

ジュニア

ロボット 教室2023

全6回
参加必須

ロボット・
プログラミングに
チャレンジしよう!!



- ・教材は本教室のオリジナルロボットを使用します。
- ・教室では参加者の理解度を確認しながら進め、後半はゲーム性を重視していますので、楽しく学ぶことができます。
- ・プログラミング言語は、本格的な高級言語の「C言語※」を使用しますが、本教室独自に改良を加え、小学生(初心者)でも理解しやすい工夫がされています。
(※C言語：処理速度が速く、汎用性の高い言語です。)

日程 ※毎月第4日曜(12月・1月は第2日曜)

2023年**8月27日**(日) ▶ 2024年**1月14日**(日)

時間

◆Aコース：午前10時～11時半 ◆Bコース：午後1時半～3時

全6回カリキュラム

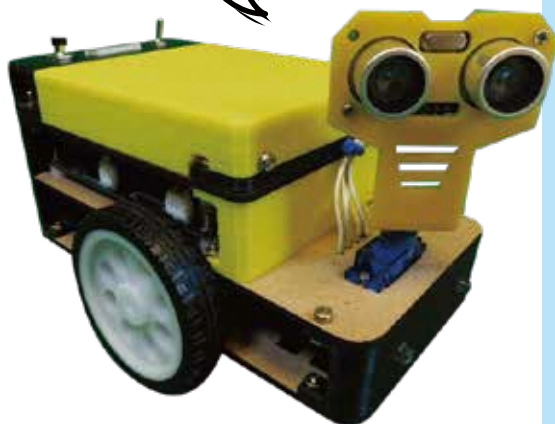
- 第1回【8/27(日)】 プログラムでLEDを自由に光らせてみよう
- 第2回【9/24(日)】 ロボットを走らせてみよう
- 第3回【10/22(日)】 障害物を探してみよう
- 第4回【11/26(日)】 迷路走行にチャレンジしよう
- 第5回【12/10(日)】 ラインに沿って走らせてみよう
- 第6回【1/14(日)】 総合競技大会



「科学のまちの子どもたち」プロジェクト

ロボット・
プログラミングに
チャレンジしよう!!

ジュニア ロボット 教室2023



- 日程：2023年8月27日(日)から2024年1月14日(日)までの【全6回】(8~11月:第4日曜) (12~1月:第2日曜)
- 時間：(Aコース)午前10時~11時半(受付 午前9時45分~)
(Bコース)午後1時半~3時(受付 午後1時15分~)
- 対象者：小学3年生~中学3年生 (小学3、4年生は要保護者同伴)
- 定員：各コース10組(定員を超えた場合は抽選)
- 参加費：3,500円(6回分)※第1回の受付時にお支払いください。
- 持ち物：飲み物(熱中症予防のため)
※ロボット・ノートPCは貸し出します。【無料】
ノートPC(Windows10または11)の持ち込み可
- 場所：SEIKAクリエイターズインキュベーションセンター(KICK内)
精華町精華台七丁目5番地1(駐車場有)
- 講師：けいはんなジュニアロボットクラブ 伊藤 潤一
詳細は、けいはんなジュニアロボットクラブHPをご覧ください。
<http://robot.konjiki.jp>



けいはんなジュニア
ロボットクラブ代表
伊藤 潤一

ロボットプログラミング
指導歴10年以上。
その経験を生かして今
回のロボットを開発
(初採用)。

申込みは
こちらから



- ◎参加申し込みは、6回とも参加できる方に限ります。
- ◎体調がすぐれない場合や風邪症状が有る場合は参加をご遠慮願います。

申込締切 2023年8月10日(木)【必着】

※抽選結果は8月18日(金)までにメールで連絡します。



主催 けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク [K-Scan]
共催 精華町
後援 精華町教育委員会
運営 けいはんなジュニアロボットクラブ
問合せ 精華町役場 企画調整課
TEL : 0774-95-1900 (平日午前9時~午後5時)
MAIL : kikaku@town.seika.lg.jp
(内容に関するお問い合わせ) jun@kinet-tv.ne.jp 伊藤

このイベントは「科学のまちの子どもたち」プロジェクト推進イベントです。「科学のまちの子どもたち」プロジェクトでは、未来を担う子どもたちに世界最先端の科学と文化が集積する学研都市にふさわしい学びの機会を提供する取組を行っています。