

5-Days ファイブ・デイズ こども文化科学館だより

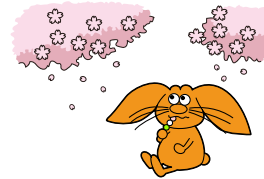
2024
4月

開館時間 9:00~17:00

入館無料

4月の休館日：1日(月)、8日(月)、15日(月)、22日(月)、30日(火)

※アルコールによる手指消毒など感染症対策にご協力ください。最新の情報は科学館ホームページをご覧ください。
※科学館公式X(Twitter) (@pyonta_hrsm) で、イベント情報やお知らせなどをご案内しています！



プラネタリウム ※投影が始まると入退場できません。※入替制です。※定員253名

有料

投影開始時刻

プラネタリウム料金

平日 (火~金)	10:00	11:00★	13:00	14:00	15:00
		びよん太が宇宙探査について聞いてみた件	リフレタリウム	宇宙のオアシスを探して	(~4/26) 星の王子さま (4/27~) 銀河鉄道の夜

おとな	高校生	シニア (65歳以上)	小中学生	幼児
510円	250円	250円	無料	無料

リフレタリウム 200円(高校生以上)

高校生無料 6日(土)、13日(土)、20日(土)、27日(土)

おとな250円 13日(土)

★平日11:00の回は学習投影の場合があります(一般の方も観覧できます)。詳しくはお問合せください。

土・日・祝日 春休み (3/26~4/5)	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
	宇宙のオアシスを探して	びよん太が宇宙探査について聞いてみた件	宇宙のオアシスを探して	びよん太が宇宙探査について聞いてみた件	(~4/26) 星の王子さま (4/27~) 銀河鉄道の夜	土・祝日 春休みの平日/ リフレタリウム 日/星空ツアー

チケットの発券は1階です
※9:00から、当日すべての回のチケットを発券します。
※各投影開始時刻の5分前に発券を終了します。
※無料の方もチケットの発券が必要です。

プラネタリウム番組 星空生解説+番組 約45分

全天周映画 ※星空解説はありません 約40分

びよん太が宇宙探査について聞いてみた件



9月1日(日)まで

GPSや気象衛星など、人工衛星のない生活はもう考えられませんよね。そして、遠い宇宙をさぐる探査機にはワクワクがいっぱい…とはいえかなりハードルが高そうな人工衛星や探査機ですが、実は今では、大学生がつくった人工衛星がいくつも地球を回っているのです。学生として世界初の人工衛星をつくり、はやぶさ2プロジェクトマネージャーのち、現在ははやぶさ2拡張ミッションのリーダーをされているJAXAの津田雄一さんに、宇宙探査の楽しさを聞いてみました！

画像提供：JAXA・NASA・気象庁+Pより引用一部改変・東京大学中須賀・観測研究室

星の王子さま



4月26日(金)まで

世界中で愛されている「星の王子さま」がアニメーションで登場です。パイロットとして世界中を旅する僕は、遠い星からやってきた少年から不思議な話を聞きます。大人になった僕が、王子さまとの出会いで見つけた物とは？サン＝テグジュペリが描いた永遠の名作。あなたも目には見えない大切な物を探しにいきませんか。©D&Dピクチャーズ

宇宙のオアシスを探して

—奇跡の星への旅— Music by 葉加瀬太郎



7月17日(水)まで

豊かな水や緑に恵まれた惑星、地球。その地球のように、水や緑に包まれ、生命をはぐくむことのできるオアシスのような惑星はあるのでしょうか。今、太陽系以外に地球のような惑星があるかを探す、系外惑星探査が注目されています。現在見つかった系外惑星を巡り、最後に地球に帰ってきた時、その奇跡の美しさを感じられるはずです。

制作著作 NHK/コニカミノルタプラネタリウム/さらい

NEW 銀河鉄道の夜



4月27日(土)~11月4日(祝・月)

デジタルファインアーティストKAGAYAがプラネタリウムドームをキャンバスにして描く壮大なデジタルアート作品！ビジュアル化困難といわれた「銀河鉄道の夜」の幻想世界を徹底考察し鮮明に再現。ドームいっぱい360°に広がる銀河のパノラマ風景。それはまさに天空の汽車に乗車したかのような夢の体験となる。さあ、ほしめぐりの旅にでかけよう。

©KAGAYA studio

リフレタリウム ※星空解説はありません 約20分

星空ツアー 全編生解説 約50分

星空とアロマの香りで心と身体をリフレッシュ。日々の疲れがたまったら、星空で洗い流しましょう。

※おもに大人向けの内容です。お子様もご入場いただけますが、お静かに願います。
★使用しているアロマは1階ミュージアムショップで販売しています。
※数に限りがあります。

2024 Spring Program 6月7日(金)まで

アロマ：フラワーチルドレン
ユーカリレモンを中心に柑橘系とハーブをブレンドした平穏で柔らかな香り



今夜の星空と「もうひとつの地球」

5月19日までの毎週日曜日

広い宇宙には、どこかに地球とよく似た別の星があって、生物が暮らしている。だれしもそんな想像をしてみたことがあるのではないのでしょうか。進んできた太陽系外惑星の研究から、「もうひとつの地球」について考えていきます。



©NASA/JPL-Caltech

サイエンスショー

無料

【時間】①13:30～②15:00～(各約30分)【対象】どなたでも

ためして実験 電波のなぞ 4月13日(土)

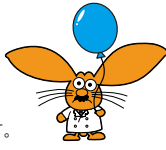
目には見えない電波。携帯電話や電子レンジなど身近な道具を使って楽しく実験します。

身近な科学 4月21日(日)

台所などみなさんの身近なところにあるものを使って実験します。

風船で科学 4月29日(祝・月)

風船を使った実験ショー！身近な科学のふしぎを楽しく紹介します。



たのしい工作室

有料

【時間】①13:00～②14:00～③15:00～(工作時間は各約45分)

【対象】幼児・小学校低学年と保護者向け

【定員】各日各回10名程度【材料費】30円

【受付方法】当日12:50から全ての回の受付を行います。

※必ず保護者と一緒にご参加ください。

小さなうち 4月14日(日)

小さな木のおうちをつくろう！

写真立て カレンダーつき 4月28日(日)

紙芯を使って写真立てを作ります。自分の好きな写真を飾ろう！



テーブルサイエンス

無料

レモンのチカラ 4月27日(土)

【時間】①11:15～②13:15～③14:15～④15:15～(各約30分)

※受付は各回15分前に行います

【対象】どなたでも(内容は小学校中～高学年向け)

※小学4年生以下は保護者同伴でご参加ください。

【定員】各回先着30名

広島と言ったらレモン！実験を見て、実験にチャレンジして、レモンにはどんな力があるのかわらう。

協力：ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社



創作教室

はがき
申込

有料

スタンドグラス

4月27日(土)

【申し込みきり】4月13日(土) 必着

【時間】①9:30～12:00 ②13:30～16:00

【対象】小学4年生～中学生

【定員】各回8名【参加費】1,800円

色とりどりのガラスを使ったスタンドグラス。光を通すとキラキラときれいに輝くよ。



2024年度クラブ員募集

はがき
申込

有料

※年間を通して継続して活動できる人が対象です。
※申込多数の場合は抽選となります。
※活動日程が重複するため、複数のクラブの掛け持ちはできません。

アマチュア無線クラブ 【申し込みきり】4月2日(火) 必着

【活動期間】4月14日(日)～2025年2月23日(日)

【対象】新小学4年生～中学3年生【定員】24名

【年会費】1,500円 ※その他電子工作等6,000円程度が別途必要となります。

アマチュア無線通信を行ったり、無線コンテストへの参加、電子工作、アマチュア無線技士の国家資格の取得に向けた学習等を行います。現在、無線技士の免許を持っていないくても、免許を取って無線がしたいという意欲のある人なら大丈夫です。

※当館HPで公開している年間スケジュール等をご確認ください。(全23回)

プラネタリウムクラブ 【申し込みきり】4月2日(火) 必着

【活動期間】4月14日(日)～2025年3月

【対象】新小学5年生～中学3年生

【定員】5名 ※2日目以降は希望により継続できます。

【年会費】500円

プラネタリウムの自動投影番組をクラブ員が手作りで制作していくクラブ活動です。

制作した番組は11月頃に行う発表会で投影します。

※主な活動日 月に2～3回、土日を中心に平日～終日の活動を行います。

(夏休み中は平日にも活動を行います)

広島少年少女発明クラブ【基礎コース】

【申し込みきり】4月9日(火) 必着

【活動期間】5月12日(日)～2025年2月11日(祝・火)

【対象】新小学4年生～6年生【定員】32名【年会費】5,000円

未来のエジソン集まれ！自分のアイデアを形にする力を身につける、それが発明クラブです。はじめて参加する人を対象とした基礎コースは、もの作りの基本的な技術や様々な工具の使い方、アイデアの発想の仕方などを学習します。

※当館HPで公開している年間スケジュール等をご確認ください。(全21回)

※主な活動時間 9:30～12:00

※基礎コースを修了すると、アイデア工作を作る完成コースにチャレンジすることができます。

各クラブへの申込方法

往復はがきでお申込ください(必着)。

「申込が必要な各教室等へのお申込について」の注意事項をご確認の上お申込ください。

63	730-0011	広島市中区基町5丁目83番
送信	5-Days	この面には何も書かないでください。
63	〇〇〇〇〇〇	住所
返信	申込者の名前	希望するクラブ名
		申込者の名前(ふりがな)
		住所
		電話番号
		2024年度の学年

63	730-0011	広島市中区基町5丁目83番
送信	5-Days	この面には何も書かないでください。
63	〇〇〇〇〇〇	住所
返信	申込者の名前	希望するクラブ名
		申込者の名前(ふりがな)
		住所
		電話番号
		2024年度の学年

※広島少年少女発明クラブ【基礎コース】へのお申込には、⑥学校名、⑦何を見て申込をしたか(チラシ、ポスター等)も併せてご記入ください。

申込が必要な各教室等へのお申込について

- ◆申し込みきり日必着です。◆申込多数の場合は抽選となります。
 - ◆小学4年生以下は保護者同伴でご参加ください。
 - ◆記入もれや対象外、記入面のまちがいは落選対象となることがあります。ご注意ください。
- ※お申込いただきました個人情報は当事業のみに使用し、それ以外の目的に使用したり、第三者に提供することはありません。

市販の往復はがきもしくは館内配布の専用往復はがきでお申込ください。

- ◆1講座につき、はがき1人1枚でお申込ください。(兄弟姉妹で応募する場合は1枚でかまいません。※対象の方に限りです)
- ◆消せるボールペンで記入しないでください(裏面印刷の際、文字が消えることがあります)。



63	730-0011	広島市中区基町5丁目83番
送信	5-Days	この面には何も書かないでください。
63	〇〇〇〇〇〇	住所
返信	受講者代表者の名前	希望する講座名
		受講者の名前(ふりがな)
		住所
		電話番号
		2024年度の学年

63	730-0011	広島市中区基町5丁目83番
送信	5-Days	この面には何も書かないでください。
63	〇〇〇〇〇〇	住所
返信	受講者代表者の名前	希望する講座名
		受講者の名前(ふりがな)
		住所
		電話番号
		2024年度の学年

- ①実施日 ②希望の時間 ③講座名 ④受講者の名前(ふりがな) ⑤住所 ⑥電話番号 ⑦学年

5-Days子ども文化科学館

(公財)広島市文化財団 広島市子ども文化科学館
TEL (082) 222-5346 FAX (082) 502-2118
〒730-0011 広島市中区基町5-83
https://www.pyonta.city.hiroshima.jp/
X(Twitter) @pyonta_hrsm



◀科学館ホームページにジャンプできます。

※最新の情報は科学館ホームページをご覧ください。