

定期休館日は  
第1・3火曜日です!  
(4月1日～)

今月の休館日  
8日(火)、15日(火)

## [5月] 館内イベントのご案内

### [5F キャプテンシアター] ウィークエンドレクチャー「太陽系の天体たち」

日時：5月5日(土)～27日(日) 土日 13:00 各回約30分  
対象：どなたでも 参加費：無料(入館料別途、土曜日は高校生以下入館も無料)  
火星、木星、土星など、太陽系の観測は、人類共通の目標のひとつです。  
日本のみならず、世界各国の探査機が観測した太陽系のすがたを紹介します。



サイエンス・ショー

### [5F キャプテンシアター] サイエンス・ショー「しゃぼん玉たいむ」

日時：5月1日(火)～6日(日) 毎日、12日(土)～27日(日) 土日祝 14:00  
各回約30分 対象：どなたでも 参加費：無料(入館料別途、土曜日は高校生以下入館も無料)  
しゃぼん膜の不思議を調べたり、大きなしゃぼん玉作りに挑戦します。

### [5F キャプテンシアター] サイエンス・ミニトーク「宇宙のきほん～どこからが宇宙なの?～」

日時：5月1日(火)～6日(日) 毎日、12日(土)～27日(日) 土日祝 11:30 約15分  
対象：どなたでも 参加費：無料(入館料別途、土曜日は高校生以下入館も無料)  
クイズをしながら「宇宙の入口」を紹介します。

### [4F 宇宙研究室] ボランティアによる展示公開「公開!ふりこのカーテン」

日時：5月19日(土) 11:50・13:40 各回約20分  
対象：どなたでも 定員：各回28名(会場受付先着順) 参加費：無料(入館料別途)  
はまぎん子ども宇宙科学館ボランティアスタッフが製作中の、展示物「ふりこのカーテン」を公開します。  
大きな12個の「ふりこ」がおりなす不思議な世界!! みんなで参加しながら、ふりこについて考えてみましょう。



本の読み聞かせ

### [2F 図書室] 本の読み聞かせ - えほんでかがく - 「まわるまわる」

日時：5月12日(土) 14:20 約30分 対象：幼児～小学校低学年 定員：12名 参加費：無料  
(入館料別途、土曜日は高校生以下入館も無料) ※当日 14:15～2F 図書室内で整理券を配付。  
はまぎん子ども宇宙科学館ボランティアによる、絵本「まわるまわる」の読み聞かせと、厚紙を使ったこまの  
工作を行います。



ミニ実験

### [2F スペースラボ] ミニ実験「うくの?しずむの? 水パワー」他

開催日：5月1日(火)～6日(日) 毎日、12日(土)～27日(日) 土日祝 10:30・15:15 各回約15分  
対象：どなたでも 参加費：無料(入館料別途、土曜日は高校生以下入館も無料)

#### ①「うくの?しずむの? 水パワー」10:30

浮力など水にまつわる力や現象について、身近なものを使った実験で確かめます。

#### ②「NとSとで 磁石のちから」15:15

磁石の性質を確かめたり、磁力を利用した実験装置やおもちゃを体験します。



電子顕微鏡を体験

### [2F 電子顕微鏡前] わくわくワークショップ「卓上電子顕微鏡を体験しよう!」

日時：5月11日(金)、18日(金)、25日(金) 10:30・14:00 各回約45分 ※1人あたりの操作時間は1～2分  
程度。定員：各回12名程度 対象：どなたでも(未就学児は保護者が同伴) 参加費：無料(入館料別途)  
15倍～60,000倍まで拡大が可能な「卓上電子顕微鏡 Miniscope® TM3030」を操作して、肉眼では見えない  
世界を見てみます。持参したサンプルや科学館で用意したものを実際にパソコンを操作して、拡大画像で観察  
できます。※水分を含むものなど、サンプルとしてご覧いただけない場合もあります。また、観察したサンプル  
は返却できません。



ミニアクアリウム

### [1F 工房] わくわくワークショップ 科学工作教室「ミニアクアリウム」他

開催日：①5月1日(火)～6日(日) 毎日、②13日(日)、19日(土)、20日(日)、27日(日)  
対象：小学生以上(未就学児は保護者が作製。保護者1名につき未就学児2名まで購入可。参加券1枚につき  
作製は1名のみ。) 定員：各回12名 参加費：①600円 ②500円 ※当日1Fインフォメーションにて参加  
券販売、別途入館料が必要。購入時に入館券をご提示ください。(未就学児は保護者の入館券)

#### ①「ミニアクアリウム」10:15・11:30・13:30・14:45 各回約45分

ビンの中に魚のミニチュアを入れ、小さなアクアリウムを作ります。

魚がビンの中を泳いでいるように見える、光の性質についても解説します。

#### ②「自分だけの手作りえんぴつ」10:00・11:00・13:00・14:00・15:00 各回約30分

新聞紙を使って自分だけの鉛筆を作ります。鉛筆が書ける理由や、紙の繊維についての解説も行います。



自分だけの手作りえんぴつ