

理科実験教室のサイエンス倶楽部が、  
2019年冬休み限定 幼児から高校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～高校生を対象に、2019年冬休み限定のスペシャルイベントを開催いたします。

普段の生活や学校ではできない体験ができると好評をいただいているサイエンス倶楽部の期間限定イベント。今年の冬もお近くの教室で実験を楽しめる「スペシャルイベント（特別実習）」や、大自然の中での科学体験ができる「アウトドアイベント（野外実習）」、受験生のための「受験理科E 冬季集中講座」を開催いたします。

また、プログラミング×ものづくり教室「プロ・テック倶楽部」でも、冬休み限定のプログラミングイベントを開催いたします。

「スペシャルイベント（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、高学年対象の『金・銀・銅メダルにチャレンジ!』では、メッキを利用したメダルづくりを楽しみながら、中学校や高校の化学で必ず出てくる「イオンの反応」や「イオン化傾向」についてわかりやすく学ぶことができます。

「アウトドアイベント（野外実習）」は、大自然の中でしか学べないテーマを、数日間かけて体験的に行います。本格的なフィールドワークや屋外だからこそできるダイナミックな実験を行う実習です。

例えば、『めざせ!宇宙飛行士』では、実際に宇宙センター内の各施設や展示の見学や宇宙飛行士の体験を通して、今、最先端をいく宇宙開発について実感することができます。また、毎年ご参加いただいている方も多い『チャレンジ!解剖』では、長野県小諸市の協力のもと、駆除された野生動物を解剖教材として提供していただき、獣医師の指導のもと解剖実習を行います。

「受験理科E 冬季集中講座」では、志望校の傾向と対策にあわせて、『考察力養成講座（EPコース）』と『判断力養成講座（EKコース）』が選べます。どちらのコースに関しても、最近の中学入試「理科」の85%※が“現象の理解”と“知識の理解”に関するという

実感を元に、実際にやってみて知る機会を得ることを重視し、スピーディーに効率よく得点源科目にできることをコンセプトとしています。

## ■実施時期

2019年12月22日～

## ■2019年度実施テーマ [ ] 内は対象学年

### サイエンス倶楽部「スペシャルイベント（特別実習）」

[年中・年長] うみの「モンスター」をさがせ！～ちりめんじゃこから海のいきものをさぐる～

[小1] ペリスコープ（潜望鏡）のひみつ！～かがみと光のフシギな世界～

[小2・3] とべ！手作り飛行機！～飛ぶヒミツがわかる～

[小4～6] 金・銀・銅メダルにチャレンジ！～めざせ！イオンの達人～

[中高生] ラットの解剖～消化器から生殖器まで～

### サイエンス倶楽部「アウトドアイベント（野外実習）」

[小1～6] 冬の星空観察会

[小5～中高生] めざせ！宇宙飛行士

[小4～中高生] チャレンジ！解剖

[小2～6] 焼き物の科学

### サイエンス倶楽部「受験理科E 冬季集中講座」

[小4～6] 『考察力養成講座(EP コース)』

[小4～6] 『判断力養成講座(EK コース)』

### プロ・テック倶楽部「プログラミングイベント」

[年長～小5] 学校で始まるプログラミング教育ってどんなもの？

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：03-5942-7920

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

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：03-5942-7920

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 15 教室、関西圏 1 教室