

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



玉川学園前駅 徒歩2分

たまがわがくえん前駅校

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  
口ボ団に帰属します。

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
2/24(月) 10:00~11:10 13:00~14:10	3/9(日) 10:00~11:10 13:00~14:10	3/23(日) 10:00~11:10

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

対象: 新年長 (キンダー・授業内体験)			
時間 70分	参加費 1,100円 (税込)	定員 3名	
1/24(金) 15:30~16:40	2/7(金) 15:30~16:40	2/14(金) 15:30~16:40	2/21(金) 15:30~16:40
3/7(金) 15:30~16:40	3/14(金) 15:30~16:40	3/21(金) 15:30~16:40	こちらはJaxaでは ありません

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
2/22(土) 13:30~15:00	3/22(土) 13:30~15:00	

体験の  
お申込みは  
こちらから



※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。

アミックアカデミー 口ボ団  
たまがわがくえん前駅校 **Amic Academy**

TEL 042-785-5314 (定休日: 日・月曜日)

〒194-0041 東京都町田市玉川学園2-11-24  
がくえん駅前ビル2階 201号室  
・小田急線「玉川学園前」駅より徒歩2分

✉ derobot@amita-debut.com

レッスン中またはスタッフ不在時は繋がらない場合がございます。  
その場合はメールにてお問合せください。



# 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かを知る機会を提供しています。

## 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、体験できる機会」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。そんな想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。)



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。

## 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

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

※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



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

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

### 開講コースのご案内

### 新規生徒大募集!!

- ワンダーコース NEW**  
対象 新年長  
定員 4名  
曜日 木曜日 15:30~16:30  
60分×月3回
- ワンダーコース NEW**  
対象 新年長  
定員 6名  
曜日 土曜日 9:30~10:30  
60分×月3回
- キンダーコース 追加募集**  
対象 年長~小学1年生 (※3月末現在)  
定員 3名  
曜日 金曜日 15:30~16:30  
60分×月3回  
※5月からビギナーコースに進級

- ビギナーコース NEW**  
対象 新小学1年~新小学2年生  
定員 3名  
曜日 金曜日 16:00~17:00  
60分×月3回  
※5月から開講
- チャレンジャーコース**  
対象 新小学3年生以上  
定員 2名  
曜日 土曜日 15:30~17:00  
90分×月3回

### 料金について

- 入会金... 11,000円 (税込)
  - 月謝... 11,230円 (税込) ~
- ※受講コースにより異なります  
※テキストアプリ・入退室システム料含む。  
※ロボット教材の購入は不要です。

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)



全国 100 教室 以上  
生徒数 5000 名 超 在籍



たまがわがくえん前駅校

TEL 042-785-5314

電話受付: 火~金 11:00~20:00 / 土 9:00~18:00



東京都町田市玉川学園2-11-24  
がくえん駅前ビル2階201号室

体験受付中!