

ROBOT SEMINAR



少年少女ロボットセミナー in 藤沢

藤沢市で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じて工学の基礎を学習し、創造性を養うことを目的に、ロボットについて「学ぶ」「作る」「競う」セミナーを開催します。

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！

※写真は令和3年度実施風景

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！

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で。

自分だけの
ロボットを
作ろう!!



(ロボテラス)

- 日時：2022年7月28日(木)
8月16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)
- 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
(公財)湘南産業振興財団ロボテラス
電話：0466-52-5622
メール：roboterrace@cityfujisawa.ne.jp
URL：https://roboterrace.jp



- 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
(株)エスアイテック

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、製作指導員の支援を得ながら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：2022年7月28日(木)、8月16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

●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)

※ロボットセミナーの開催に際しましては、マスクの着用、換気、消毒、検温等を徹底し新型コロナウイルスの感染防止に努めます。今後、新型コロナウイルス感染症が再度拡大した場合には事業を延期または中止にする可能性もございますので、予めご了承ください。

開催日

講座内容

開催日	講座内容
① 7月28日(木)	部品、工具の説明 ロボットづくり ※初日終了後、8月16日に向けて家でデザインの作業あり
② 8月16日(火)	講演「ロボットについて」 講師：湘南工科大学 工学部総合デザイン学科 教授 大学院機械工学専攻 教授 先進ロボット研究センター 共同センター長 尾崎 文夫 デザインコンテスト、競技大会

●お申込み案内

- ・応募期間：6月10日(金)~6月30日(木)
- ・申込方法：下記URL(「ロボテラス」で検索)でお申込ください。
受付メールを返信いたします。
- ・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・・・ご登録いただいた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ください。

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おこないます。藤沢市・湘南産業振興財団広報用として、使用され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学校名
- ③学年
- ④保護者氏名
- ⑤郵便番号および住所
- ⑥日中の連絡先(電話番号)
- ⑦Eメールアドレス
- ⑧ロボットセミナーを知ったきっかけ
- ⑨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

(公財)湘南産業振興財団ロボテラス

〒251-0041

藤沢市辻堂神台2-2-1

アイクロス湘南3階

電話：0466-52-5622

E-mail: roboterrace@cityfujisawa.ne.jp

URL: https://roboterrace.jp

ロボテラス

検索

ロボットを作ろう!!

