

親子で楽しむプログラミング体験

11月6日

第1部 10:00~12:00

第2部 13:00~15:00

参加ご希望の方は
事前にご予約ください

親子で参加できるプログラミング体験・展示会を催します。
パソコンやプログラミング、ロボット、電子工作に興味はあるけど、
どんな方法があるのかわからない…。
そんなお子さんにぴったりのイベントです。
自分に合うプログラミングを探すことができます。
たくさんの体験して、いろんなプログラミングを発見してください。

主催

株式会社 QLiP× 徳島大学 COC+ 推進本部
インターンシップイベントチーム

会場

クリッププログラミングスクール 城東中学校前校

日時

2016年11月6日(日) 第一部 10時00分～12時00分
第二部 13時00分～15時00分

対象

小学3年生～小学6年生、中学生(保護者同伴)

参加費

無料

お問い合わせ

参加申し込みは下記 URL またはお電話からお願いします。
クリップ プログラミングスクール

088-679-1081 (親子でプログラミング体験 担当まで)
受付:月～金(土日祝を除く)【9:30~18:00】

〒770-0832 徳島県徳島市安宅3丁目3-15 オフィス吉野川2階

● 駐車場あり(台数に限りありますので事前にご連絡ください)

ホームページ: <http://www.qlip.school>

【アクセス】

- JR 徳島駅 ~ 自転車約 20 分
- 徳島市バス 城東中学校前 徒歩 0 分



プログラム

Scratch

「スクラッチを使ってゲームを作ってみよう！」
世界中で大注目のプログラミング学習ツール
「Scratch」。これからの時代、
ゲームは遊ぶもじゃなくて
作るものです。
この機会にぜひ！



Robocup

「プログラミングでロボットを
動かしてみよう！」
世界大会までつながる競技、
ロボカップジュニア。
ロボットの動きを見てプログラミングの
基本を学習できます！



Android

「アプリ開発や本格的なプログラミングに
挑戦！」
スマートフォンのアプリ開発を
通して、Java というプログラミング
言語に触れてみませんか？



Unity

「プログラミングを使って
本格ゲームにチャレンジ！」
Unity を使えば、本格 3D ゲームだって作れ
ます。まずは Unity に何ができるか体験しよう！



Kinect

「センサーを使って自分の骨格を除いてみよう！」
最新センサーに興味があるお子さんはこちら。
人の骨格を認識するセンサーを用いた展示
ブースです。普段は全然意識しない自分の
体、骨格のしくみなどがモニターに映し出されます。

Arduino



「マイコンをプログラミングで
しちか?!」って何のこと?
と思ったあなた。

プログラミングで様々な色が表現できることが
体験できます。

▶ インターン生よりメッセージ

こんにちは。
まず、私たちは声を大にして言いたいことがあります。
「パソコンが1台あればゲームがつくれちゃうってこと、知ってたら良かった！」
小さい頃にこんなことを知る機会があったら、良いきっかけになっていたかも
しれないと思いました。
そんな思いでつくったイベントです。ぜひ、お楽しみください！