

## 自由研究にも最適な夏休み限定イベントを開催！

キャンプで自然から学ぶ科学体験や、教室での実験やモノづくり体験等、社会課題や受験でも頻出されるテーマを楽しく実験。

理科実験教室のサイエンス倶楽部（本社：東京都中野区、代表：広永雅史）は、幼児～高校生を対象とした、2025年夏限定のスペシャルイベントを開催いたします。

理科実験教室の「サイエンス倶楽部」、プログラミング×ものづくり教室の「プロ・テック倶楽部」では、“夏休みだからこそその体験をたくさんさせてあげたい”という保護者の声にお応えし、夏のスペシャルイベントを開催します。



奄美大島アドベンチャーキャンプ：大自然の中で楽しみながらマングローブ林の1日の変化や環境・生き物についても学ぶ

「サイエンスキャンプ」は、大自然の中でしかできない学びの機会を提供いたします。化石やガーネットの採集や昆虫採集、火起こし体験、いかだ作り、鍾乳石の隙間を探検する地球そのものを体感するテーマなど、非日常的な体験を通して子どもたちの自己肯定感を育むカリキュラムをラインナップ。一部親子で参加できるカリキュラムも実施してまいります。



鉱物採集とともに、鍾乳洞探検で自然の素晴らしさを体感



火おこしに食材集めに食事作り…古代の暮らしを感じよう。



チームで実験していかだ作り。優勝を狙おう！



親子でガーネットゲット：家族での体験も人気です

「クエスト（探求）プログラム」は、厳選した科学的テーマを、より深く集中的に学ぶ機会を提供いたします。美しい鉱物を科学的に実験、 $-196^{\circ}\text{C}$ の世界の体験や大爆発実験、素材の重要性を考える食品サンプルづくり、SDGsの観点での海洋プラスチックの調査、プログラミングを利用した天気予報、中学受験で頻出する内容を楽しく学ぶ講座など、多種多様なカリキュラムをご用意いたしました。首都圏全14教室で開催いたします。



食品サンプルも実験して素材を知ってチャレンジしよう。



標本作成には観察が大切。昆虫のつくりをしっかりと調べよう



天気の変化がなぜ起きるか実験し装置を作成します。



受験生が躓きがちなテーマを、実験で体感し理解を深めよう

プログラムは全部で28テーマ。どのプログラムもサイエンス倶楽部ならではの、実体験を通じたお子様自身の“気づきや発見”を重視する体験型プログラムです。

この夏をきっかけに、SDGs（持続可能な開発目標）に関連した社会課題にも、興味関心を持っていただけるはず。夏休みの自由研究の素材としても最適です。

今しかできない、ここでしかできない、驚きと感動の科学体験がいっぱいです。

#### ■開催時期

2025年7月19日～

#### ■2025年度実施テーマ 内は対象学年

【サイエンスキャンプ】

・リバーキャンプ [小学生]

- ・化石発掘探検隊 [小学生]
- ・古代キャンプ [小2～小6]
- ・ムシムシだいすき！ [小・中学生]
- ・いかだでGO！ [小・中学生]
- ・ガーネットゲット(子のみ) [小・中学生]
- ・親子でガーネットゲット [年長、小学生+その保護者]
- ・地底大冒険 [小3～6、中学・高校生]
- ・探険！恐竜と秘宝ヒスイの旅 [小3～6、中学・高校生]
- ・奄美大島アドベンチャーキャンプ [小3～6、中学・高校生]

### 【クエスト（探求）プログラム】

#### ◇実験・プログラミング

- ・キラキラ宝石せっけんにチャレンジ～せっけんをかがくしよう！～[年中～小4]
- ・おいしい(^^♪パフェ～食品サンプルを究めろ(1)～ [年中～小6]
- ・クリームソーダがいいね(^^♪～食品サンプルを究めろ(2)～ [年中～小6]
- ・こうぶつ大実験V～こうぶつ好きな人集まれ！～ [年長～小6]
- ・マイナス196℃の世界～つめたいなんてもんじゃない～ [年長～小6]
- ・昆虫標本にチャレンジ(1)～アトラスオオカブト～ [年長～小6]
- ・昆虫標本にチャレンジ(2)～スマトラオオヒラタクワガタ～ [年長～小6]
- ・顕微鏡をつくっちゃおう！～ミクロの世界をのぞいてみよう～ [小2～6]
- ・SDGs14番～海洋プラスチックを調べよう！～ [小2～6、中学生]
- ・ばくはつ～その瞬間を見逃すな～ [小4～6、中学生]
- ・心臓の解剖～生命の神秘にせまる～ [小5・6、中学生]
- ・アニマルロボ～たのしいプログラミングに挑戦～ [年中・年長、小1～4]
- ・お天気わかるくん～気温・気圧・湿度から天気予報に挑戦～ [小3～6、中学生]

#### ◇中学受験対策

- ・0からわかる電気回路の攻略法～駒場東邦中の電気回路問題を追究する～ [小4～6]
- ・考える・理解する植物のつくり～渋幕中のラッカセイを追究する～ [小4～6]

詳しくは、弊社ホームページ イベント情報をご覧ください。

サイエンス倶楽部 <https://www.science-club.co.jp/event/>

プロ・テック倶楽部 <https://protech-club.com/event/>



#### ■本コースの問い合わせ先

株式会社サイエンス倶楽部 本部事業部

TEL：0120-313-786

メールアドレス：info-press@science-club.co.jp

#### ■会社概要

社名：株式会社サイエンス倶楽部

本社：〒164-0001 東京都中野区中野5-68-2 中野中央ビル5階

TEL：0120-313-786

URL：<https://www.science-club.co.jp/>

代表取締役：広永 雅史

設立：2001年11月14日（※創業：1992年）

資本金：1,000万円

事業内容：幼児・小学生・中学生のための理科実験教室「サイエンス倶楽部」

プログラミング×ものづくり教室「プロ・テック倶楽部」

民間アフタースクール「ものづくりエデュベース」

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000036.000011467.html>

株式会社サイエンス倶楽部のプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrhp/company\\_id/11467](https://prtimes.jp/main/html/searchrhp/company_id/11467)

---