

春のイベント

GW イベント こどもまつり

中学生以下は入館無料

5月5日 月・祝

対象: 中学生以下 (※幼児は保護者同伴)

宇宙人救出大作戦!

場所: 企画展示室 (※参加無料)

午前 10:00 ~ 12:00
 午後 14:00 ~ 16:00

景品のプレゼントもあるよ!

サイエンストーク

海を科学しよう!!

日時: 6月7日(土) 11:00 ~ 12:00
 内容: 第十管区海上保安本部の職員が、海の安全を守るために必要な海図などについてお話しします。
 対象: 小学生以上
 定員: 36名 (超えた場合は抽選)
 料金: 入館料が必要 (小中学生 150円 / 高校生以上 400円) (年間パスポート「年間セット券・入館券」も可)
 申込: 科学館HPのイベント応募フォームからお申し込みください。5月7日(水) 10:00 ~ 5月24日(土) 17:00

科学教室

わくわくキッズプログラミング

日時: 6月28日(土) 14:00 ~ 16:00
 内容: 文字を使わないビジュアルプログラミングアプリ「ビスケット」を使って、自分でタブレットに描いた絵を動かします。
 対象: 5才~小学2年生とその保護者
 定員: 9組 (※超えた場合は抽選)
 料金: 入館料が必要 (小中学生 150円 / 高校生以上 400円) (※年間パスポート「年間セット券・入館券」も可)
 申込: 科学館HPのイベント応募フォームからお申し込みください。5月28日(水) 10:00 ~ 6月7日(土) 17:00

よるのプラネタリウム~名曲プラネタリウム~

日時: 5月9日(金) 19:00 ~ 20:30
 場所: 科学館5階 宇宙劇場・科学館前庭
 内容: プラネタリウムでのクラシック音楽のCD音楽鑑賞や星空解説、屋外での月や春の星座などの観望会
 対象: どなたでも (※中学生以下は保護者同伴)
 定員: 280名 (※1組5名まで) ※屋外での天体観望会には定員はありません。どなたでも自由に参加できます。
 申込み: 科学館HPのイベント応募フォームからお申し込みください。4月3日(木) 10:00 ~ 4月24日(木) 17:00
 料金: 観覧料が必要 (高校生以上 500円 / 小中学生 200円) (※年間パスポート「年間セット券・観覧券」も可)

年間パスポート会員限定上映会

日時: 6月6日(金) 19:00 ~ 20:00
 場所: 科学館5階 宇宙劇場
 内容: ドームシネマ番組「発見! 南極に恐竜がいた!」上映
 対象: 年間パスポート「年間セット券・観覧券」をお持ちの方
 定員: 280名 (当日先着順)
 申込み: 不要

キッズプラネタリウム ~おはなしと音楽のタビ~

日時: 6月20日(金) 18:30 ~ 20:00
 場所: 科学館5階 宇宙劇場
 内容: プラネタリウムでの絵本の読み聞かせや楽器の生演奏、星空紹介など。
 対象: 幼児・小学生とその保護者
 定員: 280名 (※1組5名まで)
 共催: 鹿児島市立図書館・鹿児島市民文化ホール
 申込み: 科学館HPのイベント応募フォームからお申し込みください。5月15日(木) 10:00 ~ 6月5日(木) 17:00 **無料**

利用料金

	当日券	年間パスポート
入館料	大人 400円	800円
	小・中学生 150円	300円
観覧料	大人 500円	1,000円
	小・中学生 200円	400円

● 団体(20人以上)は2割引です。(当日券のみ)
 ● 宇宙劇場は、入館料のほかに宇宙劇場観覧料が必要です。
 ● 幼児が宇宙劇場で座席を必要とする時は、小人料金となります。
 ● 高齢者・障害者等の入館料減免もあります。詳しくはお問合わせください。

上映スケジュール

区分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
平日・土	10:10	11:10	12:10	14:10	15:00	16:10
日・祝	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	16:10

● 各回入れ替え制です。
 ● 機器点検のため、上映を休止する期間があります。
 ● 観覧者がいない場合は上映を休止します。



宇宙劇場上映休止のお知らせ 6月2日(月)~6日(金)の期間、機器点検のため上映を休止します。

鹿児島市立科学館 開館時間 9:30 ~ 18:00 (入館は17:30まで) 住所 〒890-0063 鹿児島市鴨池二丁目31番18号
 休館日 毎週火曜日(火曜が祝日の場合は翌日) TEL 099-250-8511
 年末年始 12/29 ~ 1/1 E-Mail kagakukan@k-kb.or.jp

地球最北の世界へ

BBC earth ARCTIC OUR FROZEN PLANET

北極

輝ける氷の王国

ナレーター 宮崎美子

BBC EARTH PRESENTS
 ARCTIC: OUR FROZEN PLANET
 DISTRIBUTOR: SK FILMS
 NARRATOR: BENEDICT CUMBERBATCH
 MUSIC BY: HANS ZIMMER, ADAM LUKAS & JAMES EVERINGHAM
 FEATURING: AURORA
 PRODUCED BY: PHIL STREATHER, JONATHAN WILLIAMS, MARK BROWNLOW
 DIRECTED BY: SACHA THORPE, RACHEL SCOTT

配給 さらい

[上映期間] 2025年 **4.6日**・**6.30日**

上映時間は科学館HPでご確認ください。

6月2日(月)~6日(金)は機器点検のため、上映を休止します。

上映スケジュールはホームページでご確認ください。

鹿児島市立科学館 鹿児島市鴨池二丁目31-18 TEL 099-250-8511

MOONBASE

the next step 月面基地のミライ

2023 Germany Honorable Mention Jena FullDome Festival
 2023 Czech Republic Honorable Mention Brno FullDome Festival

ナレーション 瀬戸麻沙美

MOONRAKER ORIGINALS PRESENT MOONBASE THE NEXT STEP NARRATED BY NICOLE STOTT MUSIC BY ECHOIC EDITED BY GRAHAM WATTS
 CREATIVE SUPERVISORS: ALEX RUMSEY, GRAHAM STOTT, OLLY HAGAR EXECUTIVE PRODUCERS: JON GRAFTON, RUTH COALSON PRODUCED BY EMMA KOLASINSKA, ALEX BRIGGS
 WRITTEN BY JENNY SHIPWAY, MARTIN WILLIAMS VISUAL EFFECTS MOONRAKER DIRECTED BY GRAHAM WATTS, SIMON CLARKE BASED ON AN ORIGINAL CONCEPT BY GRAHAM WATTS

配給: さらい

6月2日(月)~6日(金)は機器点検のため、上映を休止します。

上映スケジュールはホームページでご確認ください。

鹿児島市立科学館 鹿児島市鴨池二丁目31-18 TEL 099-250-8511

人類の次のステップ—— 今再びの月へ!!



100年後、月面開拓はどうなっているのか?

1969年7月、人類は初の月面着陸を成し遂げた。それから50年以上の時が経ち、人類は再び、月を目指し始めた。月に居住空間を作り、永続的に生活できるような月面基地を……。

地球からはるか38万kmを旅し、低重力、極寒と酷暑、有害な宇宙放射線や宇宙からの飛来物体など、過酷な月の環境の中を生きぬくための極めて危険で難しいミッション。どのようにミッションに挑むのか、また月が秘める無限の可能性とそれが人類に与える影響とは。月面基地は、月、そしてその先にある未知なる宇宙への扉となりうるのか。さあ、まずは最初の一歩を踏み出しましょう。フルドームでしか味わえない驚異の月面体験、ミッションに挑む冒険の物語が今、始まる。



月の基礎データ

地球からの距離	約38万km (東京～大阪間を約400往復)
月の大きさ	直径 約3476km (地球の約4分の1)
月の質量	地球の約81分の1
月の重力	地球の約6分の1
月の表面温度	月の赤道付近の観測では、昼は110℃、夜は-170℃と、その差は200℃以上もあります。



ナレーション
瀬戸麻沙美

『ちはやふる』綾瀬千早役、『呪術廻戦』釘崎野薔薇役、『推しの子』不知火フリル役など、人気作品の主要キャストを数多く担当。

極地に生きる魅力あふれる動物たちに会いに行こう!



雪と氷に覆われた不思議な世界、北極。

この遠く離れた極北の地、北極圏は毎年、凍結と融解のサイクルによって姿を変え、何千年もの間、この安定した季節の鼓動によって生命は繁栄してきました。ホッキョクグマの氷上ダンスや、仲睦まじいタテゴトアザラシの親子、夏の訪れに大切な役割を担う女王蜂。そして100トンもの巨大なホッキョククジラなど、大氷原の上と下に織りなされる生きものたちの真実の姿を捉えました。しかし、地球温暖化によってその姿が急速に変わりつつあります。美しい極北の地が、今、何を私たちに問いかけているのでしょうか。大自然の恵みと厳しさ、そして生命の逞しさ、地球最北の地の今をいっしょに見つめてみましょう。



★北極って、どんなところ?

★北極の場所は地球儀のてっぺん!
北緯90度が北極点。北極は、この北極点を中心に北緯66.5度より北のエリアのこと。南極は氷の下に陸があるのに対し、北極は海の上に氷が浮かんでいるんだよ!



ナレーター
宮崎美子

定期イベント

▼入館料が必要 ▼申込不要

毎日 4F 科学劇場
幼児から大人まで楽しめる!
実験ショー **必見**
定員：各回先着 60人

1 10:30 ~ 2 14:00 ~ 3 16:00 ~

<4月> 空気砲であそぼよ、いろいろな飛行体～空にあこがれて～
<5月> ドキドキ! 燃焼・爆発実験、挑戦!! 科学マジック☆
<6月> 暗闇で光るヒカリのヒミツ、すごいぞ! エアパワー

毎日 4F だれでも工房
楽しい工作にチャレンジ!
かんたん工作 **大人気**

① 10:30 ~ 11:30 → 11:20 ごろ受付終了
② 13:00 ~ 14:00 → 13:50 ごろ受付終了
③ 14:30 ~ 15:30 → 15:20 ごろ受付終了

●対象：どなたでも (幼児は保護者同伴)
●定員：なし ※工作は1人1個

太陽望遠鏡をのぞいてみよう!
太陽観察会
日時 5/5(月・祝) 12:00~13:00
対象 どなたでも ※天候不良の場合は中止

電動立ち乗り二輪車に乗ってみよう!
セグウェイ体験試乗
日時 6/7(土) 12:00~13:00
対象 大人 (16歳以上)

第3日曜日 こわれたおもちゃを修理します!
おもちゃ病院 **1家族2つまで**
※部品交換は実費負担

日時 4/20(日)、5/18(日)、6/15(日) 13:00~15:00 (※受付14:00まで)
共催 かがしまおもちゃ病院

サイエンスワークショップ

▼ 週替わりで様々な実験工作が楽しめるよ♪

4月 19(土)	ふしぎなステンドグラスを作ろう プラ板に絵を描いて、偏光板を使って、紅色に光るステンドグラスを作ります。	6月 7(土)	浮力のマジック! 浮沈子 ペットボトルの中の魚が、浮いたり沈んだりする不思議な浮沈子を作ります。	時間 14:00 ~ 15:00
5月 17(土)	磁石の力でゆらゆらUFOを作ろう 磁石の力で不思議な動きをするUFOを作ります。	6月 21(土)	ゴムで動く自動車を作ろう ゴムの力を利用して動く車のおもちゃを作ります。 ※材料費200円が必要	対象 4歳~中学生 ※小学2年生以下は保護者同伴
5月 24(土)	割れない!? 巨大! シャボン玉 大きなシャボン玉づくりに挑戦したり、手のひらではねる不思議なシャボン玉を作って遊びます。			定員 各12名 (超えた場合は抽選)
				受付 当日 13:00 ~ 13:30 の時間帯に、3F 多目的ルーム前にて受付を行います。 ※定員を超えた場合は抽選。

科学教室

▼ 科学を楽しみながら学べる事前申込の教室♪

「電気」でパンを焼こう! 日時 4/26(土) 14:00~15:30 内容 パン生地へ直接電気を流して、オープンやかまを使わずにパンを焼きます。 対象 小3~中学生・7名 (小学生は保護者同伴) (※超えた場合は抽選) 参加費 入館料が必要 (高校生以上400円・小学生150円) 申込み 科学館HPの応募フォームからお申込みください。受付期間~3月26日(水)10:00~4月5日(土)17:00	プログラミング講座 日時 5/31(土) 14:00~16:00 内容 LEGO社のロボット「EV3」とiPadを使って、ロボットカーを動かす基本的なプログラミングを学びます。 対象 小学4年生~中学生・10名 (※超えた場合は抽選) 参加費 入館料が必要 (高校生以上400円・小学生150円) 申込み 科学館HPの応募フォームからお申込みください。受付期間~4月30日(水)10:00~5月10日(土)17:00	
--	--	--

イベントスケジュール ▼ 都合により、プログラムを変更または休止する場合があります。 ※6月2日(月)~6日(金)の期間、機器点検のため宇宙劇場の上映は休止します。

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
4階	科学劇場	実験ショー	①10:30~			②14:00~		③16:00~	
	だれでも工房	かんたん工作	①10:30~11:30 (受付10:20~)		②13:00~14:00 (受付12:50~)	③14:30~15:30 (受付14:20~)			
5階	宇宙劇場	平日・土曜日	①10:10~「MOON BASE」		②12:10~「北極」		③15:00~「北極」		
	日曜日・祝日	①10:10~「MOON BASE」	②11:10~「北極」		③13:10~「MOON BASE」	④14:10~「北極」	⑤15:10~「MOON BASE」	⑥16:10~「北極」	