

=====

**自由研究にオススメ!! 理科実験教室のサイエンス倶楽部が
2018年夏休み限定の幼児・小学生・中学生対象イベントを開催!!**

=====

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：浮舟邦彦）は、幼児～中学生を対象に、2018年夏限定のスペシャルイベントを開催いたします。

夏休みを迎えるにあたって、保護者の方々から「普段できない体験をさせてあげたい」、「自由研究に悩んでいるので題材が欲しい」といったご要望をいただきます。このような声にお応えすべく、今年の夏も、話題の科学的テーマを題材とした「特別実習」や、大自然の中での科学体験をコンセプトとした「野外実習」を開催いたします。

「特別実習」は、話題の科学的テーマや身近な科学的テーマを題材に、実験を中心としたカリキュラムを半日～1日かけて行う実習で、サイエンス倶楽部の各教室で実施いたします。例えば、『食品サンプルの秘密』では、食品サンプルづくりの実験を通して、ものが固体から液体へ変化していくことを学びます。また、『捜査の科学 Xの謎をさぐれ』では、事件を解決に導く科学捜査方法を学びます。どちらのテーマも物質の特徴を捉えることの大切さがわかるカリキュラムです。

「野外実習」は、大自然の中でしか学べないテーマを体験的に行うことで、子どもたちが成長できるプログラムです。化石掘り、ガーネット採集、火薬ロケットを自作して飛ばしたり、大自然に住む生き物たちをチームで担当エリアを調査して生き物地図を作ったりなど、サイエンス倶楽部でしか体験できないスペシャルプログラムです。日本全国を舞台に14テーマを企画。数日間のグループワークを通して、子どもたちが成長していく姿をご期待ください。

■実施時期

2018年7月20日～

■2018年度実施テーマ []内は対象学年

◇特別実習

- ・[年中・年長・小1] ～振動のかがかく～ぶるぶるマシン！
- ・[小1～3] ～反射のかがかく～マジックミラー！
- ・[小2～4] ～物質の科学～食品サンプルの秘密！
- ・[小4～6] ～回転の科学～ジャイロマシン！
- ・[小4～6] ～捜査の科学～Xの正体を探れ！
- ・[中学生] ～細胞の科学～セル

◇野外実習

- [小1～3] ・はじめての化石採集
- [小2・3] ・ガーネットゲット！ ・飛ばそう！ペットボトルロケット 乗るぞ！！熱気球
- [小2～6] ・古代キャンプ ・サイエンスキャンプ in Mt. Fuji ・生き物マッピング
 - ・探れ！水辺の生き物たち ・めざせ昆虫博士！ ・漕ぎ出せ！手作りイカダで大冒険！
- [小4～6] ・森人（もりびと） ・飛ぶの科学 ・流星キャンプ
- [小3～中学生] ・ナウマン博士の足跡をたどれ ・アドベンチャーキャンプ in 北海道

詳しくは、弊社ホームページ (<https://www.science-club.co.jp/wordpress/event>) をご覧ください。

■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

本コース URL：<https://www.science-club.co.jp/wordpress/event/>

■会社概要

■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 4-4-11 第12 南日本ビル 7F

TEL：0120-313-786

URL：<https://www.science-club.co.jp/>

代表取締役：浮舟 邦彦

設立：2001年11月14日（※創業：1992年）

資本金：9,000万円

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」

教室数：首都圏16教室、関西圏1教室



サイエンス倶楽部