

お知らせ

2024年7月9日
スカパーJ S A T株式会社

宇宙や人工衛星への好奇心を育む子ども向けサイト「SPACE PEDIA」に 「自由研究」ページを追加のお知らせ

スカパーJ S A T株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：米倉 英一、以下「スカパーJ S A T」）は、2023年1月に開設した、小学生高学年以上を主な対象とするエデュケーションサイト「SPACE PEDIA」（スペースペディア）に新たなコンテンツとして、「自由研究」ページを追加しました。

【SPACE PEDIA】URL: <https://www.skyperfectjsat.space/company/spacepedia/>



「自由研究」ページでは、宇宙や人工衛星について楽しみながら学べる研究テーマを収録しており、テーマごとの進め方やポイントに加え、研究のまとめ方のコツも用意しています。そのため、この夏の自由研究のテーマ選びから、レポートの作成まで活用できます。

今回公開となるテーマは以下の通りです。

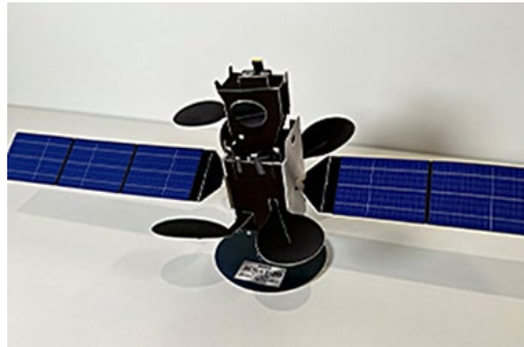
■「人工衛星の種類について調べてみよう」

人工衛星にはさまざまな種類があり、それぞれ独自の特徴と用途を持っています。本テーマでは、通信衛星や気象衛星などの種類を学び、それぞれがどのような役割を果たしているのかを研究します。



■「人工衛星にはどんなパーツがついている？」

「SPACE PEDIA」に公開されているペーパークラフトの作成を通じて、人工衛星が搭載している電子機器をはじめ、様々なパーツとその役割を詳しく観察します。



■「あの雲はなんの雲？」

雲識別アプリの「くもろぐ」を使い、空に浮かぶさまざまな雲の種類とその特徴を学びます。雲の観察を通じて、その形成過程や気象現象について理解を深めます。



スカパーJ S A Tでは、他にも夏休みの自由研究に役に立つ取り組みを予定しています。

2024年8月3日（土）・8月4日（日）に開催される「汐留サマースクール2024」に、『スカパーJ S A Tと楽しく学ぶ「うちゅう」のこと』をテーマにしたブースを出展します。



宇宙のことをはじめ、スカパーJ S A Tの取り組みを楽しみながら学ぶことができるプログラム「キミも地球を救うヒーローになろう！うちゅうパトロールミッション」を体験できます。



■「汐留サマースクール2024」概要

実施日時：2024年8月3日（土）10：00～17：00

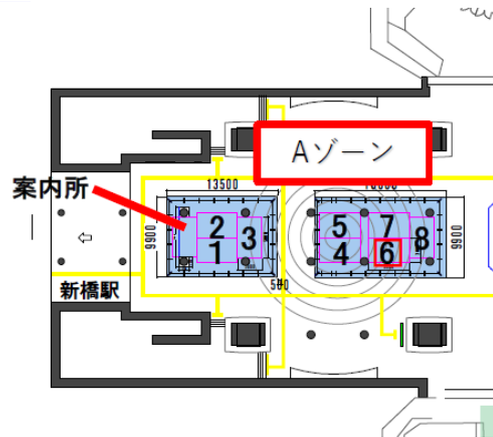
2024年8月4日（日）10：00～17：00

会場：新橋駅～汐留駅の汐留地下コンコース、日本テレビ社屋エリア

参加費：無料

公式サイト：<https://lab.ntv.co.jp/summer-school/>

【スカパーJ S A Tブース位置】「A-6」



【汐留サマースクールサイト内スカパーJ S A TページURL】

[キミも地球を救うヒーローになろう！うちゅうパトロールミッション | 汐留サマースクール2024 | 日本テレビ \(ntv.co.jp\)](#)