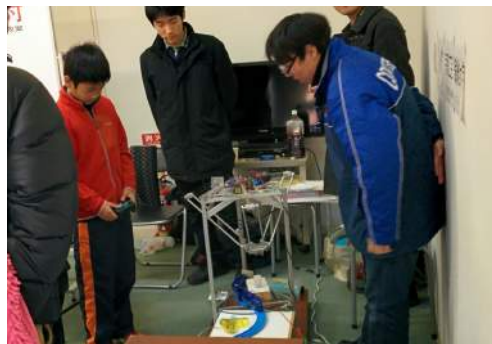


大阪市ロボット教室

ロボコンチームと最速プロペラ自動車を作ろう！！

ロボットを動かそう

NHK 学生ロボコンに出場した、京都工芸繊維大学 フォルテフィーブレが登場。本格的なロボットをロボコンチームと一緒に操縦しよう！！



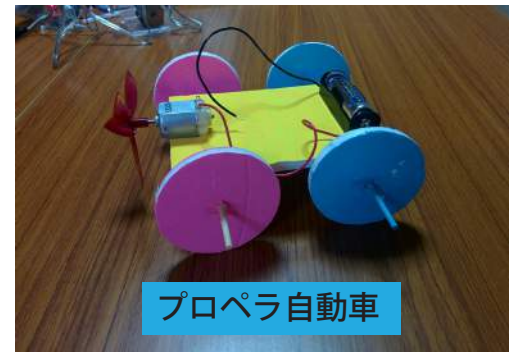
京都工芸繊維大学

ロボコンチームが登場！！



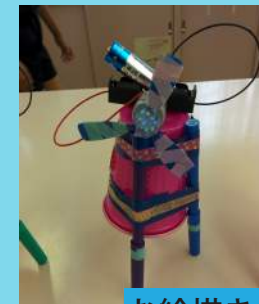
プロペラ自動車コンテスト

京都工芸繊維大学のロボコンチームと一緒に紙からプロペラを製作。モーターでプロペラを回して、車をどれだけ前に進める事が出来るかみんなで競争します！！



日時：10月11日（日）
13:00～16:00

対象年齢：幼稚～小学生
場所：大阪市立総合生涯学習センター
　　コミュニティースペース



ロボットを作ろう

モーターで生み出す振動で動き自動で絵を描くロボットを作ります。最後はみんなで大きな紙にロボットでお絵描きをします。

ロボットを動かそう

ロボコンチームによるロボットトークを開催。その後、実際にロボットを動かせます。

開催時間 13:00～16:00 参加無料

対象年齢（幼稚園～小学生）

ロボットトーク：13:00～,14:30～ 2回開催

プロペラ自動車コンテスト

プロペラを製作し、車を作り風の力で車を動かしタイムを競います。

開催時間 13:30～14:30 材料費 500円

対象年齢（幼稚園～小学生）定員 15名

※小学校2年生以下は必ず保護者同伴

ロボットを作ろう

モーターで生み出した振動で動き自動で絵を描く事が出来るロボットを作ります。

開催時間 15:00～16:00 材料費 500円

対象年齢（幼稚園～小学生）定員 15名

※小学校2年生以下は必ず保護者同伴

主催 NPO ZOO CAN DREAM PROJECT

京都工芸繊維大学 ROBOCON 挑戦プロジェクト

会場案内：大阪市立総合生涯学習センター

梅田第2ビル 6F

各線梅田駅、西梅田駅、東梅田駅、北新地駅
徒歩7分

【TEL】

06-6345-5000



大阪市 NPO・市民活動企画助成事業

各プログラム紹介

ロボットを動かそう (13:00~16:00)

ロボットはどのようにして動いているのか、ロボコン挑戦プロジェクトのメンバーが分かりやすく説明します。もちろん、ロボットを動かす体験もあります。ゲーム機のコントローラーが使えたなら誰でも参加できます。

京都工芸繊維大学によるロボットトーク

開催時間 13:00~13:30, 14:30~15:00

※ロボット体験はいつでも行えますが、ロボットトークではロボットのより詳しいお話を聞くことが出来ます。

ロボットを作ろう (15:00~16:00)

京都工芸繊維大学のロボコンチームの指導のもと、モーターで振動を起こし、その振動の力で進み自動で絵を描くお絵描きロボットを製作します。対象は幼児から小学生です。

事前申し込みが必要です

材料費：500円（当日ご用意下さい）

※小学校三年生以下のお子様は必ず保護者同伴でご参加下さい

※申し込みは申し込み方法をご覧ください。

プロペラ自動車コンテスト (13:30~14:30)

ロボコンチームと一緒に紙からプロペラの仕組みを学びながらプロペラを製作。モーターに取り付けて風の力で車を進め、タイムを競争します。対象は小学生です。低学年でも保護者同伴で参加できます。

事前申し込みが必要です

材料費：500円（当日ご用意下さい）

※小学校三年生以下のお子様は必ず保護者同伴でご参加下さい

※申し込みは申し込み方法をご覧ください。

申し込み方法

お名前、ご住所、お電話番号、ご希望のプログラムを記入の上、メール、電話、FAX、はがきでお申し込み下さい。

TEL:050-3504-8772

FAX:06-6809-7745

住所：〒631-0064 大阪市北区国分寺2-2-20-407

Mail: info@zoocan.jp

講師紹介

京都工芸繊維大学ロボコン挑戦プロジェクト



NHK 大学ロボコンに3年連続出場、ローム株式会社特別賞やトヨタ自動車特別賞など輝かしい実績を残しているロボコンチームです。当日は、ロボットの説明指導の他、質問などにも答えていただけます。

申し込みフォーム

フリガナ

お名前

住所

お電話

希望講座

ロボットを作ろう・プロペラ自動車コンテスト