# 令和7年度 広島市こども文化科学館要覧

# 驚き・感動・新発見

「みる・ふれる・ためす・つくる・たしかめる」 こどものためのミュージアム

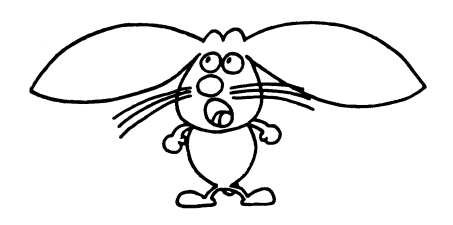
広島市こども文化科学館

# 【目次】

沿革	1
運営方針	3
職員構成、予算	4
令和7年度 事業概要	5
展示品の紹介	7
プラネタリウム	8
利用状況	9
施設•利用案内	13

## キャラクター:名前「ぴょん太」

月の世界に住む超能力をもった月うさぎで、1983 年、プラネタリウム秋の番組でデビューして以来、番組や館内各所にたびたび登場しています。



# 沿革

			1 📙	<del></del>	
1970	(昭和 45)	年3月	広島市総合計画に「広島市児童文	財団法人広島市歴史	史科学教育事業団に業務の一部を委託
			化センター」の構想が採用	1990 (平成2) 年5月	開館 10 周年記念式典及び「たんけんとり
1973	(昭和48)	年	広島市社会教育委員会議、市議会文教委員		で」のオープニングを開催
			会、市青少年問題協議会等で、児童文化セ	1990 (平成2) 年12月	入館者数 500 万人を達成。
			ンターの早期実現について要請	1992 (平成4) 年9月	プラネタリウム観覧料第2土曜日無料開
1973	(昭和48)	年7月	臨時補正で児童文化センター調査費を計		放(小学生~高校生)を開始
			上	1993 (平成5) 年1月	プラネタリウムコンソール部オーバーホ
1974	(昭和49)	年3月	基本設計図及び外型模型が完成		ール及びプラネタリウム音響設備改修
1974	(昭和49)	年4月	オイルショック等社会経済情勢の変化に伴		(第一次)を実施
			い、建設は一時見送り	1994 (平成6) 年1~2月	プラネタリウム本機オーバーホール
1977	(昭和52)	年9月	再び広島市総合計画にとりあげられ、当初	1994 (平成6) 月4月	第5代館長 檜垣榮次 就任
			の計画を大幅に縮小変更し、昭和53・54	1994 (平成6) 年7月	第2展示ホールを全面改修し、新展示品
			年度の2か年計画で、改めて建設すること	***************************************	「天空の夢の国」を設置
			に決定。併せて、建物が老朽化し手狭にな	1995 (平成7) 年3月	プラネタリウム補助投影機オーバーホー
			った広島市児童図書館の改築、併設が決定	1000 (1/901) 1 0/1	ル実施
1978	(昭和53)	年2月	規模縮小による基本計画の修正及び展示計	1995 (平成7) 年4月	財団法人広島市歴史科学教育事業団に業
			画、事業内容等検討のための協議会を設置	1000 (1/2/1)   1/1	務を全面委託。
1978	(昭和53)	年9月	"おどろき・夢・ロマン" をテーマに実施	1995 (平成7) 年4月	プラネタリウム観覧料第4土曜日無料開
			設計完成	1000 (1/901) 1 1/1	放(小学生~高校生)を開始
1978	(昭和53)	年12月	建設工事着工。名称は「広島市こども文化	1996 (平成8) 年6月	プラネタリウム観覧者数 200 万人を達成。
			科学館」と決定	1998 (平成10) 年3月	プラネタリウム VTR 投影システム改修
1980	(昭和55)	年2月	建設工事竣工	1000 (1/2/210) 1 0/1	第3展示ホールを全面改修し、新展示品
1980	(昭和55)	年5月	1日に開館式、3日に一般オープン。		「サイテック博士のおもしろ研究室」を設置
			初代館長 滝口節夫 就任	1998(平成10)年4月	財団法人広島市文化財団に業務を全面委
1981	(昭和56)	年11月	広島市優秀建築物に選定	1000 (1/2/10) 1 1/1	託
1982	(昭和57)	年1月	新展示品「気象衛星(ひまわり)雲画像受	1999(平成11)年4月	第6代館長 沖本博 就任
			信装置」を設置	2000 (平成12) 年5月	開館20周年記念イベントを開催
1982	(昭和57)	年4月	第2代館長 溝口二郎 就任	2002 (平成14) 年4月	プラネタリウム観覧料全土曜日小中学生
1982	(昭和57)	年5月	開館2年間で入館者数100万人を達成	2002 (1/9/211)   1/1	無料開放を開始
1982	(昭和57)	年12月	新展示品「ふしぎな鏡」、「スタディロボッ	2003 (平成 15) 年 3 月	入館者数 1,000 万人を達成
			ト」を設置	2003 (平成15) 年4月	新展示品「広島いん石」を設置
1984	(昭和59)	年3月	新展示品「ジャイロ」を設置。	2004 (平成16)年4月	第7代館長 金本修治 就任
1985	(昭和60)	年3月	新展示品「月の動き」、「太陽系の惑星」を	2005 (平成17) 年3月	プラネタリウム番組 100 作達成
			設置	2005 (平成17) 年11月	第8代館長(兼)沼田眞之輔 就任
1985	(昭和60)	年4月	財団法人広島市文化振興事業団に業務の	2006 (平成18) 年4月	第9代館長 林冨士男 就任
			一部を委託。	(1/%/ 1 -/4	指定管理者制度により(財)広島市文化
1985	(昭和60)	年5月	県代表的建築物「たてもの百選」に選定。		財団が指定管理者に。
1986	(昭和61)	年3月	新展示品「自動車のしくみ」「パスカルの	2006 (平成18) 年5月	プラネタリウム観覧料第2土曜日大人半額
			原理」を設置		開始
1986	(昭和61)	年4月	第3代館長 古川克之 就任	2007 (平成19) 年4月	第10代館長 石田 彰紀 就任
1987	(昭和62)	年3月	新展示品「アニメのしくみ」を設置	2008 (平成20) 年4月	第11代館長 加藤一孝 就任
1987	(昭和62)	年7月	新展示品「ガリバースクエア」を設置	2009(平成 21)年 2 月 2009(平成 21)年 11 月	新展示品「影カメラでハイポーズ」を設置 プラネタリウム映像再生機、映像投影機設
1987	(昭和62)	年8月	プラネタリウム観覧者数 100 万人達成	2000 (   11/2   11/3	置
1988	(昭和63)	年7月	新展示品「ストロボスコープ」を設置。	2010(平成22) 年4月	第12代館長 幾田擁明 就任
1988	(昭和63)	年9月	プラネタリウム補助投影機整備(3 ケ年計		(財) 広島市文化財団が第2期の指定管
			画)終了		理者に。
1989	(平成元)	年5月	こどもの日の無料開放を開始。		プラネタリウム観覧者数300万人達成
1990	(平成2)	年3月	第1展示ホールを全面改修し、新展示品		開館30周年記念イベントを開催
			「たんけんとりで」を設置。10周年記念誌	2013(平成25) 年7月	プラネタリウム観覧料シニア(65 歳以上)
			を発刊		料金開始
1990	(平成2)	年4月	第4代館長 中道紘二 就任	2014(平成26) 年4月	(公財) 広島市文化財団 第3期指定管理

期間スタート

プラネタリウム観覧料小学生以下無料開始

 2014(平成 26)
 年 5 月
 入館者数 1,500 万人を達成

 2015(平成 27)
 年 4 月
 第 13 代館長 砂原文男 就任

2015(平成27) 年11~3月 プラネタリウムリニューアル工事(星空

投影機LED化、デジタルプラネタリウ

ムの導入、コンソール改修、)

2016(平成28)年4月15日 プラネタリウムリニューアルオープン

2016(平成28)年10~1月 プラネタリウム座席改修工事

2017(平成29)年1月4日 プラネタリウムグランドオープン

2017(平成 29) 年 3 月 くるくるステージ「映像であそぼう」設置

2017 (平成 29) 年 3 月 ライブカメラ「ひろしまの空」設置

2017(平成29)年4月 光の展示設置

2017(平成29)年9月 ネーミングライツにより施設名を

「5-Days こども文化科学館」に変更

2018(平成30)年4月 第14代館長 佐々木克行 就任

(公財) 広島市文化財団第4期指定管理

期間スタート

2020(令和2)年2月29日~ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため

臨時休館 (5月18日まで)

2020(令和2)年4月 第15代館長 松田智仁 就任

展示「ハイパースタジアム」更新

2020(令和2)年 12月12日~新型コロナウイルス感染拡大防止のため

臨時休館 (2021 (令和3) 年2月8日ま

で)

2021(令和3)年3月 展示「PNR4号 発進せよ!」更新

2021 (令和3) 年5月8日~ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため

臨時休館 (6月21日まで)

2021(令和3)年8月4日~ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため

臨時休館 (9月30日まで)

2022(令和4)年1月9日~ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため

臨時休館 (3月7日まで)

2022(令和4)年3月 展示「機械の耳」更新

2022(令和4)年4月 第16代館長 薬師寺保行 就任

(公財) 広島市文化財団第5期指定管理

期間スタート

2023(令和5)年5月 展示リニューアル基本構想策定(広島市)

2024(令和6)年4月 第17代館長 中谷智子 就任

2024(令和6)年8月 展示リニューアル基本計画策定(広島市)

2025(令和7)年4月 第18代館長 長谷冨美 就任

## 運 営 方 針

こども文化科学館は、次代を担うこどもたちの、文化と科学の総合センターとして、以下を基本方針として運営します。

- 1 こどもたちに、「みる、ふれる、ためす、つくる、たしかめる」という参加・体験型の事業展開のなかで、科学や文化に関する興味・関心を高め、こどもたちの科学する心や、文化を創造する心を育てていきます。
- 2 こどもたちが、主体的に学ぶことができる様な場を提供し、生涯にわたって能動的に学び続ける基盤づくりに努めます。
- 3 こどもたちのための社会教育施設として、学校教育、家庭教育とも補完しあうよう、連携した 運営をします。
- 4 市民にボランティア活動の場を提供し、成年者の生涯学習の機会とします。
- 5 博物館としての資料の収集・保管、調査・研究を実施し、展示と博物館活動の充実を図ります。

以上の方針に沿って、次の7つの柱をたて、諸事業を進めていきます。

#### (1)展示

見るだけの博物館ではなく、こどもたちが直接操作し体験する中から、学習のきっかけをつかむことができるような展示を行います。こどもたちが楽しみながら、結果的に学習につながるものでありたいと考えます。

また、プラネタリウムでは、生解説と自主制作 番組などを組み合わせて投影を行います。

#### (2)学校教育との連携

団体見学などを通して、学習単元への意欲づけや深化を図ります。

またプラネタリウムは、小中学校の見学団体の 学年に応じた学習投影も行います。

#### (3)個人学習の促進

土・日曜日や学校の休みなどを利用して、こどもたちが自主的に参加できる科学教室、創作教室、たのしい工作室、クラブ活動などを開催し、科学に親しむ機会や、物を創るよろこびを体験できる機会を提供するとともに、家庭における探求的な学習の動機づけをはかります。

#### (4)ボランティア活動の促進

登録ボランティアのインストラクターにより 「たのしい工作室」を運営します。市民のボラン ティア参加の機会とするとともに、生涯学習の場 としていきます。

市民ボランティアがこどもたちと触れ合う中で、 互いに豊かな人間性を育み成長していくことを目 指しています。

#### (5)芸術文化の鑑賞

音楽会、演劇などのホール事業を開催し、こど もたちの情操を涵養し、文化活動の普及浸透をは かります。

#### (6)調査研究・資料提供

常設展示の修繕や改良を行いながら、新しい展示品の開発に向けてのスキルを蓄えます。

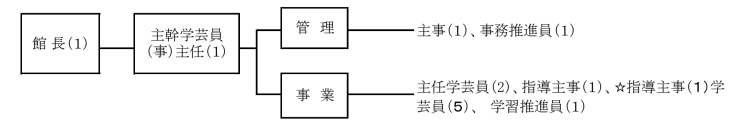
また、科学教室・創作教室・たのしい工作室等の普及事業は、各事業の実施を通して得られる資料をもとに、より参加者のニーズに沿った事業の 実施に向け調査研究を行います。

これら調査研究を通して蓄積されたノウハウを もとに、地域や学校におけるこどもの活動を支援 するための資料提供を行います。

#### (7) 広報活動

科学館だより(季刊発行)や科学館事業案内、 プラネタリウムパンフレットなど各事業に応じて パンフレット、チラシ、ポスター等を作成・配布 し、事業の周知に努めます。また、ホームページ を有効に活用し、情報を広く発信します。

## 職員構成



\*財団職員13名、市派遣職員1名(☆印)

# 予 算

単位:千円

区分	事 項	内 容	7年度	(参考) 前年度
人件費		常勤職員9人、非常勤職員5人	100,382	90,845
管理運営費	1 事務、管理運営	管理運営、施設修繕、光熱水 費 等	45,248	50,715
	2 委託業務	受入、警備、清掃、電気、各種保守点検等	59,491	43,673
	小 計		104,739	94,388
事業費	1 教室事業・ホール事業	科学教室、創作教室、たのしい 工作室、ホール事業、天文普及 事業等	2,911	3,933
	2 企画展	「カガクのあそびば」他	3,165	3,028
	3 青少年のための 科学の祭典	第29回広島大会負担金	3,055	3,055
	4 プラネタリウム 番組制作	番組賃借料、自主制作費、印刷物	10,659	12,935
	5 博物館資料収集		0	0
	6 その他	市民企画型事業 等	101	101
		小計	19,891	23,052
	合	計	225,012	208,285

## 令和7年度事業概要

#### I 展示

- 1 常設展示
  - ○常設展示品約70点(1~3階)、職員自作の展示品約20点(3階)
- 2 企画展示
  - ○主催
    - ・「小惑星イトカワ&リュウグウ W サンプル展 in 広島」4/11~4/20
    - ・「君もあなたも科学研究をやってみよう!」 7/25~8/31
    - ・「カガクのあそびば2」 7/25~8/31
    - ・「発明クラブ作品展」 R8/2/1~2/23
    - ・「SSP 展 自然を楽しむ科学の眼 2025-2026」 R8. 1/31~2/23
  - ○共催
    - 「地図地理作品展」 9/13~9/27
    - ・「未来の科学の夢絵画展」 11/21~11/24
    - ・「広島県児童生徒発明くふう展」 11/21 ~11/24
    - ・「広島市小・中学生科学研究作品展」 12/2~12/14
- 3 プラネタリウム
  - ○プラネタリウム番組

「ほしのことば」7/19~R8/1/18

「ノーマン・ザ・スノーマン~北の国のオーロラ~」9/6~R8/3/1

「南極ヒーリング」R8/1/24~夏休み前

○全天周映画

 $\lceil 3-2-1 \mid \text{LIFTOFF !} \rfloor 4/26 \sim 7/16 \qquad 9/6 \sim 11/3$ 

「夕凪の街 桜の国」7/19~8/31

「君と見る流れ星 sterling 奏基博」11/6~R8/4/28

- ○星空ツアー(日曜日の6回目) 季節の星座や天文・宇宙の話を生解説
- ○リフレタリウム 星空とアロマの香りでリフレッシュするひととき
- ○天体観望会 (8/2、1/24)

#### Ⅱ 学校教育との連携

- 1 プラネタリウム学習投影(生解説)
  - ○対象 小学校、中学校
  - ○実施日 学校開校日の午前中(予約に応じて随時実施)
  - ○内容 小学校:季節の星座や星の動きなど 中学校:季節による太陽・星の動きなど
- 2 プラネタリウム七夕投影
  - ○対象 幼稚園・保育園の園児
  - ○実施日 6/3~7/4の平日の午前中
  - ○内容 たなばたのおはなしや夏の星座に関する幼児向け解説
- 3 展示学習
  - ○対象 小学校、中学校等
- ○内容 各展示の見学
- 4 貸出事業の実施
- 5 教員研修等
  - ○対象 小学校、中学校教員
  - ○実施日 8/22~23、11/19
  - ○内容 初任者研修理科実技研修、

土曜セミナー「明日の授業で使える 理科教材セミナー」

#### Ⅲ 個人学習の促進

- 1 科学教室・創作教室
  - ○対象 小·中学生
  - ○実施日 土、日、祝日、学校休業日
  - ○内容 科学教室:「不思議な色水で遊ぼう」「飛行の科学」「海の生き物と友だちになろう」「化石の世界と3Dレプリカ作り」「ロボットカーのプログラミング」など

(年間 25 日)

創作教室:「陶芸」「七宝焼きのブローチ」「竹炭の風鈴」「トールペイント」など

(年間 15 日)

- 2 ワークショップ~たのしい工作室~
  - ○対象 幼児~小学3年生程度とその保護者
  - ○実施日 土、日、祝日、学校休業日
  - ○内容 「小さなおうち」「カラフルサンバイザー」「絵あわせサイコロ」など (年間 25 日)
- 3 サイエンスショー
  - ○対象 一般
  - ○内容 「ためして実験 電波のなぞ」「身近な科学」「光の科学」「すごいぞ!磁石」など(年間35日)
- 4 テーブルサイエンス
  - ○対象 一般
  - ○内容 「レモンのチカラ」など (年間 10 日)
- 5 科学研究相談室
  - ○対象 小・中学生とその保護者
  - ○実施日 7/26 · 8/17
  - ○内容 科学研究に関するテーマ選び、まとめ方、採集資料(植物・昆虫・貝・岩石・化石など)の同 定、分類整理の方法などの相談会
- 6 相談事業
  - ○実施日 随時
- ○内容 天文、科学、創作分野などに関する質問や学習方法に対するアドバイス
- 7 クラブ活動
  - ○アマチュア無線クラブ……対象:無線免許取得及び取得希望の小学4年生~中学生

土日曜日を中心に年間20回程度活動 無線交信、無線講座 など

- ○広島少年少女発明クラブ……対象:小学校4年生~中学生(基礎コース・完成コース)
  - 土日曜日を中心に年間20回程度活動
- ○プラネタリウムクラブ……対象:小学校5年生~中学生

土日曜日を中心に月に2~3回程度活動

プラネタリウム番組を制作し11/23に発表会

- 8 大人の科学談話室
  - ○対象 一般
  - ○実施日 下期 4回
  - ○内容 身近な科学・技術に関する講座など

#### Ⅳ ボランティア活動の促進

- 1 ワークショップ~たのしい工作室~
- 2 市民企画型事業

#### V 芸術文化の鑑賞

- 1 こども音楽会
  - ○対象 幼児・小・中学生とその保護者
  - ○実施日 年間4日
  - ○内容 各種アンサンブルなど
- 2 こども劇場
  - ○対象 幼児・小・中学生とその保護者
  - ○実施日 年間5日
  - ○内容 ミュージカル、伝統芸能など

#### Ⅵ 調査研究・資料提供

- 1 調査研究
  - ○常設展示・企画展示に関わる調査研究、展示品製作のための調査研究、各種巡回展の調査
  - ○教室事業の新規題材開発及び内容に関する調査研究、サイエンスショー実施内容の調査研究
  - ○プラネタリウム番組制作に関わる調査研究
  - ○ユニバーサルな視点に立った科学館利用の方法の研究
- ○館の設備更新計画の調査研究
- ○研究紀要などの作成、学術会議、学会などの誘致
- 2 資料提供
  - ○体験学習用道具や展示資料などの貸出

#### Ⅷ 広報活動

- ○科学館だより(四季) ○プラネタリウム番組パンフレット(四季)など
- ○各事業のパンフレット・チラシ・ポスターなど ○ホームページによる情報発信

## 常設展示

入館者がみずから操作し、<ふれる>、<ためす>の参加体験を通じて、文化や科学への興味と関心を高めることができるよう、テーマ別に展示してあります。

#### 第1展示ホール(1階)

テーマ「感覚の科学」

ホール全体がひとつの大型展示「たんけんとりで」になっています。内部に入っていくと、各所にちりばめられた"しかけ"に出会います。この"しかけ"を何回も試すうちに、様々な科学の基本原理が体感できるようになっている複合科学展示です。

●空気ロケット、伝声管、音の出る棒、シーソー体重計、鏡の部屋、無限反射滑り台、モノトーンの部屋、とび出す手、空中廊下、不思議なスコープ、ねじり力くらべ、手形のつく壁、ジャングルジム迷路など

#### 第2展示ホール(1階)

テーマ「基本の科学」

夢のかけ橋を渡り、「天空の夢の国」の中に入ると、科学を体験できる展示がいっぱいです。そこでは物理分野を中心とした科学の基本原理が体感できます。

●夢のかけ橋、ボールの旅(巨大ボールコースター)、ぴょん太とかけっこ(速度体感)、ガリバー電磁石(交直両用電磁石)、ふしぎな光あそび、カミナリあそび、見える音(音の共鳴)、回路あそび、ボールキャッチャー(手回しミニホイスト)、くるくるステージ「映像と遊ぼう」、がんばれぴょん太(電磁誘導)など

#### 第3展示ホール(2階)

テーマ「応用の科学」

サイテック博士とぴょん太の共同研究室 という設定で映像、エネルギーなど身近な生 活に利用されているいろいろな科学技術を 紹介し、科学への好奇心を刺激する実験装置 で構成されています。

●ありさんの目、PNR-4号発進せよ!、お湯駆動エンジン、空気のながれ、ふしぎテレビ、ゆれゆれマシーン、ジャンボカメラ、ハイパー・スタジアム、空中スクリーン、走れ!ミニカーレース、はずかしトイレ、ふしぎオルゴール、動き出す絵など

#### 第4展示ホール(3階)

太陽、星座などについてわかりやすく解説 したコーナーです。

●太陽望遠鏡、四季の星座、太陽系の惑星 (壁 画)

#### その他

1階エントランスホール:おどろき夢どけい1階ロビー:宇宙からのおくりもの「広島いん石」

·/Am/ ///

2階:島根県立三瓶自然館サヒメル ミニ展示

3階:各種自作展示 屋外:測量基準点

## プラネタリウム

きらめく星座、無限にひろがる大宇宙、その中でダイナミックにくりひろげられる数々の現象。それらを再現する場所がプラネタリウムです。

#### 設備概要

- ★ドームスクリーン径:直径20メートル
- **★**座席数:253席
- ★光学式プラネタリウム投影機:MS-20AT
- ★デジタルプラネタリウム: MEDIA GLOBE Σ
- ★全天プロジェクター: DLA-SH7NL 2台
- ★音響設備: 6.1ch サラウンド (メインスピ ーカー 6台・サブウーハー 4台)
- ★その他: AMATERAS Dome Player,
  DigitalSky2 offline, フル HD プロジェクター, 流星投影機, 大火球投影機, 太陽投影機, 人工衛星投影機, 各種スライド投影機 ほか

#### 投影の種類

- ★プラネタリウム番組:光学式プラネタリウムとデジタルプラネタリウムを使った、生解説と自動投影プログラム。宇宙・天文の話題をテーマとした内容と今夜の星空紹介。
- ★全天周映画:ドーム全体に広がる映像番組。
- ★星空ツアー:今夜の星空とあわせて季節ご とに天文現象などを生解説で紹介。毎週日 曜日最終投影に実施。
- ★リフレタリウム:星空とアロマの中で過ご す大人向けの投影。
- ★学習投影:小学校または中学校での学習内容に応じた投影。学校休業日を除く平日午前に予約に応じて実施。個人入場も可能。
- ★幼児向け投影:幼児向けに七夕の物語を中心とした星のお話を紹介。6月から7月7日までの平日午前中に実施。
- ★星空音楽会:解説者と音楽家などのゲスト によるコラボレーション投影。

#### 近年の番組のあゆみ

- ○プラネタリウム番組
  - 令和4年9月~令和5年7月

星の降る夜に~流星群の正体に迫る~

令和5年3月~9月

ぴょん太のクイズ!プラネタリウム

バラバラ大作戦

令和5年7月~令和6年1月

ヒーリングアース

令和5年9月~令和6年3月

月をめざして - ロケットを作った研究 者たち -

令和6年1月~7月

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-

令和6年3月~9月

ぴょん太が宇宙探査について聞いてみ た件

令和6年7月~令和7年1月

宇宙へのパスポート

令和6年9月~令和7年3月

脱出のプラネタリウム

令和7年1月~7月

ORIGIN~太陽系のはじまりを求めて~

令和7年3月~8月

広島でオーロラ?!ぴょん太の宇宙天 気予報士は名探偵!

令和7年7月~令和8年1月

ほしのことば〜谷川俊太郎の詩とめぐ る宇宙

#### ○全天周映画番組

令和3年10月~令和4年4月

ポラリス2 -ルシアと流れ星の秘密-

令和4年11月~令和5年4月

恐竜超世界 受け継がれるいのち

令和5年4月~11月

FURUSATO-宇宙から見た世界遺産-

令和5年11月~令和6年4月

星の王子さま

令和6年4月~11月

銀河鉄道の夜

令和6年11月~令和7年4月

ティラノサウルス 最強恐竜 進化の 謎

令和7年4月~7月、9月~11月

3-2-1 LIFT0FF! ハムスターのスペース アドベンチャー

令和7年7月~8月

被爆80周年特別投影「夕凪の街 桜の国」

## 令和6年度 利用状況

## 1. 入館者数・プラネタリウム観覧者数(令和6年度)

				プラネタリウム観覧者数															
月	開館	入館者数					有 料								無料	4			
7	開館 日数	人期有數	合計		個人		団体		小計	市内		市外		幼児	小中学生	引率・ その他	無料開放	小計	
				从	こども	シニア	太人	こども	シニア	77-81	小学校	中学校	小学校	中学校	4000	かサチェ	その他	無行例以	77 BI
4	25	25,179	3,768	1,577	105	149	34			1,865					503	1,021	332	47	1,903
5	22	25,002	4,240	1,806	85	94	71			2,056	311		22	32	495	949	353	22	2,184
6	26	30,841	10,838	2,101	38	123				2,262			118		6,152	1,008	1,269	29	8,576
7	25	33,451	9,624	3,326	106	200				3,632	418			35	2,321	2,475	710	33	5,992
8	26	41,609	13,199	5,347	265	454				6,066					1,654	4,645	834		7,133
9	21	27,830	7,114	2,926	70	148				3,144	153		783	19	933	1,460	579	43	3,970
10	27	28,428	6,142	1,979	73	124				2,176	705	47	1,093	70	471	977	561	42	3,966
11	23	25,623	6,569	1,927	72	94				2,093	529		546	3	824	1,262	464	848	4,476
12	23	22,111	5,535	1,826	129	88				2,043	1,416				666	951	426	33	3,492
1	22	22,736	4,715	2,004	60	91				2,155	147		170		691	1,184	335	33	2,560
2	22	25,907	6,534	2,698	124	137				2,959	137	61	46		1,273	1,479	528	51	3,575
3	21	29,178	5,503	2,311	127	123				2,561	93				922	1,488	380	59	2,942
計	283	337,895	83,781	29,828	1,254	1,825	105	0	0	33,012	3,909	108	2,778	159	16,905	18,899	6,771	1,240	50,769
				35.6%	1.5%	2.2%	0.1%	0.0%	0.0%		4.7%	0.1%	3.3%	0.2%	20.2%	22.6%	8.1%	1.5%	
			割合		39.3%			0.1%					1		60.6%				l

## 2. 入館団体数及びその内訳(令和6年度)

	入館			;	対象別内訴	ļ			地	域別内訴	ŧ	
月	入館 団体	幼児	こども会	小=	学校	中:	学校	高等 学校	±-m	市外	県外	前年
	數	AVI JTC	等	市内	その他	市内	その他	学校	市内	1771	<b>37</b> .71	
4	15	1	10	1	0	1	0	2	10	4	1	20
5	45	2	7	5	6	0	23	2	15	2	28	25
6	227	189	24	2	7	0	4	1	204	11	12	216
7	78	42	26	6	0	2	2	0	68	8	2	84
8	36	0	36	0	0	0	0	0	28	7	1	32
9	90	6	10	11	55	1	7	0	27	30	33	85
10	102	6	13	18	54	1	6	4	36	43	23	87
11	57	7	19	10	18	0	2	1	34	17	6	57
12	44	5	12	24	3	0	0	0	38	5	1	47
1	22	1	14	5	2	0	0	0	16	5	1	16
2	42	16	14	6	3	2	0	1	27	15	0	32
3	41	14	21	4	0	0	1	1	30	10	1	42
÷1	700	289	206	92	148	7	45	12	533	157	109	743
āΤ	計 799 —	36%	26%	3	0%	7%		2%	67%	20%	14%	143

## 3. 入館者数(令和6年度)

昭和 55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成 元 2 3 4 5	477,975 481,855 505,030 514,454 457,621 432,312 445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230 411,137	257 278 278 279 279 277 278 280 276 276 276 276	1,860 1,733 1,816 1,844 1,640 1,561 1,602 1,863 1,526 1,440 1,513 1,312		
57 58 59 60 61 62 63 平成 元 2 3 4 5	505,030 514,454 457,621 432,312 445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	278 279 279 277 278 280 278 276 276 276 277	1,816 1,844 1,640 1,561 1,602 1,863 1,526 1,440 1,513 1,312		
58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5	514,454 457,621 432,312 445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	279 279 277 278 280 278 276 276 276 278	1,844 1,640 1,561 1,602 1,863 1,526 1,440 1,513		
59 60 61 62 63 平成 元 2 3 4 5	457,621 432,312 445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	279 277 278 280 278 276 276 276 277	1,640 1,561 1,602 1,863 1,526 1,440 1,513		
60 61 62 63 7元 2 3 4 5	432,312 445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	277 278 280 278 276 276 276 276 278	1,561 1,602 1,863 1,526 1,440 1,513 1,312		
61 62 63 平成 元 2 3 4 5	445,245 521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	278 280 278 276 276 276 278	1,602 1,863 1,526 1,440 1,513 1,312		
62 63 平成 元 2 3 4 5	521,656 424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	280 278 276 276 276 278	1,863 1,526 1,440 1,513 1,312		
63 平成 元 2 3 4 5	424,256 397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	278 276 276 276 278	1,526 1,440 1,513 1,312		
平成 元 2 3 4 5	397,443 417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	276 276 276 278	1,440 1,513 1,312		
2 3 4 5	417,515 362,159 379,463 370,653 418,230	276 276 278	1,513 1,312		
3 4 5	362,159 379,463 370,653 418,230	276 278	1,312		
5 6	379,463 370,653 418,230	278			
5	370,653 418,230		1,365		
6	418,230	275		316,563	62,900
6	418,230		1,348	308,950	61,70
		277	1,510	361,615	56,61
	,	277	1,484	360,797	50,324
8	400,217	274	1,461	351,003	49,214
9	403,826	276	1,463	357,382	46,444
10	480,950	284	1,693	441,113	39,837
11	441,095	283	1,159	394,906	46,189
12	444,580	283	1,571	397,852	46,728
13	413,603	283	1,461	364,952	48,65
14	427,942	283	1,512	383,091	44,85
15	431,663	290	1,488	385,168	46,49
16	383,828	291	1,318	338,571	45,257
17	385,653	285	1,353	339,678	45,975
18	388,817	286	1,360	345,074	43,743
19	427,716	288	1,485	385,498	42,218
20	470,440	286	1,645	429,348	41,092
21	446,132	284	1,571	409,107	37,025
22	466,761	286	1,632	427,966	38,79
23	445,880	283	1,576	409,058	36,822
24	498,850	287	1,738	462,592	36,258
25	567,543	292	1,944	531,270	36,273
26	517,386	286	1,809	483,920	33,466
27	495,565	285	1,739	463,450	32,115
28	507,855	285	1,782	474,982	32,87
29	376,201	285	1,320	341,581	34,620
30	373,929	286	1,307	339,805	34,124
31(令和元)	355,496	264	1,347	324,497	30,999
令和 2	140,179	205	684	133,627	6,552
3	141,319	164	862	132,538	8,78
4	261,639	284	921	241,482	20,157
5	340,594	286	1,191	313,825	26,769
6	337,895	283	1,194	310,860	27,035

### 4. 入館団体数(令和6年度)

4. /	\. 	<b>望过</b> 体	数(令	· <b>皮</b> )	
		団体数	広島	内 訳	広島県外
年度	•	штж.	広島市内	太島市外 広島市外	A BOTH OF
昭和:	55	704	368	297	39
	56	698	319	290	89
	57	787	375	305	107
	58	774	343	306	125
	59	795	349	290	156
	60	847	383	297	167
	61	913	391	329	193
	62	882	363	348	171
(	63	938	390	333	215
平成	元	872	388	286	198
	2	972	419	363	190
	3	931	389	324	218
	4	991	438	328	225
	5	982	382	336	264
	6	950	414	287	249
	7	852	372	243	237
	8	888	412	256	220
	9	858	397	250	211
	10	783	373	233	177
	11	865	409	261	195
	12	896	440	284	172
	13	928	466	268	194
	14	907	442	266	199
	15	1022	454	306	262
	16	940	453	266	221
	17	963	478	267	218
	18	915	455	260	200
	19	911	455	234	222
:	20	883	480	224	179
:	21	852	441	210	201
	22	842	462	216	164
	23	789	435	192	162
	24	829	457	227	145
:	25	776	441	185	150
	26	749	446	173	130
:	27	738	453	158	127
	28	774	499	140	135
	29	797	509	164	124
	30	809	526	158	125
31(令和		739	480	155	104
- 令和	2	166	91	52	23
	3	255	183	50	
	4	545	367	104	74
	5	743	483	148	
341	6	799	533	157	7 400
計	_	36,849	18,603	10,826	7,420

#### 5. プラネタリウム観覧者数(令和6年度)

	プラネタリウム			有	料	内	訳							
年 度	視覚者数		個 人			団 体				無	料			
		大人	<b>ટ</b> ૮૪૬	シニア	大人	こども*1	シニア	市内小学校	市内中学 校	幼 児	引 率・そ の他	無料開放 * 2	市外小中学校	
昭和 55	169,348	59,560	62,717			34,071			13	,000		/		
56	144,060	46,732	49,067			35,879			12.	,382				
57	139,733	41,922	41,831			41,320			14	,660				
58	127,026	37,368	35,837		/	38,274			15	,547				
59	118,549	28,971	29,980		5,348	37,854			16	,396				
60	130,287	33,504	36,378		4,826	36,809			18	,770				
61	118,433	28,742	29,147		3,938	37,910			18	,696				
62	128,117	37,140	33,953		3,582	36,943			16	,499				
63	119,855	33,075	27,152		4,383	38,692			16	,553		/	.	
平成 元	109,785	32,263	23,542		2,559	33,384			17	,567		470	- 1	
2	115,445	28,704	24,946		2,282	24,048			34	,351		1,114		
3	121,959	33,920	26,015		2,555	23,132		5,278	3,377	20,207	5,189	2,286	.	
4	121,795	31,629	22,549		2,400	22,514		9,067	2,038	21,291	4,873	5,434		
5	107,609	28,155	20,064		2,046	17,332		7,534	2,015	20,334	4,901	5,228		
6	108,325	29,609	20,685		1,809	17,306		7,684	1,606	19,308	5,437	4,881	-	
7	99,348	27,217	16,793		1,209	13,692		7,548	2,084	18,353	4,519	7,933		
8	91,498	25,122	15,367		1,535	11,348		8,071	1,701	17,736	4,905	5,713		
9	79,623	19,889	11,859		1,645	12,396		7,196	1,901	16,262	4,508	3,967		
10	66,507	18,331	10,940		715	8,537		5,477	468	14,275	4,046	3,718		
11	75,109	19,326	10,859		982	10,623		7,190	1,701	15,913	5,005	3,510		
12	73,997	17,981	10,027		1,120	9,145		8,126	1,132	17,809	5,072	3,585		
13	74,156	16,949	9,698		801	10,596		9,885	1,103	16,897	4,871	3,356		
14	70,881	17,743	9,258		891	8,880		7,524	264	17,668	3,874	4,779		
15	74,878	19,561	11,708		708	9,039		6,158	622	18,862	4,417	4,355		
16	64,395	15,126	8,625		713	7,409		7,065	717	16,989	3,775	3,976		
17	69,275	17,482	9,444		866	8,400		6,692	952	17,124	4,055	4,260		
18	67,729	17,155	9,152		452	8,021		6,661	951	16,788	4,296	4,253		
19	75,581	21,528	10,511		524	7,791		7,645	846	17,898	4,215	4,623		
20	71,212	19,497	10,165		367	6,777		7,995	808	17,095	4,591	3,917		
21	64,700	17,307	8,771		254	6,437		7,417	769	15,775	4,655	3,315		
22	69,143	18,561	8,919		438	5,926		8,045	725	16,820	5,421	4,288		
23	71,257		10,430		271	5,341		7,485	817	16,708	5,490	3,523	1	
24	73,625		10,992		167	5,938		6,997	728	17,092	6,151	3,609	1	
25	72,088	20,427	10,167	887	298	5,045		8,452	660	16,894	5,559	3,699	l	
26	72,477		1,131	1,132	30	0		7,472	834	17,578	5,685			
27	55,548		600	981	30	90		5,590	637	15,011	3,892			
28	90,406		1,045	2,246	3	94		6,830	127	20,568	6,145			
29	85,596		844	2,018	137	27	33		387	20,315	6,213			
30	84,220	26,013	739	1,636	42	0	(		285	20,211	5,824			
31(令和元)	79,421	23,748	569	1,713	216	0	(		184	18,577	5,907			
31(守和元) 令和 2	30,939	12,745	348	421	3	115	(		4	6,563	1,979	6,525		
3	30,428		262	427	0	0	30		34	7,275	2,032			
4	66,903		715		31	30	3(		89		4,408			
5	77,303			1,204	100	0	(		72	16,643				
6	83,781	29,828	1,254	1,687 1,825	100	0	(		108	16,643 16,905	5,947 6,771	17,878 20,139		
U	03,781	49,048	695,943	16,177	50,381	637,165	69			5,561	υ,//1	20,139	2,937	

<sup>\*1</sup> 平成26年度から小中学生無料化のため、高校生相当年齢のみの人数としている。

<sup>\*2</sup> 平成26年度から、小中学生及び、小人無料開放日の高校生相当年齢の人数をあわせた数字としている。 -11-

### 6. 事業参加者数等

### (1) 教室事業等

年	科	学教室	創作教室		サイニ	エンスショー	ワー 「たの	-クショップ しい工作室」	科学	学相談室
度	回数	人	回数	人	回数	人	回数	人	回数	人
15	80	1,085	50	961	92	6,634	56	5,772	3	147
16	74	1,013	50	797	93	6,223	56	4,470	3	178
17	57	756	49	886	78	4,975	56	4,609	3	157
18	57	733	49	751	76	5,134	56	4,938	3	192
19	56	693	48	662	76	8,130	56	4,740	3	132
20	56	773	49	810	76	7,524	56	5,152	3	120
21	54	806	51	941	56	5,886	56	5,358	3	141
22	49	733	52	972	43	6,411	56	5,068	3	108
23	46	662	52	974	78	4,755	56	4,269	3	113
24	43	626	52	843	62	4,118	54	3,724	3	87
25	41	589	53	740	84	5,532	44	2,904	3	67
26	41	584	48	759	62	3,247	44	3,105	2	82
27	40	590	51	781	50	3,705	48	3,518	2	101
28	40	583	54	791	50	3,923	48	3,136	2	95
29	46	660	48	684	52	3,366	48	3,089	2	63
30	42	611	35	471	50	3,363	43	2,316	2	66
31 (R1)	45	669	34	525	48	3,946	39	2,526	2	85
2	19	224	20	292	20	340	22	458	2	32
3	24	176	17	115	22	374	24	469	1	31
4	34	335	36	453	50	1,663	44	1,096	2	54
5	36	478	35	477	75	3,765	39	1,296	2	51
6	39	570	33	550	101	4,248	30	1,111	2	52

#### (2) ホール事業

(2,													
年	こど	も音楽会	こと	も劇場	こど	も映画会							
度	回数	人	回数	人	回数	人							
15	2	744	6	2,179	_								
16	4	1,184	6	2,075	_	_							
17	5	1,024	8	2,167	_	_							
18	9	2,186	8	2,875	_	_							
19	11	3,340	8	2,905	_	_							
20	10	3,480	7	2,457	3	92							
21	13	2,635	8	2,126	_	_	講	演会等					
22	11	2,222	5	1,878	2	180	2	36					
23	7	1,636	6	1,771	2	199	1	25					
24	10	2,195	5	1,729		科学技術 入選作品							
25	8	1,931	6	2,049		367							
26	7	2,116	5	2,044		174							
27	11	2,456	5	2,115		119							
28	10	2,934	5	1,693		118							
29	8	2,481	5	1,594		110							
30	4	1,336	5	2,080		132							
31 (R1)	7	2,257	4	1,466		120							
2	1	128	0	0		39							
3	3	205	4	266		71							
4	10	1,124	6	716		76							
5	9	1,572	10	1,867		218							
6	12	2,223	10	1,759		90							

## (3) 企画展、特別展等【R6年度】

企画展「カガクのあそびば」			自然を楽しむ 艮2024-2025」		科学の祭典 による開催)	その	他(主催)	その他(共催)		
日数	人	日数	人	日数	件	件数	人	件数	人	
36	59,146	21	25,131	2	2,103	2	64,369	6	26,768	

## (4) サークル活動【R6年度】

		アマチュア 無線クラブ	プラネタリウム クラブ	広島少年少女 発明クラブ	合 計
クラブ員数	(人)	10	13	50	73
年間活動件数	(件)	22	20	46	88
延べ活動人数	(人)	105	228	830	1,163

## (5) デリバリー、資料貸出事業【R6年度】

デリバリー		資料貸出		
2件	221人	1件	1,010人	

## (6) ホームページの利用【R6年度】

HP閲覧回数	
227,685回	

## 施設概要

所 在 地 広島市中区基町5番83号

敷地面積 2,328.675 m<sup>2</sup>

建築面積 1,631.652 m<sup>2</sup>

延床面積 4,683.149 m<sup>2</sup>

建設事業費 1,252,281,000円

建物構造 鉄筋コンクリート造

(地下1階、地上4階)

着 工 昭和53年12月21日

竣 工 昭和55年2月20日

開館昭和55年5月1日

併 設 施 設 広島市こども図書館

(鉄筋コンクリート造、地上2階)

#### 主な部屋の面積 (m²)

#### 4 階

アマチュア無線室 21.644

プラネタリウム 487.686 (253 席)

#### 3 階

実習室 (第1·第2) 144.659 (48 席)

創作室 109.459 (48 席)

サーバー室 23.575

第4展示ホール 257.523

#### 2 階

第3展示ホール 333.451

研修室 56.249 (45 席)

会議室 51.911 (45 席)

#### 1 階

第1展示ホール 111.900

第2展示ホール 335.105

アポロホール 353.355 (250 席)

#### 地下1階

作業室 53.168

陶芸室 36.474

## 利用案内(令和7年度)

#### ★開館時間

午前9時~午後5時

#### ★休館日等

- ・毎週月曜日(但し祝日の場合は開館)
- ・ 国民の祝日の翌平日
- · 年末年始 (12月29日~1月3日)
- ・臨時休館日 (プラネタリウムの番組変更作業と展示機器の点検整備のため)

#### ★入館料 無料 (プラネタリウムのみ有料)

#### ★プラネタリウム観覧料

	幼児・小中学生	無料	
個 人	高校生 シニア (65 歳以上)	250円	
	大 人	510円	
団 体 (30 人以上)	高校生・シニア (65 歳以 上)	200円	
	大 人	410円	

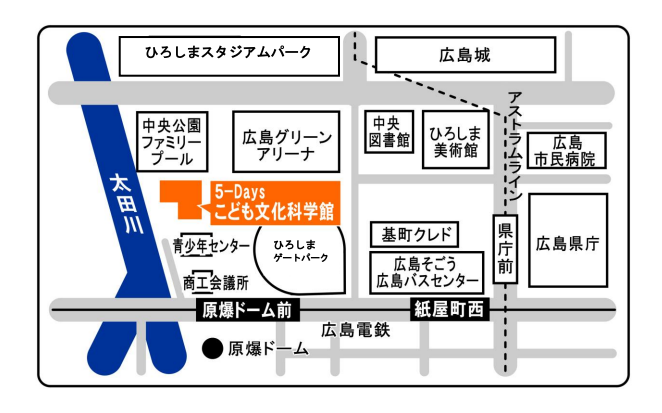
#### 観覧料の減免(全額)

- ・学校行事として引率する場合
- ・原爆障害者章、療育手帳、戦傷病者手帳、身体障害者 手帳、精神障害者保健福祉手帳、特定医療費(指定難病)受給者証、先天性血液凝固因子障害等医療受給者 証、小児慢性特定疾病医療受給者証、特定疾患医療受 給者証の保持者、及び介添者
- ・ 留学生・就学生等(学生証、在学証または県内施設等 優待カード所持者)

#### ★プラネタリウム投影開始時刻

耳	1	2	3	4	5	6
平 日 (火〜金	9)	11:00	13:00	14:00	15:00	
土・日・ 学校休美 日		11:00	13:00	14:00	15:00	16:00

1回の投影時間は約20分~50分間



名 称 広島市こども文化科学館要覧 驚き・感動・新発見

発行年月 令和7年8月発行

編集・発行 広島市こども文化科学館

所在地 〒730-0011 広島市中区基町 5 番 83 号

電 話 082-222-5346

FAX 082-502-2118

ホームへ゜ージ https://www.pyonta.city.hiroshima.jp/