

令和7年度

岐阜市少年少女発明クラブ 《プログラミングクラス》

自分で作ったロボット・プログラムで、サッカーを行います。ロボット自身がボールを見つけ、ゴールをねらいます。岐阜市科学館で開催する「岐阜ノード大会」に出場します。めざせ、未来のロボット博士！参加を待っています。

対象：小学5年生～中学校3年生
定員：プログラミングクラス 16名
 ※1年間連続の教室です。1回のみでは受講できません。
参加費：年間10,000円（保険料も含まれます）



- ★参加費には、ロボット本体キット、その他電子工作部品代が含まれます。
- ★プログラミングにはパソコンが必要です。各自ノートパソコンをご準備ください。
 なお、パソコンの貸出には館内使用に限り可能ですが、数に限りがあります。
- ★対応 OS は Windows10 以降又は MacOS10.10 以降・USBポート（2ヶ所以上推奨または USBハブ持参）が必要です。
- ★プログラミングソフト保存、データ保存のため、USBメモリ（4GB程度）を準備しご持参ください。

	日にち	時間	活動内容
1	5月25日(日)	10:00～11:00	発会式（全クラス合同で行います。）
2	7月6日(日)	10:00～16:00	クラブ作品ケースを作ろう（段ボール工作） ロボカップについて知ろう・ロボットを作ろう
3	9月21日(日)	10:00～16:00	タッチセンサーを使ってロボットを動かそう 赤外線センサーを使ってボールを追いかけるプログラミングを組もう
4	10月26日(日)	10:00～16:00	コンパスセンサーを使って、サッカーロボットを動かそう
5	11月9日(日)	14:00～16:30	練習試合
6	12月21日(日)	9:30～	岐阜ノード大会

※都合により日程が変更になる場合があります。上記の他、自主練習日を開設する予定です。

申 込 方 法	往 復 は が き	往 信 欄	①プログラミングクラス ②氏名（ふりがな） ③学校名 ④学年 ⑤電話番号 ⑥パソコン貸出希望の有無 を記入 ※兄弟・ペアで申し込む場合は、一人ずつ別々のはがきをお願いします。そのはがきには兄弟・ペアの人の名前 を書き添えてください。（3人以上のグループは不可）
		返信欄の宛先	郵便番号 住所 氏名
	宛 先	〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41 岐阜市科学館「発明クラブP」係	
	申 込 フ ォ ー ム		下記 URL または QR コードから申込フォームにてお申し込みください。 https://logoform.jp/form/BcLm/GIFU_city_949480 フォームに入力した方には no-reply@logoform.jp より申込完了メールが自動送信されます。 申込完了メールを希望する方は、メールが届くよう設定をしてからお申し込みください。



募集期間 令和7年5月1日(木)～5月10日(土)午後5時【必着】

- ・応募数が定員を超えた場合は抽選になります。結果は応募者全員にお知らせします。5月18日になっても届かない場合は、電話などでご確認ください。
- ・申込フォームで申し込まれた方は、登録された電子メールのアドレスへ通知します。迷惑メールの設定をされている方は、科学館からのメールが届くよう設定してください。届かない場合は電話などでご確認ください。
- ・2階の常設展示やプラネタリウムを観覧する場合は、有料となります（岐阜市内小中学生は無料）。
- ※ 個人情報、教室の募集のみに使用します。
- ※ 当日の写真を館内での掲示や報道、報告書に使用することがあります。お申し込みいただいた時点でご同意いただいたものとさせていただきます。

【お問い合わせ】
 〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41
 岐阜市科学館 「少年少女発明クラブ」係まで
 TEL (058) 272-1333
 電子メール↓
kagakukan-gakugei@city.gifu.gifu.jp



岐阜市科学館 HP
QRコード