-0803 仙台市青葉区国分町3丁目6-11
アーク仙台ビル 4F



● 対象者: 小学4年生～中学2年生 ● 定 員: 40名

● 参加費: 4,000円(6本足ボクサー)

* ロボットはお持ち帰りいただけます

ロボットの製作を通して「モノづくり」の楽しさや創意工夫を体験し、工学の原理を体得する『ロボットセミナー』を開講します。指導員が懇切丁寧に製作の指導をしますので、初めての方でも安心してご参加いただけます。ふるってご参加下さい！

日時	講座内容	講師名
① 10月12日(土)	「ロボットとはなにか」講演 脚・胴体の組み立て ギヤボックスの組み立て 電気配線・デコレーション	芝浦工業大学 教授または准教授 (10月12日)
② 10月13日(日)	「宇宙ロボットについて」講演 全体の仕組みチェック デザインコンテスト・競技大会	東北大学 教授 吉田和哉 (10月13日)

〈少年少女ロボットセミナーin 仙台 2013 申込用紙〉* 講座受講ご希望の方は必要事項をご記入の上、このままFAXでお送りいただくか、電話またはE-mailにてお申し込み下さい。FAX、E-mailで申し込まれた方にはお申込み完了のお知らせをいたします。2,3日以内にお申込完了の返信がない場合は、お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡ください。応募者多数の場合は抽選です。応募締切: 9月24日(火) * 〆切日以降に当落のお知らせ、受講通知を郵送いたします。セミナー開催の10日前ごろになっても当落のお知らせが届かない時は、下の問い合わせ先までご連絡ください。

氏名(フリガナ)	住所: 〒
男・女	Tel: Fax:
生年月日 年 月 日	E-mail
学 年()	保護者名
学校名()	<input type="checkbox"/> 親子参加
* 芝浦工大のロボットセミナーははじめてですか?	<input type="checkbox"/> お子様のみ参加
はい・いいえ	* 参加方法をお選びください。

主催: 芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター

共催: 一般財団法人 航空宇宙技術振興財団

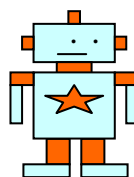
後援: 仙台市教育委員会

協力: 芝浦工業大学校友会 宮城支部

協賛: 株式会社 エスアイテック

ロボットセミナー 検索

☆ 受講風景やロボット製作の写真があります



ロボットを作ろう!!

【お問い合わせ・お申込み先】

芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター
〒108-8548 東京都港区芝浦 3-9-14

Tel: (03)5859-7123 Fax: (03)5859-7121

E-mail: robot@ow.shibaura-it.ac.jp