

小学生が新たに
してみたい習い事
プログラミング
第1位



学べるのはプログラミングだけじゃない!!
知識と世界が広がる /

子どものための制作 × プログラミング



東急宮前平
ショッピングパーク内

宮前平校

の体験授業へ行こう!



うちゅう
宇宙で
ロボットを
うごかそう!

ロボットプログラミングで HAYABUSA2# ミッション

●この教材は JAXA との連携を通じて開発されました。(※ロボットの画像・イラストはイメージです。実際のモデルとは異なる場合があります。)



※本コンテンツに関する一切の責任は
ロボ団に帰属します。

対象: 新年長 (ワンダー)			時間 70分	参加費 1,100円 (税込)	定員 4名
2/16(日) 13:00~14:10	2/23(日) 13:00~14:10	2/24(月) 15:30~16:40			
2/28(金) 15:30~16:40	3/2(日) 10:00~11:10	3/9(日) 13:00~14:10			

対象: 新3年生以上 (チャレンジャー)		時間 90分	参加費 1,650円 (税込)	定員 4名
3/9(日) 15:00~16:30				

体験の
お申込みは
こちらから

対象: 新1年生~新2年生 (ビギナー)						時間 90分	参加費 1,650円 (税込)	定員 4名
2/16(日) 15:00~16:30	2/23(日) 10:00~11:30 15:00~16:30	2/24(月) 10:00~11:30 13:00~14:30	3/2(日) 13:00~14:30 15:30~17:00	3/9(日) 10:00~11:30	3/16(日) 10:00~11:30 13:00~14:30 15:30~17:00			

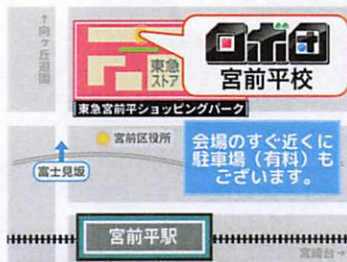


※上記日程以降も体験日程を随時追加しております。詳しくは右のQRコードにアクセスいただきご確認ください。

子どものための制作 × プログラミング



レッスン中またはスタッフ不在時はお電話が繋がらない場合もございます。
その際はメールまたはロボ団HPのお問い合わせフォームよりご連絡ください。



ロボ団 宮前平校

神奈川県川崎市宮前区宮崎6丁目9-6
東急宮前平ショッピングパークC棟104号室

TEL 044-948-5507

電話受付:
火~金 11:00~20:00 / 土 9:00~18:00

✉ miyamae@amita-debut.com

ロボットプログラミングで HAYABUSA2#ミッション

- はやぶさ2の新たな旅 -

テーマ **宇宙**

ロボ団の授業では、**プログラミングが**社会でどう活用されているのを知れる機会を提供しています。



宇宙と空の魅力を、もっと身近に

JAXACOSMODEは、宇宙航空の魅力を地上の生活へ届けるための「ブランド」です。

社会とつながるプロジェクトについて

「はやぶさ2の新たな旅」は宇宙航空研究開発機構（JAXA）とロボットプログラミング教室ロボ団が連携して開発した小学生向けロボットプログラミング教材の体験イベントです。「本物を見て、触れて、体感できる機会」を提供することで子どもたちの夢や将来へのきっかけを引き出したい。そんな思いを込めたプロジェクトです。

（※本コンテンツに関する一切の責任はロボ団に帰属します。）

体験授業の流れ



STEP 1 ミッション説明
ロボット制作

体験授業では**ペア**と役割分担して取り組み、**協調性**を養います。



STEP 2 プログラミングで
ロボットを動かそう!

ペアと協力しながら組み立てたロボットのプログラムを作成し、実際に動かしてみます。



STEP 3 トライ&エラーで
何度も挑戦しよう!

プログラムを調整しながら課題クリアを目指していく中で、**論理的思考力**や、最後まで**やりきる力**を育みます。



STEP 4 みんなの前で
プレゼンしよう!

最後に工夫したことなどを全員の前で発表します。回を重ねることで、**人前で話せる力**が身についていきます。

初めてでも安心のステップアップ学習

KINDER/WONDER キンダー/ワンダーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボットの扱いに慣れる 順序立てて考える練習を行なう 	年長のうちから「数」の概念が身につく!
BEGINNER ビギナーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の基礎を学ぶ プログラミングの基礎を身につける 	低学年でもわかるスクラッチScratchベースのビジュアルプログラミングで基礎から応用までしっかり身につける!
CHALLENGER チャレンジャーコース	<ul style="list-style-type: none"> プログラミングの基礎を身につける 基本的なパソコン操作を学ぶ 	早くて小学4年生からPythonが学べる!
CREATOR クリエイターコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の応用を学ぶ プログラミングの応用を学ぶ パソコンのタイピング練習 	
INNOVATOR イノベーターコース	<ul style="list-style-type: none"> オリジナルロボットを考える プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する 	

※Python (パイソン) は Youtube や Facebook など実社会でも活用されているプログラミング言語です。

保護者様の声 & お子様の変化

体験参加者の保護者様からの声をご紹介します!



小学校で必修化と言われてもイメージがわからなかったのですが、体験に参加して必要性を知ることができました



ただプログラミングを学ぶのではなくモノが動く仕組みを理解できるので、イベントの充実度が高い!

自分が子どものときに、こんな機会があったらよかったのに!と思うくらい楽しそうでした

子どもが自分から積極的に参加したいと言い、当日もとても楽しそうにしていました

ロボ団との出会いを通じて多くの子どもが活躍中!

小学1年生でロボ団に入会。半年足らずで**ロボットアイデアコンテスト優秀賞**を受賞!「コロナで困っている人の役に立ちたい」という思いをアイデアに変えて作品を応募。(小学2年生/宮城県)



もともとブロック遊びが好きで小学1年生でロボ団に入会。夏休みの自由研究で Python を使って100個のプログラムを作成し、**大阪府の学生科学賞**で表彰されました!(小学5年生/大阪府)



新規開講コースのご案内

生徒大募集!!

■ワンダーコース (新年長)

水曜日 14:00~15:00
土曜日 10:00~11:00
日曜日 13:30~14:30

■ビギナーコース (新1年生~新2年生)

金曜日 15:30~16:30
土曜日 11:30~12:30
土曜日 15:30~16:30
日曜日 9:30~10:30

■チャレンジャーコース (新3年生以上)

木曜日 16:00~17:30
日曜日 11:00~12:30

料金について

- 入会金... 11,000円(税込)
- 月謝
- 受講コースにより異なります。
- ・ワンダーコース... 11,230円(税込)
- ・ビギナーコース以降... 14,230円(税込)~

※テキストアプリの利用料含む。
※ロボット教材の購入は不要です。

全国 100 教室 以上

生徒数 5000 名超 在籍



ロボ団 宮前平校

TEL 044-948-5507

電話受付: 火~金 11:00~20:00 / 土 9:00~18:00

神奈川県川崎市宮前区宮崎6丁目9-6
東急宮前平ショッピングパークC棟104号室

