











「宇宙」に関連する展示物・イベント等があります

展示物・イベント等	内容
<ul style="list-style-type: none"> ・プラネタリウム 	<p>2階プラネタリウムホールで星空の投影や解説を行っています。学校受け入れでは手動投影を行ったり、年齢に応じた番組を投影したりしています。また、一般投影の前には JAXA の動画を流し、宇宙に興味・関心をもってもらえるようにしています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>
<ul style="list-style-type: none"> ・はやぶさ2についての展示 	<p>1階科学展示室の展示物にははやぶさ2及びはやぶさ2帰還カプセルの模型を展示しています。また、はやぶさ2のミッションに関する説明があります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> ・火星ヘリコプター「インジェニイティ」の展示 	<p>2階プラネタリウムホール前に火星ヘリコプター「インジェニイティ」の模型を展示しています。上から風を送って羽が動くようになっています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> ・太陽系惑星の展示 ・太陽系クイズの実施 	<p>1階科学展示室前の通路に太陽系惑星の模型を展示しています。惑星の大きさの違いや惑星間の距離の違いを感じることができる展示になっています。また、科学展示室で太陽系クイズを実施しています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>

<p>・「天文コーナー」で宇宙旅行を疑似体験</p>	<p>当館では天体シミュレーションソフト「mitaka」を用いて、一般のお客様や学校利用の小・中学生に対し、宇宙から見た地球や太陽、月、惑星、銀河系などを投影し、解説しています。</p> 
<p>・「天体観察会」で本物の天体を見る</p>	<p>年間4回、一般のお客様に対して「天体観察会」を実施しています。天体望遠鏡で当館の駐車場から月や惑星、星団などを観察しています。</p> 
<p>・「子ども宇宙教室」で宇宙を知る</p>	<p>年間3回、小・中学生を対象に「子ども宇宙教室」を実施しています。プラネタリウムで星空を投影しながら、天文に詳しい先生に宇宙に関するお話をしてもらっています。</p> 
<p>・宇宙に関連する科学工作 実験コーナー ボランティアコーナー で実施 おもしろ科学教室</p> <p>おもしろ科学教室テキスト はこれから</p>	<p>おもしろ科学教室、土日祝日やイベント時に宇宙に関連する科学工作を実施しています。</p> <p>◎バルーンロケット(別紙参照) ◎紙コップロケット(別紙参照) ◎ケプラー式望遠鏡 → おもしろ科学教室で実施</p> 

少年科学館 学校団体利用予約はこちらから