

プログラミングで
ロボットを動かそう！

初めてでも
安心して体験できるよ！



2026 年度

ロボットプログラム

ロボプロジェクト

タイムトラベル！？過去から現代に
戻ることができるか！？

ロボプロジェクト

君はロボットのセンサーを
使いこなすことができるか！？

ロボプロジェクト

ロボにお買い物をさせよう！
お目当ての商品をレジまで
運ぶことができるか！？

ロボプロジェクト

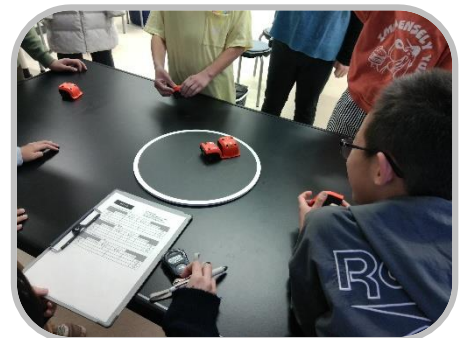
迷路を脱出しよう！
ミッションをクリアして時間内に
脱出することができるか！？

ロボプロジェクト

対決！ロボットバトル！
相手をフィールドから落とそう！
ロボット王の称号は誰の手に！？

ロボプロジェクト

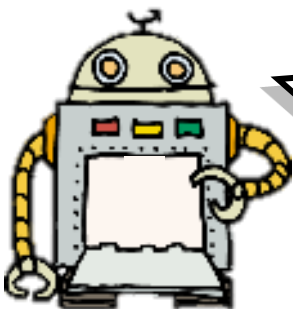
競え！ロボットレース対決！
センサーを巧みに利用し
ゴールまでのタイムを競走しよう！



小学生・
中学生対象

参加費
無料！

実施日・対象学年は裏面に！



小学生でも扱いやすい「ビジュアルプログラミング」を使います。
これは、テキスト(コード)を記述するのではなく、
ブロックを組み合わせてプログラミングしていきます。
初めての方でも安心して体験できます！

参加者の声

昨年度の満足度 **4.7** (5点満点)

(とても楽しかった「5」、楽しかった「4」、普通「3」、あまり楽しなかった「2」、楽しなかった「1」)

自分でプログラムしてロボットを動か
せたのが楽しかったです。(小3)

楽しくプログラムのことを知っておも
しろかった。(小4)

いろいろな課題を見つけて少しずつ直し
ていくのが楽しかったです。(小6)



ロボットプログラム

開催講座・日程表

- ※ 午前・午後はともに講座の内容は同じです。
- ※ 会場は青少年センター科学部（小田急線本厚木駅から徒歩4分）です。地図はホームページをご覧ください。



ロボプロジュニア タイムトラベル！？過去から現代に戻ることができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学1年生～3年生	6/28(日)	14:00～15:30	各16名	5/28(木)～6/10(水)	・プロロを使用予定 ・初めてプログラミング講座に参加する方にオススメです
	3/7(日)		各16名	2/4(木)～2/17(水)	



ロボプロジュニア 君はロボットのセンサーを使いこなすことができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学1年生～3年生	9/13(日)	10:00～11:30	各16名	8/13(木)～8/26(水)	・プロロを使用予定
	12/27(日)	14:00～15:30	各16名	11/26(木)～12/9(水)	



ロボにお買い物をさせよう！ お目当ての商品をレジまで運ぶことができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～6年生	7/5(日)	10:00～12:00	各16名	6/4(木)～6/17(水)	・レゴ®マインドストーム®EV3を使用予定
	11/7(土)	13:30～15:30	各16名	10/8(木)～10/21(水)	



迷路を脱出しよう！ ミッションをクリアして時間内に脱出することができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～6年生	9/20(日)	10:00～12:00	各16名	8/20(木)～9/2(水)	・レゴ®マインドストーム®EV3を使用予定
	1/10(日)	13:30～15:30	各16名	12/10(木)～12/23(水)	



対決！ロボットバトル！ 相手をフィールドから落とそう！ロボット王の称号は誰の手に！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～中学生	7/26(日)	10:00～12:00	各15名	6/25(木)～7/8(水)	・プロロを使用予定
	12/12(土)	13:30～15:30	各15名	11/12(木)～11/25(水)	



競え！ロボットレース対決！ センサーを巧みに利用しゴールまでのタイムを競走しよう！

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～中学生	10/17(土)	10:00～12:00	各12名	9/17(木)～9/30(水)	・mbot2を使用予定
	2/21(日)	13:30～15:30	各12名	1/21(木)～2/3(水)	

応募方法

青少年センター科学部のホームページにアクセスして、神奈川県電子申請システムを利用してください。

科学部 ロボットプログラム

検索

こちらからも
ご覧いただけます



※兄弟姉妹一緒のお申し込みの場合、抽選の当落も一緒になります。※個人情報を本事業以外に使用することはありません。※内容の変更や中止となる場合はホームページでお知らせします。 ※体調がすぐれない場合は参加をご辞退ください。

青少年センター科学部

〒243-0018 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階

[休館日] 月曜日・年末年始 ☎ 046-222-6371 受付時間9時～17時