

よこはまし せやく
横浜市瀬谷区

親子で！ロボットプログラミング

無料体験会

ロボットを組み立て、
プログラミングで動かそう！



改造して、
ロボットすもうで
対戦しようよ！



今回作るのはコレ！



最新テクノロジー体験コーナー！
「AI連想ゲーム」「メカナムホイール」
ゲームに参加して賞品ゲット！



日時 7/9 日 7/15 土
10:00~11:30 13:30~15:00

対象 年長～小学4年生と、
保護者の方

場所 瀬谷区民文化センター
あじさいプラザ 会議室（瀬谷駅直通）

申込 お申込みは
こちら→



<https://forms.gle/Yp1tH8pMpPZ77ypb8>



うら面でもっとくわしく！

保護者の皆様へ

「楽しく苦勞する」「トライ＆エラー」「小さな成功体験の積み重ね」こそプログラミング学習のテーマです！

2020年から小学校にてプログラミング教育が必修化となり、既存の科目の中にその要素を盛り込むことになりました。また、2025年1月に実施される大学入学共通テストから、プログラミングやデータ分析を含む「情報」が出題科目に含まれるようになります。その導入の背景には、国内のIT人材不足があります。2030年には約80万人のIT人材が不足すると推測されております。それではすべてのお子さんがITに就職する為に……？と思われるがちですが、文部科学省が定める小学校におけるプログラミング学習の狙いは、プログラミング言語を覚えたり、技能を習得したりすることではなく、

- ①『プログラミング的思考』を身につけさせる。
- ②プログラムや情報技術の社会における役割に気づき、それらを上手に活用して、より良い社会を築いていこうとする態度を身につける。
- ③教科等での学びをより確実なものにすること。

と定義されております。あらゆる活動においてコンピュータ等を活用することが求められるこれからの社会を生きていく子どもたちにとって、**プログラミング教育は将来どのような職業に就くにしても大変重要なスキル**となります。

文章読解力問題
(記述式問題)に
強くなる!!



体験会当日は、プログラミングに関連する、小学・中学・高校の教科書、大学入試の試作問題を展示します。一連のプログラミング教育の内容をご理解いただけるものと思います。

ロボットプログラミング体験会に参加して得られること

この体験型イベントでは、ロボットを組み立て、パソコンでプログラミング(命令)し、自分の思い通りに動かすという一連の体験の中で、『**プログラミング的思考**』(物事を論理的に考える能力)を身につけさせるきっかけ作りとなります。『**プログラミングって楽しい!!**』と興味を抱くことで今後の学習の手助けになれば幸いです。



当日必要なものはこちらでご用意致します。ロボットは持ち帰ることは出来ません。記録のため、体験会の様子を撮影することがあります。撮影した画像は今後の広報活動に使用することがあります。



これから必須になる“脳力”です!

日時

7/9 (日) 10:00~11:30
7/15 (土) 13:30~15:00
(各回、限定6組まで)

会場

瀬谷区民文化センター
あじさいプラザ 会議室(瀬谷駅直通)

締切

申込締切は、各回、前日18時まで

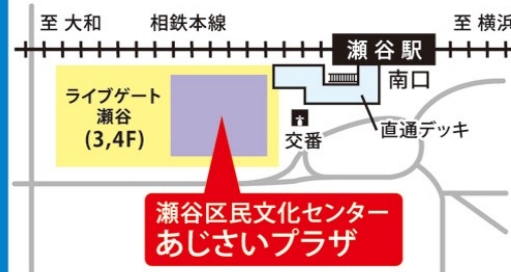
対象

年長~小学4年生と、保護者の方



お申込みは
こちら

担当: 澤井
sawai@grouper.co.jp
090-4010-5986



ロボタミ・ラボ STEAM ロボットプログラミング教室 瀬谷校
<https://pgschool.grouper.co.jp>



ロボタミ・ラボ STEAM ロボットプログラミング教室 (本部)
<https://robotami-lab.net>



ROBOTAMI-LAB
STEAM ロボット・プログラミング教室

ROBO
TAMI

主催: ロボタミ・ラボ STEAM ロボットプログラミング教室 瀬谷校