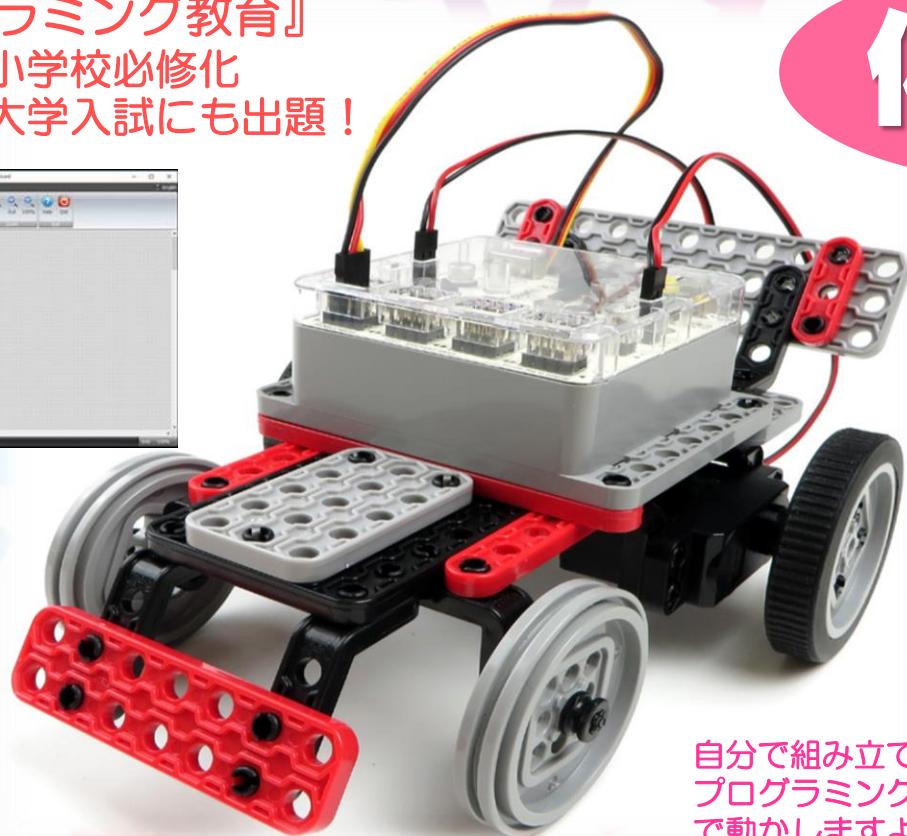


『プログラミング』って…?そんな疑問にお答えする体験型イベント

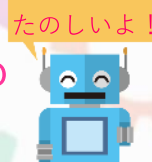
親子で! ロボットプログラミング

『プログラミング教育』
2020年 小学校必修化
2025年 大学入試にも出題!

体験会



自分で組み立て、パソコンでの
プログラミングやリモコンの
で動かしちゃいますよ!!



日時

① 3月 5日(日) 10:30~12:00

② 3月 19日(日) 10:30~12:00

場所

プラネットスペース <相鉄線 瀬谷駅 北口徒歩6分>
横浜市瀬谷区本郷3-16-1

対象

近隣在住の年長~小学4年生と保護者の方

申込方法

右のQRコードからお申込み下さい。



募集人数

各回、限定6組まで

参加費

500円(税込)

締切日

各回、前日18:00まで

持物

筆記用具

※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。

☆文章読解力問題（記述式問題）に強くなる!!

「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!



知っておきたい! プログラミング教育 2020年必修化の背景とその未来

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。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ついて気づき、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。プログラミング教育は、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、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。

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。

論理的
思考力

空間
認識力

問題解決
能力

創造力
想像力

集中力

「プログラミング的思考」
が身につく!

読解力

これから必須になる“脳”力です!



【体験会・会場】 プラネットスペース 海軍道路（環状4号）沿い 【体験会・お申込み】 【ロボタミ・瀬谷校】



ロボタミ・ラボ
ROBOTAMI LAB
STEAM ロボット・プログラミング教室

☎: 090-4010-5986
✉: sawai@grouper.co.jp
担当: 澤井 由光 (サワイヨシミツ)

ロボタミ・ラボSTEAMロボットプログラミング教室 瀬谷校