小学生向け プログラミング教室





小学校で必須化になった『プログラミング教育』。

このプログラミング教室は、日常生活においてのプログラミングの大事な考え方や、 プログラミング言語 (スクラッチ) の使い方などを学びます。

プログラミングが初めての方向けの入門コースとスクラッチを使ったことがある人向け のロボットコースを開催します。ぜひ、この機会に一緒に楽しみながら学びましょう!





(土)

【午前の部】

10:30~12:00

プログラミングやプログラミング言語(スクラッチ)が 対象 初めての小学生(※小学1・2年生は保護者同伴でご参加ください)

- ・日常生活においてプログラムの大事な 考え方を学びます。
- ・お絵描き風のプログラミング言語 (スクラッチ)の使い方を学びます。
- ・プログラミング言語 (スクラッチ) で ゲームを作って遊びます。





(土)

【午後の部】

13:30~15:00

対象 入門コース受講者、又はプログラミング言語(スクラッチ)を 使ったことがある小学3~6年生

ロボット プログラミング

- ・走行ロボットプログラムを作りコースの上を 走らせます。
- ・超音波センサーや光センサーについて学びます。

イメージ



※ロボットの持ち帰り はありません

場 所 大塚公民館 2階大集会室(安佐南区大塚西六丁目3番2号)

定 員 【午前の部】16 人/【午後の部】10 人(申込順)

- ※【午前の部】小学1~2年生は保護者同伴でご参加ください。
- ※【午後の部】小学3~6年生が対象です。
- ※各コース申込者が4名以下の場合、中止しますので予めご了承ください。
- ※申込時にご希望のコース名をお知らせください。

講師 くらりか広島 代表 山田 洋史 さん

「くらりか」とは・・・・・・・

くらりか(正式名称:蔵前理科教室ふしぎ不思議)は、東京科学大学(理工学系)の同窓会である一般社団法人 蔵前工業会の公益事業の一環として、児童に理科に対する興味を呼び覚ますために活動するボランティア・グループです。主に小学生を対象とし、科学原理をテーマとして、身近にある材料を使った工作・実験と説明による理科教室を、児童館、科学館、小学校等に出向き実施しております。現在約190名の会員が全国各地で活動しています。

☞ 持参物 上靴、水分補給のための飲み物

※午前の部と午後の部を続けてご参加される方に、控室を用意しています。 お昼休憩や待合いとしてご利用ください。

参加費 【午前の部】 3 0 0 円/【午後の部】 5 0 0 円(当日集めます。)

申 込 11月2日(日)~12月15日(月)までに大塚公民館~ 電話(℡849-1841)か来館でお申込みください。

※申込時にお伺いした個人情報は事業運営以外に使用しません。

大塚公民館

住所 〒731-3167 広島市安佐南区大塚西六丁目3番2号

TEL 0 8 2 - 8 4 9 - 1 8 4 1 FAX 082-849-1842

e-mail ozuka-k@cf.city.hiroshima.jp

休館日 火曜日 (11/4、11、18、25、12/2、9)、11/39、11/249 受付時間 8:30~17:15 (木・金は21:00まで)

