

## 福岡市科学館クラブ活動 参加者募集

福岡市科学館では、子どもから大人まで参加できる連続講座をご用意しています。  
2026年度4月開始のクラブ活動とスーパーサイエンスジュニアプロジェクトの参加者を2月に募集します。今期も科学に夢中になれるプログラムがぞくぞく。  
たくさんのご応募お待ちしております。



### クラブ活動とは？

福岡市科学館で行われる連続講座型の活動プログラムです。参加者が自らの興味や関心に応じて自由に内容を選択できます。また、同じ内容に興味を持った参加者が集うことで、地域や学校を超えた仲間づくりができ、同じメンバーで継続的に学ぶことで、仲間の輪をより深めることができます。

### スーパーサイエンスジュニアプロジェクトとは？

参加者にあわせたミッション解決を通じて、考える能力や情報スキル、サイエンスコミュニケーション能力を伸ばしていく講座です。ロボットカーをつくり、各種センサーを使い、プログラムを組んで動かします。ロボット大会に挑戦してみたい方にもおすすめです。

募集日時

**2月 7日(土) 正午12:00 ~ 3月 1日(日) 18:00**

申込受付

ホームページより事前申込制（抽選）。※第3希望までお申し込みいただけます  
募集要項はクラブにより異なります。詳しくはHPをご確認ください。

クラブ活動とスーパーサイエンスジュニアの詳細は2P目をご確認ください

〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 福岡市科学館  
担 当：上田（事業推進）、崎山・衛藤（広報）  
電 話：(092) 731-2525（代表） FAX：(092) 731-2530  
E-Mail：[pr.fcsm@fukuokacity-kagakukan.jp](mailto:pr.fcsm@fukuokacity-kagakukan.jp)  
H P：<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp>



詳細はこちら





**募集期間 2/7(土) ▶ 3/1(日)**  
正午 12:00 ~ ~18:00

**2026年4月スタート!**

科学にハマりこむ連続講座。  
今期も夢中になれる  
プログラムがぞくぞく。

第3希望までお申し込みが可能です。

### AIクリエイティブクラブ

対象 小4～高3 講師 清水 颯太 氏

画像生成AI、ChatGPTなど様々なツールを使いながら自分の作りたいものを作ります。作った素材をもとに、最後は1～5分の簡単な動画制作に取り組みましょう!



### ちきゅう実験クラブ

対象 小4～高3 講師 清水 颯太 氏

パソコンやスマートフォンを使ってデータを取り、分析、考察、発表といった、研究の流れを体験できます。「実験」とは科学実験に限らず、理論や仮定の正しさを実際に調べることなのです!



### 天文クラブ

対象 小4～小6 講師 小坂 隆敏 氏

天体望遠鏡を使った天体観測や、プラネタリウム鑑賞体験、工作を通じて、楽しく天文について学びます。月や星に興味がある方や、星空を見るのが好きな方をお待ちしています!



### 大人のデジタル工作クラブ

対象 18歳以上 講師 鈴谷 瑞樹 氏

3Dプリンタやレーザーカッター等の使い方を学びながら、デザイン・工作をします。あなたが想像している「こんなもの作ってみたい」が形になる喜びを、みんなで分かち合いましょう!



### こどもの物理クラブ

対象 小3～小6 講師 荒木 信行 氏

物理にはフシギがあふれています。空気砲作り、音、光、電磁石の実験など、毎回違うテーマで実験したり工作したり。「フシギ」が「おもしろい!」に変わるその瞬間、あなたは物理にのめり込む!



### ネイチャークラブ

対象 小3～小6 講師 荒木 信行 氏

科学への入り口は、私たちのすぐそばにあるんです! 時には科学館を飛び出してフィールドワークに出かけ、身近な自然を実際に観察しましょう。普段見る景色が違って見えるかも?



### 無線クラブ

対象 小4～高3 講師 城戸 伸夫 氏

科学館の無線局から全国のアマチュア無線局へ交信し、コミュニケーションを行います。通信に必要な第3級アマチュア無線技士の国家資格取得も目指せます!



いちにんまえの「ロボット博士」になる!

### 初心者 コース ロボットクラブ

対象 小3～高3 講師 清水 颯太 氏

自分でロボットのプログラムを組んで、動かして、さまざまなミッションに挑戦! 試行錯誤する過程で論理的思考力や問題解決力が身に付きます。初めての方はこちらから!



### 中級者 コース ふくおかSSJ・こども科学研究所

対象 小4～高3 講師 清水 颯太 氏

SSJ(スーパーサイエンスジュニア)はロボットカーを作り、各種センサーを使い、プログラムを組んで動かします。ロボットサッカーも楽しめます! ロボット大会に挑戦してみたい方にもおすすめです!



ロボットを動かすのがスキ!

詳しくは!

