

## 2026年度出張プログラム メニュー



宇宙科学館はSTEAM教育の  
推進に取り組んでいます

テーマ	内 容	カテゴリー	形式	対象学年	所用時 間	学校	その他	定員	材料費
空気の実験ショー	重さや大気の圧力など空気の性質を確かめるさまざまな実験を行います。	サイエンス	実験ショー	小中学生 全般	45分	○	○	なし	50円/人
燃焼・爆発実験ショー	身近なものを使った爆発や当館でしか見ることができない爆発を実験します。最後にみんなで爆発を体感することができます。 ※ カセットコンロ等火気を使用します。火気使用の可否について事前にご確認下さい。	サイエンス	実験ショー	小中学生 全般	45分	○	○	なし	50円/人
シャボン玉実験ショー	シャボン玉の実演・実験ショー ※ シャボン液が残っているとコンクリート床でも滑りやすくなりますので、実施後は適宜会場を水で洗い流す必要があります。 ※ 体育館など水洗いでできない会場の場合は、ブルーシート（4m×4mを2枚程度）の上に新聞紙を敷き詰めていただきます。	サイエンス	実験ショー	幼児 小中学生 全般	45分	○	○	なし	50円/人
超低温実験ショー	液体窒素やドライアイスを使った実験ショー	サイエンス	実験ショー	小中学生 全般	45分	○	○	なし	50円/人
身近な自然とSDGs	身近な自然や生き物を学びながら、海や陸の生態系について考えてみましょう。 ※ テーマや内容は主催者と相談の上決定します。 ※ プロジェクターやスクリーンは会場にてご準備下さい。	自然	講話	小中学生 全般	45分	○	○	会場に よる	2000円/回
GPSデータから見る 佐賀の野鳥	GPSの仕組みについて学び、GPS発信機が装着された絶滅危惧種「クロツラヘラサギ」等の韓国と佐賀を行き来する軌跡調査をもとに佐賀の野鳥と生息環境等について考えます。	自然	講話	小中学生 全般	45分	○	○	会場に よる	2000円/ 回

<p>季節の星を 観察しよう</p>	<p>望遠鏡を使って星を観察し、季節の星座や星について学びます。</p> <p>3月～9月 20:00～ 10月～2月 19:00～</p> <p>費用については出張教室トップページの「5. 経費」をご確認ください。</p> <p>※ 天候不良の場合については別途ご相談となります。※ 開始時刻は目安です。</p> <p>※ 夜間出張のため、出張費が発生します。職員の人数や出張先により異なります。</p>	<p>宇宙</p>	<p>観察</p>	<p>小中学生 全般</p>	<p>1時間 程度</p>	<p>○ △ 要相談</p>	<p>30名 程度</p>	<p>有料</p>
<p>太陽を 観察しよう</p>	<p>遮光板や望遠鏡（投影板や専用のフィルター）を使って太陽の黒点などを観察し、身近な恒星太陽について学びます。</p>	<p>宇宙</p>	<p>観察</p>	<p>小学4年生 以上</p>	<p>30分 ～1時 間</p>	<p>○ ○</p>	<p>30名 程度</p>	<p>無料</p>
<p>宇宙、天文についてのお話</p>	<p>天文スタッフによる対話形式の講座です。</p> <p>※ テーマや内容は主催者と相談の上決定します。</p> <p>※ プロジェクターやスクリーンは会場にてご準備下さい。</p>	<p>宇宙</p>	<p>講話</p>	<p>内容による</p>	<p>内容による</p>	<p>○ ○</p>	<p>会場による</p>	<p>2000円/回</p>

2026年4月1日現在