# サッカーロボットで世界に挑戦!!



# 🔐 2025年9月コース開講!

## 内容

初めてのお子さまでも分かりやすいロボットキットとプログラミングソフト を使用し、ロボット制御の基礎を学びながら、自律型ロボットを使用し たサッカー競技に挑戦します。

## 開催日時(全5回連続講座)

9月27日(土)

10月4日(土)

10月11日(土)

10月18日(土)

10月19日(日) 成果発表大会

時間 | 10:30~15:30 (昼休憩 1 時間)

## 参加条件

小学4~6年生で全日程参加可能な方。

### テキスト代

### 定員

500 円

8名 ※応募者多数の場合は抽選

## 使用機材

ロボットキットとタブレットを使用

※こちらで用意したものをご使用いただきます。

### 申込方法

当館ホームページよりお申込みください ▶▶ (体験講座申込みページ)









## ロボット・ラボとは?

自律型ロボットの制御に必要なセンサーの活用法やプログラムの考え方などを学び、仲間と協力してロボカップジュニアなどの競技大会への出場を目指 します。「初級コース」では成果発表の場として模擬サッカー試合を開催、初級コース修了後は、競技大会出場を目指し、より高度なロボット製作に挑 戦する「探求コース」があります。

競技大会への出場の有無だけでなく、ロボット製作を通じて、技術力はもちろん、問題解決力などの論理的思 考力や目的意識をもって行動する力なども楽しみながら身につけることができます。

詳しくは裏面をチェック

## 情報通信交流館 e-kuta-hibita

〒760-0019 香川県高松市サンポート2番1号 高松シンボルタワー タワー棟4・5階

TEL 087-822-0111 FAX 087-822-0112

http://www.e-topia-kagawa.jp



[開館時間]10:00~20:00(入館は19:30まで)

[休館日] 毎週月曜日(月曜日が祝日・振替休日の場合は、翌日に最も近い祝日・休日でない日) 年末年始(12月29日~1月3日) SNSで情報発信中! Twitter=@etopiakagawa Facebook=http://www.facebook.com/etopiakagawa

情報通信交流館web検索、

# 探求コース紹介

初級コース修了後は、 より高機能な ロボット製作に挑戦できる 探求コースへ進級

# RoboCupJunior 世界大会を目指そう!

## ロボカップジュニアとは?

ロボットの設計・製作を通じて次世代の Robo Cup の担い手を育て、3つのリーグを通して、次 世代のリーダーとなるための基礎基本を身につけら れる協同学習の場を提供し、競争の先にある協調を 目指します。

## ◎3つのリーグ

子ども達の好奇心や探求心を引き出し挑戦できる 3種類の競技テーマ(サッカーリーグ、レスキュー リーグ、OnStageリーグ)があり、参加年齢上限の 19才まで参加できます。

## ◎コミュニケーション

海外の高校・中学・小学生も参加!日本大会や世界 大会では国内外から集まった初対面のチーム同士 がペアになって新しくスーパーチームをつくり、言 葉や文化の壁をのりこえてコミュニケーションす る場がつくられます。

## 探求コースについて

探求コースでは、ロボカップジュニアの大会出場を目指 して、複数センサーの活用や駆動力の高いモーターな どを実装し、オリジナルのロボット製作に挑戦します。

## ロボット製作

ロボット製作には、3 DCADソフトを利用して設計し、 3 Dプリンターで出力したり、強度が必要な部品は CNCでアルミを削り出したりします。







## What's RoboCup?



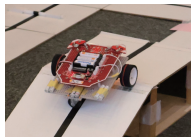
RoboCupとは「西暦2050年までに、人間のサッカー世界チャンピオン チームに勝てるロボットチームを作る!」という、世界の人々に分かりやす い、夢のある目標を掲げる事によって、真に人間社会に役立つロボット技 術を育成することを目的とした、ユニークな国際プロジェクトで、世界35カ 国から競技者が集います。

詳しくはロボカップジュニアのHPをご覧ください。

https://www.robocupjunior.jp

## ロボット制御プログラム

ロボット制御プログラムは、ビジュアルプログラミングからスタートし、徐々にコー ドによるプログラミングへ移行、将来にわたって必要とされるプログラミングスキル を身につけます。







サッカーチャレンジ

## ジャパンオープンへの出場

当館では毎年12月~1月頃、香川 ノード大会(県大会)、四国ブロック大 会(地区大会)を開催し、3月下旬に 開催されるジャパンオープン(日本大 会)に出場するチームを選抜します。 ジャパンオープンでは、日本各地の地 区大会を勝ち上がった選手たちが、 世界大会の出場をかけて競います。

