

# 令和6年度 蒲郡市生命の海科学館事業報告

令和7年3月31日

蒲郡市生命の海科学館

# 目次

I 展示部門	2
II 教育・普及部門	7
III ネットワーク構築部門	27
IV 調査・研究部門	29
V 広報活動部門	30
VI 入館者数	31
VII 組織・運営	34

## 令和6年度を振り返って

平成11年（1999年）7月20日に開館した生命の海科学館は、令和6年の夏、25周年を迎えました。開館当初に遊びに来てくれた小学生は、もう皆30代です。もしかしたら当時の自分と同じくらいの年の子どもを連れて、館を訪ねてくれているかもしれません。実際、「子どもの頃に友達と自転車で通っていた」というお声や、「小学生の頃よく連れて来ていた息子が、大学で地学系の学部に進学した」などのお話も伺ったことがあります。大変嬉しく思うとともに、背筋の伸びる思いがいたします。子どものお好きだった科学館は、25年を経て今も魅力的な館でしょうか？初めて訪れるお子さんにとって、生命の海科学館は今も新鮮な驚きと楽しさに満ちた場所でしょうか？古くなった什器の修理に駆け回り、化石や隕石のお世話をしながら、日々心の中で問い続けています。

科学館の25周年は、同時に蒲郡市にとっては市制70周年の節目の年でもありました。これらを記念し、夏から秋にかけて、蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」を開催いたしました。アノマロカリスは、今からおよそ5億年前のカンブリア紀の生物たちの中では、最も名の知られた動物です。本展ではアノマロカリスの実物化石を中心に、当館のカンブリア紀動物化石コレクションから数々の標本を展示し、現在の生物多様性が5億年をかけて形づくられてきたものであることをご紹介しました。船の科学館様の“2024年度海の学びミュージアムサポート program1「海の企画展サポート」”の助成を受けることができたおかげで、国立科学博物館様をはじめとする博物館や研究機関、個人の方からも貴重な標本をお借りすることができ、大変充実した特別展となりました。他にも宇宙開発から深海まで、さまざまなテーマで特別展や企画展を開催し、多くの皆様にご観覧頂くことができました。

平成22年から始まったワークショップやサイエンスショーは徐々に回数を増やし、現在は毎週土日や祝日に加え、八月には毎日実施しています。体験活動の人気は年を経ても衰えず、令和6年度には、中でも特に人気のイベント「さがそうシリーズ」の実施回数をお客様の要望により増やしたことにより、参加者数は更に増加。小学生を対象とした定例講座をはじめ、種々の連続講座にも多くの方がご参加下さり、令和6年度にはのべ6,220人の方にお楽しみ頂きました。

令和4年度から生命の海科学館に配属された理科指導主事が中心となり、令和6年度は市内の全小中学校20校のうち13校（小学校10校・中学校3校）において、のべ34回の連携授業を実施することができました。昨年比に比して倍近い実績だけでなく、児童・生徒の皆さんや教員の方々を対象に行った事前・事後アンケートからも、微力ながらも学校における理科教育のお役に立てたと思える成果を得ることができました。

こうした積み重ねもあって、コロナ禍以降順調に入館者数は伸びており、令和6年度には6万人を超えました。これもひとえに、連携・協力して下さる皆様、ご利用・ご来館下さる皆様、そして蒲郡市民の皆様のおかげです。深く感謝いたしますとともに、今後ともなにとぞご支援ご協力を賜りますよう、あらためましてどうぞよろしくお願い申し上げます。

令和7年3月  
生命の海科学館 館長 山中敦子

# I 展示部門

## 1 常設展示

・3階の有料展示室内において、「カンブリア紀の動物たち」エリアの体験ブース「ぐるぐるバージェスモンスター」の老朽化に伴い、総合 VIT の視聴ブースに転用し、展示室内で上映しているすべての動画を視聴できるようにした。

## 2 ミュージアム・シアター

ミュージアム・シアターでは、各日 2～3 本の内容を 1 時間毎に上映しており、年間を通じて様々なシアターを上映している。以下に令和 6 年度の上映作品名および上映期間を示す。

(1) いきものがたり

【期間】令和 6 年 6 月～8 月、令和 7 年 3 月～5 月

(2) アルビン号の深海探検

【期間】令和 6 年 6 月～9 月

(3) 生命大躍進

【期間】令和 6 年 7 月～10 月、令和 7 年 1 月～2 月

(4) シーモンスター

【期間】令和 6 年 10 月～12 月、令和 7 年 3 月～5 月

(5) プラネットダイナソー 失われた世界

【期間】令和 6 年 11 月～令和 7 年 4 月

平成 27 年度より新たな取り組みとして導入した、団体来館用シアター上映は継続して令和 6 年度も導入している。

## 3 特別展・企画展

下記の特別展、企画展を実施した。

(1) 蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念特別展「日本のサンプルリターン」

【会期】令和 6 年 4 月 27 日（土）～6 月 23 日（日） 56 日間

【会場】蒲郡市生命の海科学館 3 階 科学ひろば

【主催】蒲郡市教育委員会

【協力】NPO 法人ギガスター

【内容】小惑星や彗星から採取されたサンプルは、地球上の水や生命の材料の起源を知るために非常に重要な手掛かりとなる。本展では、採取されたサンプルが地球に持ち帰られたことで明らかになった成果や、今後の計画について紹介した。

- (2) 蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」
- 【会期】 令和 6 年 7 月 20 日（土）～11 月 10 日（日） 102 日間
  - 【会場】 生命の海科学館 3 階 科学ひろば
  - 【主催】 蒲郡市教育委員会
  - 【協力】 国立科学博物館、佐賀県立宇宙科学館、栃木県立博物館、名古屋大学博物館
  - 【特別協力】 船の科学館「海の学びミュージアムサポート」
  - 【内容】 アノマロカリスとは、5 億年以上も昔のカンブリア紀の海の中で、最大最強といわれながらも謎の多い生物である。本展では、アノマロカリスの研究の歴史や最新の知見について紹介した。
- (3) 蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念企画展「深海 ～遠くて近い不思議な世界～」
- 【会期】 令和 6 年 5 月 25 日（土）～9 月 23 日（月・振休） 111 日間
  - 【会場】 蒲郡市生命の海科学館 3 階 展示室
  - 【主催】 蒲郡市生命の海科学館
  - 【協力】 国立研究開発法人海洋研究開発機構（JAMSTEC）
  - 【内容】 深海とは一般的に水深 200m 以深をさし、人類が簡単に到達することができない暗く冷たい世界である。本展では、馴染みの少ない深海の環境やそこに暮らす生物について紹介した。
- (4) 蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念企画展「化石植物園」
- 【会期】 令和 6 年 10 月 5 日（土）～令和 7 年 1 月 26 日（日） 94 日間
  - 【会場】 蒲郡市生命の海科学館 3 階 展示室
  - 【主催】 蒲郡市生命の海科学館
  - 【内容】 地球上の生物量のうち 90% 以上を占める植物は、人類にとっても非常に身近な生物である。その中の陸上植物は 4 億年以上前に上陸し現在まで繁栄してきたとされている。本展では、陸上植物の進化と繁栄について紹介した。
- (5) 蒲郡市生命の海科学館 企画展 「生きた化石展」
- 【会期】 令和 7 年 2 月 8 日（土）～5 月 18 日（日） 89 日間
  - 【会場】 蒲郡市生命の海科学館 3 階 展示室
  - 【主催】 蒲郡市生命の海科学館
  - 【協力】 豊橋市自然史博物館
  - 【内容】 生きた化石とは古代から大きく姿を変化させることなく現代まで生き延びている生物のことを指す。本展では、珍しい生きた化石から身近なものまで生態と生き残ったと考えられる理由について紹介した。
- (6) ミニ展示「第 10 回 看板コンクール入賞作品展」
- 【会期】 令和 7 年 3 月 20 日（木・祝）～5 月 6 日（火・振休）
  - 【会場】 生命の海科学館 1 階 実験工作室前廊下

## 4 蒲郡の科学ひろば

生命の海科学館 3 階の無料展示エリア。宇宙に関する特別展やカンブリア紀の生物に関する特別展など、外部団体と連携し、当館の展示テーマに直結する特別展を実施。その一環である蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」の閉幕に引き続き、「5 億年前の海の王者アノマロカリス」展示コーナーをオープンした。展示内容は下記の通り。

- (1) Anomalocaris canadensis の付属肢化石（実物）をはじめとする標本、模型等の展示
- (2) 「よみがえれ！カンブリア紀の生きものたち」パズル、及び現生節足動物の模型観察による体験ブース
- (3) 現在の身近な海の生きものたちの樹脂包埋標本の顕微鏡観察コーナー
- (4) 動画「全地球史アトラス」上映コーナー（動画提供：新学術領域研究「冥王代生命学の創成」）

## 5 地球ひろば

図書コーナーと展示コーナーの 2 コーナーから構成される。また、一部のエリアを使い、ミニ展示を行った。

### (1) 図書コーナー

和書、洋書、児童書、月刊誌、週刊誌あわせて約 700 冊を配架している。

### (2) 展示コーナー

愛知工科大学に全面的なご協力を頂き、高度交通システム研究所、宇宙システム研究所をはじめ、様々な研究施設の紹介パネル、実習教材等を常設展示している。

令和 5 年 7 月 12 日より、ミニ企画展を実施していない期間は同年 4 月 23 日に実施した「第一回世界でひとつ！みんなで竹島生き物マップづくりツアー」にて作成した「2023 年春・竹島生き物マップ」を掲示している。

また、下記のミニ企画展を開催した。

#### (2-1) 「三河湾環境チャレンジ作品展示会」

【会期】 令和 6 年 7 月 20 日（土）～8 月 31 日（土）

#### (2-2) ミニ企画展「『銀河鉄道の夜』の世界」

【会期】 令和 6 年 9 月 14 日（土）～10 月 21 日（月）

#### (2-3) 「第 15 回惑星地球フォトコンテスト入賞作品展」

【会期】 令和 6 年 10 月 26 日（土）～11 月 24 日（日）

【共催】 一般社団法人 日本地質学会

#### (2-4) ミニ企画展「僕の古生物たち～Life from long ago～」

【会期】 令和 6 年 12 月 7 日（土）～令和 7 年 2 月 24 日（月・振休）

#### (2-5) 写真展「三河湾でみつけたよ！春のしんきろう」

【会期】 令和 7 年 3 月 20 日（木・祝）～6 月 28 日（土）

## 6 陸のひろば

陸のひろばでは、古生物ぬいぐるみ・ビニールモデルの展示や約 150 冊を所蔵する児童図書コーナーが設置されている。幼児から児童向けに陸のひろば内で古生物ぬり絵を実施している。看板コンクール歴代特選作品展～10周年ありがとう～が3月20日（木・祝）から5月6日（火・振休）まで実施され、第1回から第10回までの特選作品の展示が行われた。

## 7 資料提供

教科書、資料集、雑誌等に当館の資料を提供した。以下に示す。

申請日	出版社等	出版物等	資料
令和6年 3月28日	株式会社テイクオーバー	東北大学オンライン講義 内で利用しているスライ ドへの掲載	マーチソン隕石の写真・片麻岩 の写真・片麻岩の断面写真・微 惑星の写真
令和6年 5月11日	株式会社誠文堂新光社	書籍「おせっかいな 化石 案内～見えないものが見 えてくる！古生物の鑑賞 ポイントを解説してみた ～」	アノマロカリスの化石写真・ハ ルキゲニアの化石写真
令和5年 6月7日	株式会社技術評論社	書籍「ずかん 古生物のり れきしよ」	ハルキゲニアの化石写真
令和5年 6月17日	株式会社キウイラボ	書籍「6巻 大地にねむる 化石」／「大地のビジュア ル大図鑑」（全6巻中の1 巻）	グリパニアの化石写真・ディッ キンソニアの化石写真
令和6年 7月3日	ハートクリエイション	中部電力生活協同組合情 報誌「ルゥ」に掲載	クビナガリュウの化石レプリ カ写真・インカクジラの化石写 真・珪化木の写真・ナンタン隕 石の写真・マーブルバーチャー トの写真・アノマロカリスの化 石写真・リビスの化石写真・ギ ョリュウの化石写真・アンモナ イトの化石写真・展示室の写真
令和6年 8月8日	株式会社ニュートンプレ ス	書籍「Newton 別冊『最新 ビジュアル古生物図鑑』」	ハイコウイクチスの化石写真
令和6年 8月11日	株式会社創元社	書籍「こどもが学べる 地 球の歴史とふしぎな 化石 図鑑」	アノマロカリスの化石写真
令和6年 8月27日	エディットリアル株式会 社	書籍「みんなが知りたい！ 地層のひみつ」	シーラカンスの化石写真

令和7年 2月17日	新興出版社啓林館	令和9年度文部科学省検 定教科書 高等学校「地 学」	ハイコウイクチスの化石写真
---------------	----------	----------------------------------	---------------

## II 教育・普及部門

### 1 サイエンスショー・ワークショップ等諸行事

令和6年度に実施したサイエンスショー・ワークショップ、講演会等諸行事について、当館が発刊したイベントカレンダーで示すとともに、中止や内容変更等があったイベント等を以下に示す。

(1) イベントの中止

なし。

(2) イベントの追加開催

令和6年5月11日（土）11時～ 企画展スペシャル企画！三葉虫発掘体験

令和6年5月12日（日）11時～ 企画展スペシャル企画！三葉虫発掘体験

令和6年5月25日（土）15時～ 二酸化炭素くんと遊んで学ぼう！キッズ・サイエンスワークショップ

令和6年6月1日（土）18時～ アンモ night ツアー

令和7年1月12日（日）11時～ 14時～ 植物化石発掘体験

# あそびに おいでよ！

# 蒲郡市 生命の海科学館

イベント カレンダー

2024

イベントは  
事前予約制  
です  
ホームページで  
受付中！



4月の休館日  
9・16・23

展示解説

展示解説 サイエンス ショーン ワーク ショップ 観察 朗読

開催時間 ①12:00 ~ ②15:00 ~

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F 展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

4/14 日 三葉虫にもう夢中！ 講師：高井学芸員

4/28 日 火星圏サンプル・リターン M.M.Xの挑戦 講師：山中館長

6 土

🔬 観て触れて、科学と親しまおう！ #226

ドライアイスとロウソクのふしぎに迫ろう他。  
水は水になるのに、ドライアイスが消えちゃうのは？  
水は水に浮くのに、ロウソクが沈んじゃうのは？  
講師：香名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間：①11時～12時 ②14時～15時  
定員：各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：無料



27 土

🎮 コリントゲームづくり(くぎ打ち)

楽しくくぎ打ちをして、自分だけのオリジナルコリントゲームをつくろう。  
講師：小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間：11時～12時  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円



7 日

🎨 こいのぼりをつくろう

木でできたこいのぼりに色づけやシール貼りをして、自分だけのこいのぼりの壁飾りをつくります。これは楽しい、美しい！(枠をくぎ打ちでつくります)  
講師：岡本清さんほか(幹の家)  
時間：①10時30分～12時 ②13時30分～15時  
定員：各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：300円



28 日

🌈 光の箱をつくろう

造形作家の松村泰三さんが考案した光の箱を科学館版に。光にかざして、さまざまな色の反射と美しさを楽しもう！部屋のインテリアにも最適です。  
講師：杉浦インタープリター  
時間：10時30分～11時30分  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円



13 土

🔍 化石発掘に挑戦！

本物の化石を発掘しよう！どんな化石が見つかるかな？化石は1つ、お持ち帰りができます。  
講師：高井学芸員 時間：13時30分～14時30分  
対象：小学4年生以上推奨(ハンマーを使用するため)  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：500円



29 祝

🌸 マグネットブーケをつくろう

造花を使って自分だけのかわいいマグネットブーケをつくろう。  
講師：加藤智子さん  
時間：11時～12時  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円



14 日

🐉 クラフト体験 首長ハコ竜！?

古代の海で繁栄した『首長竜』。ノリもハサミも使わずこの紙一枚だけで作れます。小物入れ(箱)としても使えます。  
講師：都築明宏さん(有)都築紙器  
時間：①10時30分～11時30分 ②13時30分～14時30分  
定員：各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：400円



第9回 **コンクール** たくさんの応募ありがとうございました！  
**看板 入賞作品展** 観覧無料

正面玄関前の看板に掲示する作品が決定いたしました！それぞれの思いが込められた力作を、ぜひご覧ください。

展示期間 **3/20(祝)～5/6(休)**

第8回の特選看板

20 土

🌱 観て触れて、科学と親しまおう！ #228

ペットボトルの中でタンポポの綿毛を育てよう  
黄色のタンポポは咲き終わると、花を閉じ、横になって寝ます。そのあと、ムクムクと起き上がり、白い綿毛に変身します。  
講師：香名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間：10時30分～11時30分  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円



21 日

🦷 サメの歯の化石をさがそう！

砂の中から、サメの歯の化石をさがそう！お気に入りの化石を2つ、お持ち帰りができます。  
講師：小松麻託専門家  
時間：①10時30分～11時30分 ②13時30分～14時30分  
定員：各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円



27 土

🗣️ おはなしライブ

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな？  
朗読：NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間：10時20分～10時50分  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：無料



おうちで楽しむ科学館！  
生命の海科学館 YouTube チャンネル

おうちでも楽しめる科学館の動画コンテンツをたくさん掲載しています！  
現在70本以上！

[https://www.youtube.com/channel/UCN5i\\_CETO0NZHrw7rbPup2w](https://www.youtube.com/channel/UCN5i_CETO0NZHrw7rbPup2w)



2024年度 前期 定例講座会員を募集します！

5月～9月を通して毎月参加していただく小学生向けの講座を開催します

かがく工作室 小学校1・2年生対象 20名  
かがく教室 小学校3・4年生対象 20名  
理科実験室 小学校5・6年生対象 20名

講座の詳細や応募方法などはホームページでご確認ください

地球46億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市 生命の海科学館

がまごおりしいのちのうみがかくかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号

開館時間：9時～17時(最終入館は16時30分)

<https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/>

お問い合わせ ☎0533-66-1717



# 蒲郡市 生命の海科学館

イベント カレンダー

2024

5

イベントは  
事前予約制です  
ホームページで  
受付中!



5月の休館日

7・14・21・28



- 特別 展示 サイエンス ワーク ショップ マジック 朗読 小学生 定例講座

展示解説

開催時間 ①12:00～ ②15:00～

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

5/12 日 三葉虫にもう夢中! 講師: 高井学芸員

5/26 日 日本のサンプル・リターン 講師: 山中館長

## 3 祝 マイナス196度の不思議な世界+α

花が、ゴムボールが、粉々に! ?光と色の不思議実験!  
愛知教育大学学生によるサイエンスショー!  
講師: 岩山勉教授と愛知教育大学学生の皆さん  
時間: ①11時～12時 ②14時～15時  
定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 12 日 小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室 空気をおもちゃにつめてポンポン鳥をつくらう

私たちのまわりには空気がいっぱいあります。その空気を利用して楽しいおもちゃを作ります。空気をおもちゃにする実験もします。  
講師: 田中インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分～11時30分  
午後の部: 13時30分～14時30分  
参加費: 無料



## 4 祝 観て触れて、科学と親しもう! #228

パンジーやスミレの紫色の汁のふしぎに迫ろう他。紫色の汁に食塩や砂糖を入れても紫色のままなのに、重ソウ、クエン酸、セッケン、酢では?試してみよう!  
講師: 岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間: ①11時～12時 ②14時～15時  
定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 18 土 移動科学実験教室

愛知教育大学学生による科学実験教室で、色々な実験やおもちゃのづくりに挑戦してみよう。  
講師: 岩山勉教授と愛知教育大学学生の皆さん  
時間: ①10時30分～②11時15分～  
③13時30分～④14時15分～⑤15時～  
定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 5 祝 折って切って開いて貼って

折った紙を切って、切り抜かれた紙の形の規則性を皆と一緒に見つけましょう!  
講師: 黄瀬正敏さん(海陽中等教育学校 教学(数案) 教諭)  
時間: ①10時30分～11時 ②11時30分～12時  
③13時30分～14時 ④14時30分～15時  
定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 19 日 小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室 ゴム動力プロペラカーをつくらう

ゴムと風で動くおもちゃ「ゴム動力プロペラカー」をつくって走らせます。工作や遊びを楽しみながら、ゴムと風の力の働きを学んでいこう。  
講師: 杉浦インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分～11時30分  
午後の部: 13時30分～14時30分  
参加費: 無料



## 6 休 おはなしライブ

今日どんな「おはなし」が聞けるかな?  
朗読: NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間: 10時20分～10時50分  
定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 25 土 キョロキョロあおむしづくり

紙粘土の感触を楽しみながらよくこねて、丸めただんごとおめめをくっつけたら、あおむしくんのできあがり! 6/22と同じ内容です。  
講師: 小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間: 11時～12時  
定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円



## 6 休 蒲郡のロープを使ってブローチをつくらう

蒲郡のロープをつかって、オリジナルのかわいいブローチをつくらう。  
講師: 加藤智子さん  
時間: 11時～12時  
定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円



## 25 土 二酸化炭素くんと遊んで学ぼう! キッズサイエンスワークショップ

二酸化炭素にはどんなチカラがあるの?どんなヒミツがあるの?みんなで探ってみよう!  
主催: 日本特殊陶業株式会社 共催: サーキュラーシティ推進室  
講師: 五十嵐美樹さん(サイエンスエンターテイナー)  
時間: ①10時～11時 ②13時～14時 対象: 小学4年生以上推奨  
定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料  
★予約ページはこちら <https://forms.gle/qv2rfnFDP4wq7Qa28>



## 11 土 平出さん・中村さんのマジックショー

今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみ♪  
実演: 平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス)  
時間: 10時～10時30分  
定員: 20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



## 26 日 小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室 インクの秘密をさぐろう

水性インクをコーヒーフィルターにつけて、水に浸します。どんなことが起きるかな?他にも、消せるボールペンのインクの性質を実験で調べます。  
講師: 田中インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分～11時30分  
午後の部: 13時30分～14時30分  
参加費: 無料



## 11 土 蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念事業 地質の日・国際博物館の日オンライン講演会

小さいティラノと大きいティラノ～史上最大の肉食恐竜へと至る道～  
最も有名な恐竜の一つであるティラノサウルス。彼らは一休どのように進化してきたのだろうか?  
講師: 黒須球子さん(TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校 講師)  
会場: オンライン(生命の海科学館 YouTube チャンネル)  
協力: KagaQ  
時間: 19時～20時30分 参加費: 無料  
★当日ご自由にご視聴いただけます。詳細はホームページをご覧ください。



## 企画展 深海～遠くて近い不思議な世界～

5/25(土)～9/23(休) 会場: 3F 展示室  
常設展の観覧料でご覧いただけます

冷たい暗黒の世界・・・それは深海。  
私たちに過酷な環境でも、そこで生活する生き物がいます。  
未知の世界、「深海」の様子をのぞいてみませんか?



# あそびに おいでよ

# 蒲郡市 生命の海科学館

イベント カレンダー

2024

# 6

イベントは  
事前予約制です  
ホームページで  
受付中!



6月の休館日

4・11・18・25



展示解説 開催時間 ①12:00～ ②15:00～

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F 展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

6/9 日 深海～遠くて近い不思議な世界～ 講師：高井学芸員  
6/23 日 はやぶさ2・リュウグウ・マーチン隕石 講師：山中館長

**1 土** **観て触れて、科学と親しもう！ #230**

紙は燃える！鉄は？お酒は？水素は？他。いろいろなものの燃え方を比べてみよう。

講師：杏名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間：①11時～12時 ②14時～15時  
定員：各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：無料

**22 土** **おはなしライブ**

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな？

朗読：NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間：10時20分～10時50分  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：無料

**2 日** **アンモナイトをさがそう！**

すなの中から、アンモナイトの化石をさがそう！自分で見つけた化石を2つ、お持ち帰りできます。

講師：高井学芸員  
時間：①10時30分～11時30分 ②13時30分～14時30分  
定員：各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：500円

**22 土** **キョロキョロあおむしづくり**

紙粘土の感触を楽しみながらよくこねて、丸めただんごとおめをくっつけたら、あおむしくんのできあがり！5/25と同じ内容です。

講師：小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間：11時～12時  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円

**8 土** **ワイヤーdeパールフラワー**

ワイヤーにビーズを通して、くるくる、ねじねじ、フラワーモチーフをつくりましょう。

講師：加藤智子さん 時間：11時～12時  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：100円

**23 日** **小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室 パスゴム(発泡入浴剤)の泡の秘密**

2種類の特別な粉をお湯に入ると……。あら不思議！泡がぶくぶく出てきます。泡の秘密を学んだあと、自分のパスゴムをつくりまわす。

講師：田中インタープリター  
時間：午前の部：10時30分～11時30分  
午後の部：13時30分～14時30分  
参加費：100円

**9 日** **小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室 ツツジの花の色水であそぼう**

ツツジの花びらで色水をつくりまわす。その色水は不思議な性質をもっています。どんなことができるかな？

講師：田中インタープリター  
時間：午前の部：10時30分～11時30分  
午後の部：13時30分～14時30分  
参加費：無料

**29 土** **ミニルンバ「Root」で学ぶプログラミング**

iRobot といえば、Roomba がはじめてに思い浮かぶと思います。今回は、「Root」と呼ばれる小さなルンバのようなロボットを活用してプログラミングを体験してもらいます。

講師：岩田智文さん  
(江南市立古知野南小学校 教諭 / Microsoft 認定教育インベーター・認定 Fellow)  
時間：①11時～12時 ②14時～15時 対象：小学3年生以上  
定員：各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：無料

**15 土** **観て触れて、科学と親しもう！ #231 オリジナルスライムをつくろう！**

洗濯のり(PVA)とホウ砂で網ができるんだよ。その網で水を包むことができます。

講師：杏名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間：10時30分～11時30分  
定員：10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：200円

**30 日** **オパビニアをつくろう**

木でできたオパビニアをつくりまわす。

講師：小田正人さん  
時間：①10時30分～12時 ②13時30分～15時  
定員：各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費：300円

**16 日** **小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室 音のふしぎをさがろう**

私たちの周りにはさまざまな音があふれています。科学の目で見て考えていくと、音の背後にある深い科学の面白さに気づき、さらに興味がわくでしょう。

講師：杉浦インタープリター  
時間：午前の部：10時30分～11時30分  
午後の部：13時30分～14時30分  
参加費：無料

**new 6月からのシアター上映** / ミュージアムシアターで / 毎日上映しています！

いきものがたり	アルビン号の深海探検
上映時刻 9:30～11:30～ 13:30～15:30～	上映時刻 10:30～12:30～ 14:30～16:30～

※団体予約により上映内容が変更になる場合があります。  
©サラヤ、グリーン・ワイス、スペースポート、pHスタジオ、D&Dピクチャーズ ©Woods Hole Oceanographic Institution

地球46億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市 生命の海科学館

がまごおりしいのちのうみががくかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号

開館時間：9時～17時(最終入館は16時30分)

<https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/>

お問い合わせ

0533-66-1717



# 蒲郡市 生命の海科学館

今年で開館25周年! Special Thanks!!

生命の海科学館は今年で開館25周年を迎えました!

イベントは事前予約制です  
ホームページで受付中!

7/27(土)  
有料展示室  
観覧無料!

シアターも観られます!  
ぜひお来館ください!

anniversary  
25th

みんなのちからがらば  
蒲郡市生命の海科学館  
1999-2024



- 展示解説
- 特別講座
- 展示解説
- サイエンスショー
- ワークショップ
- 観察
- マジックショー
- 朗読
- 小学生定例講座

開催時間 ①12:00~ ②15:00~

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

7/14(日) 深海～遠くて近い不思議な世界～ 講師:高井学芸員

7/28(日) アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長

7月の休館日

2・9・16

6(土)

## 観て触れて、科学と親しもう! #231

いろいろな容器に水を注ぎ、容器をひっくり返したら? さらに、穴が空いたコップや穴だらけの網も調べよう。  
講師:沓名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



7(日)

## 宝石をさがそう!~入門編~

身近な石の中にかくれている美しい宝石をさがそう! 石の中にある小さな宝石を見つけられるかな?  
講師:金沢廣託専門員  
時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円  
★こちらのイベントは開催時間内いつでも入退場可能です。



13(土)

## 風呂敷ラッピング&浴衣着付け無料セミナー

風呂敷で様々なものを素敵にラッピングしてみよう。  
講師:伊藤わかよさん(伝統文化ひろき風の会愛知代表)  
時間:①風呂敷ラッピング教室 13時~14時  
②浴衣着付けセミナー 14時15分~15時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで)  
参加費:①400円(木綿小風呂敷プレゼント付き) ②無料  
★持ち物などの詳細は予約フォームページでご確認ください。



14(日)

## 小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室 とことこ走る「うさぎ」のおもちゃをつくろう

「うさぎ」をうしろにひっぱってから手をはなすと、前にとことこ走り出します。ゴムの性質を利用した工作です。  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:100円



15(祝)

## おはなしライブ

今日どんな「おはなし」が聞けるかな?  
朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間:10時20分~10時50分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



20(土)

## ミナミヌマエビなどすくい

ヌマエビと朝倉川の生き物の勉強をした後、いきものすくいをしてしよう!  
講師:桜丘高等学校生物部の皆さん、鈴木順久教諭  
時間:11時~12時  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料  
★水糶、容器等をお持ちください。



21(日)

## 小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室 身の回りの空気を感じよう

身近にあってもなかなか意識しない空気が、いろいろな現象を起こしています。実験を通して、空気の力のすごさや面白さを感じよう。  
講師:杉浦インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



21(日)

## 蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念 特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」オープニング講演会 カンブリア紀の化石の驚異的な保存からわかること

奇跡的に保存されたカンブリア紀の化石からわかることについて、一緒に考えてみましょう。  
講師:田中源吾さん  
(熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 沿岸環境部門 准教授)  
時間:11時~12時 定員:40名 参加費:無料  
★詳細はホームページをご覧ください。



27(土)

## 今年で開館25周年! Special Thanks!! いのち 生命の海科学館夏まつり

### 平出さん・中村さんのマジックショー

今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみ♪  
実演:平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス)  
時間:10時~10時30分  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



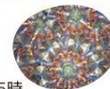
### 貝がらを使って写真立てをつくろう

木を組み合わせて作った写真立てに、貝がらやお花をかきつけてね!  
講師:小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



### 花火の万華鏡

まるで、打ち上げ花火!  
講師:科学館スタッフ  
時間:①13時30分~14時 ②14時30分~15時  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円  
★詳細はホームページをご覧ください。



28(日)

## 小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室 カラーリングフラワーに挑戦

植物の茎には水の通り道があることを知っていますか? その通り道を利用して、白い花の色を変えることに挑戦します。  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:200円



## 蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念 特別展 アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく

『カンブリア紀』とよばれる時代、最大最強と目されながらも、なぞに満ちたアノマロカリスと魅力あふれるカンブリア紀の生物たちを中心に、その進化について、ご紹介いたします。

7/20(土)~11/10(日) 会場 3F 科学ひろば(入場無料)

協力:国立科学博物館、奈良県立宇田科学館、栃木県立博物館、名古屋大学博物館 特別協力:船の科学館「海の学びミュージアムサポート」

## 7月からシアター上映します!

### 生命大躍進

生命誕生から人類へ至る40億年の生命の奇跡の進化

上映時刻  
9:30~  
12:30~  
15:30~

©NHK

## 三河湾環境チャレンジ 作品展示会

7/20(土)~8/31(土)

会場 2F 地球ひろば(入場無料)

## ほくわただけの海の生き物図鑑

市内全13校の4年生が、蒲郡の海に親しみ、生き物や海の環境について学んだ成果を展示します。

# がま 蒲郡市 生命の海科学館

今年で開館25周年! Special Thanks!!



イベントは  
事前予約制  
です  
ホームページで  
受付中!



- 特別講座
- 展示解説
- サイエンスショー
- ワークショップ
- 観察
- 小学生定例講座

8/11 祝 開催時間 ①12:00~ ②15:00~  
8/11 祝 深海 ~遠くて近い不思議な世界~ 講師:高井学芸員

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

8月休館日は  
ありません

**1 木** **🔍 モビールをつくろう**  
ストーリーを使ってかわいいモビールをつくろう。  
講師:加藤智子さん 時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



**9 金** **🔍 カニカニ合戦 ~ベンケイの巻~**  
クロベンケイガニの勉強をして飼育してみよう。  
講師:桜丘高等学校生物部の皆さん・鈴木順久教諭  
時間:11時~12時 定員:20名(保護者の同伴は1名まで)  
参加費:無料  
★水槽をお持ちください。※別の生き物になる場合もあります。



**2 金** **🔍 紙コップでオリジナル万華鏡を作ろう!**  
紙コップを使って自分だけの万華鏡を作ろう!  
どんな世界が見えるかお楽しみ!  
講師:(株)ニデックの皆さん  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**10 土** **🔍 手織体験教室**  
織機をつかって、三河木綿のかわいいポシェットをつくってみよう。  
講師:竹島クラフトセンターさん  
時間:13時~15時 定員:10名(保護者の同伴は1名まで)  
参加費:500円  
★お問合せ先:蒲郡市産業政策課 TEL 0533-66-1118



**3 土** **🔍 観て触れて、科学と親しもう! #234** **Aichi**  
夏休みに試したくなる身近な不思議いろいろ!  
わくわくドキドキするような体験をしてみませんか?  
講師:沓名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念事業  
企画展オンライン講演会  
**10 土** **🔍 『深海への行き方』潜水調査船「しんかい6500」を例に**  
なぜ「深海」は遠くて近いのでしょうか?それを知りたくありませんか?良ければ、一緒に考えてみましょう。  
講師:牧哲司さん(JAMSTEC 運用部「しんかい6500」元パイロット)  
会場:オンライン(生命の海科学館 YouTube チャンネル)  
協力:KagaQ  
時間:19時~20時30分 参加費:無料  
★当日ご自由にご視聴いただけます。詳細はホームページをご覧ください。



**4 日** **🔍 カブトムシ・クワガタを作ろう**  
木製部品を組み立てて、ヘラクレスオオカブトかノコギリクワガタを作るよ。※8月17日と内容は同じです。  
講師:岡本清さんほか(幹の家)  
時間:①10時30分~12時(ヘラクレス) ②13時30分~15時(ノコギリ)  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:300円



8月1日は「愛知の発明日」体験教室  
**5 月** **🔍 セパタクローのボールを作ろう**  
セパタクローはハレーボールのようにボールを相手コートに返しあう競技です。PPバンドを使ってボールを作ります。  
講師:あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センターの皆さん  
時間:11時~12時 対象:小学生以上  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**11 祝** **🔍 「コロッコロ人形」をつくろう**  
坂道におくと、おもしろい動きをしてくれるところがあります。おもりを利用したおもちゃです。  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



**6 火** **🔍 サメの歯の化石をさがそう! ~入門編~**  
砂の中から、サメの歯の化石をさがそう!お気に入りの化石を2つ、お持ち帰りできます。  
講師:小松順弘専門員  
受付時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



**12 休** **🔍 マイナス196度の不思議な世界+α**  
花が、ゴムボールが、粉々に!?光と色の不思議実験!  
愛知教育大学学生によるサイエンスショー!  
講師:若山勉教授と愛知教育大学学生の皆さん  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**7 水** **🔍 みえた?みえた??みえたー\(^o^)/ ~光とレンズで遊ぼう~**  
光ってなんだろう?身近にある道具を使って、工作をしながら色々遊んでみよう!!  
講師:伊藤光学工業(株)の皆さん  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**13 火** **🔍 アンモナイトをさがそう! ~入門編~**  
すなの中から、アンモナイトの化石をさがそう!  
自分で見つけた化石を2つ、お持ち帰りできます。  
講師:高井学芸員  
受付時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:500円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



**8 木** **🔍 パターンでいろいろな模様を作ろう!**  
単純な図形を4枚組み合わせさせたものを4セット繋いで模様を作ります。  
講師:黄瀬正敏さん(海陽中等教育学校 数学(数案) 教諭)  
時間:①10時30分~11時 ②11時30分~12時  
③13時30分~14時 ④14時30分~15時  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**14 水** **🔍 はんこアート体験うちわを作ろう!**  
のんはいパーク認定アーティスト花島愛弥さんが描く可愛い古生物等のはんこを捺してオリジナルうちわを作ろう。  
講師:デザインあや  
時間:①10時~②11時~③13時~④14時~  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:300円



**15 木** **🔍 クラフト体験 アノマロ箱カリス!?**  
古生物ファンにとっても愛されている「アノマロカリス」をプリモハサミも使わないで出来る紙箱をつくってみよう。  
講師:都築明宏さん((有)都築紙器)  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:400円



今年で開館25周年! Special Thanks!!

# 蒲郡市 生命の海科学館 8 後半

イベントカレンダー 2024



イベント予約 HP

展示解説

8/25 日 ①12:00~ ②15:00~

アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。

★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要ですよ。

特別講座 展示解説 ワークショップ 観察 朗読 小学生定例講座

**16 金** **夏休み出前工作教室**  
電気のお話や豆電球発電体験の後、モーターの回転で動く「ぶるぶるブラッシー」を作ります。  
講師:中部電力パワーグリッド(株)の皆さん  
時間:①11時~11時45分 ②13時~13時45分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**24 土** **おはなしライブ**  
今日はどんな「おはなし」が聞けるかな?  
朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間:10時20分~10時50分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**17 土** **カブトムシ・クワガタを作ろう**  
木製部品を組み立てて、ヘラクレスオオカブトかノコギリクワガタを作るよ。※8月4日と内容は同じです。  
講師:岡本清さんほか(幹の家)  
時間:①10時30分~12時(ヘラクレス) ②13時30分~15時(ノコギリ)  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:300円



**24 土** **貝がらを使って写真立てをつくろう**  
木を組み合わせて作った写真立てに、貝がらやお花をかきくちつけてね!  
講師:小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室  
**25 日** **浮沈子の秘密をさぐろう**  
ペットボトルの中のたれびん魚を沈めたり浮かせたりする浮沈子。どうして浮き沈みさせることができるのでしょうか?  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室  
**18 日** **スティックを登るテントウムシをつくろう**  
スティックを逆さまにするとテントウムシは、上を目指して登っていきます。マジックのようなおもちゃを作ります。  
講師:杉浦インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分  
午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:200円



**26 月** **クラフト体験 ハルキ箱ゲニア!?**  
古生物の葉足動物の一属/ハルキゲニアを作ろう。ノリもハサミも使わず紙だけで作れるのでぜひ体験してみよう。  
講師:都築明宏さん((有)都築紙器)  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:400円



**19 月** **サイエンス★クエスト ~かがくのぼうけん~**  
ちりめんの中からほかの生物を探します。毛細管現象を利用してきれいな花を咲かせよう。  
講師:竹本油脂(株)の皆さん  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**27 火** **石っこ星人をつくろう!**  
身近にある岩石は何からできているんだろう? 蒲郡の岩石をじっくり観察してみよう!  
講師:柿澤浩子さん(石っこプロジェクト)  
時間:①13時30分~13時50分 ②14時10分~14時30分  
定員:各回15名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**20 火** **宝石をさがそう! ~入門編~**  
身近な石の中にかくれている美しい宝石をさがそう! 石の中にある小さな宝石を見つけられるかな?  
講師:金沢廣託専門員  
受付時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



**28 水** **夏はコレ、水遊び**  
水って不思議だね。こんなに面白いんだ。  
講師:見神元義さん(おもしろ科学キャラバン隊)  
時間:10時30分~11時30分  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



繊維のサスティナブルが学べる  
**21 水** **ハギレで作ろう! ブリース**  
カラフルな布のハギレを使って、かわいいブリースを作ります。繊維のサスティナブルについて学びましょう!  
講師:森菊株式会社(株)の皆さん  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:500円



**29 木** **観測隊員と南極の氷をみてみよう ~南極セミナー~**  
南極ってどんなところ? 観測隊って何をしているの? 南極での活動や大自然の魅力を観測隊員の経験とともにお伝えします。  
講師:鈴木聡さん(第61次南極観測隊員/ミサワホーム(株))  
時間:①10時30分~12時 ②13時30分~15時  
定員:各回30名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**22 木** **聞いてびっくり! 触って楽しい! 再生医療とJ-TEC**  
細胞、再生医療ってなんだろう? J-TECってどんなところ?一緒に皮膚の移植体験をしてみよう。  
講師:(株)J-TECの皆さん  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**30 金** **回るものの不思議**  
世の中には回るものがたくさんあります。回転の不思議をしらべたりおもちゃを作ったりしましょう。  
講師:市原千明さん(星椋名古屋中学校 教諭)  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料  
★小さなお子様は保護者と一緒にご参加ください。



**23 金** **まるっと、本物。マルホンごまあぶらレッスン!**  
ごますりや小型搾油機による搾油体験等を通して、地元蒲郡の老舗ごま油の秘密を探ろう!  
講師:竹本油脂(株)の皆さん  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**31 土** **ギアを学んでアイシンベゴマをつくろう!**  
座学でギアについて学んだ後にベゴマを作成します。  
講師:(株)アイシンの皆さん  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時~14時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



駅から南へ徒歩3分!



地球 46 億年、あなたにつながるストーリー  
蒲郡市 生命の海科学館  
がまごおりしいのちのうみかがくかん  
<https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/>

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
開館時間:9時~17時(最終入館は16時30分)  
展示室観覧料:高校生以上500円(300円)・小・中学生200円(100円)  
\*(\*)内は30名以上の団体料金/蒲郡市在住者は市民利用証提示で無料  
お問い合わせ ☎ 0533-66-1717

今年で開館25周年! Special Thanks!!

# 蒲郡市 生命の海科学館 9

25th anniversary

2024 イベントカレンダー

展示解説 開館時間 12:00~ 15:00~

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

9/8 日 アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長  
9/22 祝 深海～遠くて近い不思議な世界～ 講師:高井学芸員

9月の休館日  
3・10・17・24・30  
※9/30は臨時休館日です

展示解説 開館時間 12:00~ 15:00~

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

9/8 日 アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長  
9/22 祝 深海～遠くて近い不思議な世界～ 講師:高井学芸員

9月の休館日  
3・10・17・24・30  
※9/30は臨時休館日です

**1 目** **1** **イ** **カルトナーズかぼちゃBOX**

紙などを使って箱をデコレーションするカルトナーズ。ハロウィンの可愛いかぼちゃ型BOXをつくってみよう。  
講師:加藤智子さん 時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



**7 土** **1** **観て触れて、科学と親しもう! #235**

水に浮かぶ氷、サラダ油には?氷を糸で釣り上げるには? 塩水の中で降る雪?トマトやブドウがビー玉に?  
講師:峯名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師) 時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**8 目** **1** **小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室**

**ぼんぼんポリ袋カーリングを作って遊ぼう**

空気を利用したおもちゃ作りです。本体をポンポンと上下させると不思議なことが!!そして、軽くスライドさせると...  
講師:田中インタープリター 時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



**14 土** **1** **平出さん・中村さんのマジックショー**

今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみか! 実演:平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス) 時間:10時~10時30分  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**15 日** **1** **小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室**

**ふんわり鳥を飛ばそう**

紙よりすこく軽い発泡スチロールペーパーで「ふんわり鳥」をつくります。空気の流れを利用して長く飛ぶことにチャレンジします。  
講師:杉浦インタープリター 時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



**15 日** **1** **朗読で楽しむ科学の集い**

**菅原たくやの『いわしくん』**

今回は「いわし」に関する作品を朗読と音楽と映像でお届けします。共催:蒲郡市立図書館  
朗読:金沢ヒューマンズを愛する会リーディングキャラバンの皆さん 演奏:佐野周二さん(フルート) 映像:古川クミさん(アーティスト) 時間:15時~16時10分 定員:40名 参加費:無料



**16 祝** **1** **竹島の海の生きもの観察会**

竹島で海の生物を観察し、科学館でその進化を学ぼう!  
講師:山中館長・小松眞祐専門員 時間:10時~12時 会場:竹島・生命の海科学館  
対象:小学生の親子 定員:20組 参加費:無料  
★お子様1名につき保護者1名の参加が必要です。  
★雨天の場合は科学館内で開催。詳細はホームページをご覧ください。



**21 土** **1** **音の不思議を科学しよう**

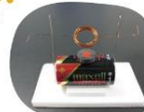
音を感じる・見える様々な実験を通して音を科学します。音に関する簡単な科学工作にも取り組みます。  
講師:伊丹和彦さん(豊橋工科大学) 時間:①10時30分~11時15分 ②13時30分~14時15分  
対象:小学生以上 定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**22 祝** **1** **小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室**

**電磁石の性質を利用してモーター作りに挑戦**

電池と銅線と磁石があればモーターを作れます。原理はシンプルですが、微妙な調整が難しい。うまくできるかな?  
講師:田中インタープリター 時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:100円



**22 祝** **1** **第50回全国らんちう品評蒲郡大会**

**らんちうの飼い方教えます**

「らんちう」ってどんな金魚?科学館で開催される品評大会で、「らんちう」の飼い方を聞いてみよう!  
講師:杉浦博治さん(蒲郡錦友会 副会長) 時間:13時~13時30分(らんちう品評大会は9時~14時です)  
会場:屋外ウッドデッキ(品評大会会場) 参加費:無料  
★こちらのイベントは当日ご自由にご参加いただけます。



**23 休** **1** **サメの歯の化石をさがそう! ~入門編~**

砂利の中からサメの歯の化石をさがそう!どんな形をしているかな?  
講師:小松眞祐専門員 受付時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



**28 土** **1** **おはなしライブ**

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな?  
朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん 時間:10時20分~10時50分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



**28 土** **1** **両面パズルを作ってあそぼう**

パズルと枠を手づくりします。両面に好きな絵を描いてオリジナルパズルを作ろう。10/26と同じ内容です。  
講師:小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長) 時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



**29 日** **1** **ミニルンバ「Root」で学ぶプログラミング #2**

「Root」と呼ばれる小さなルンバのようなロボットを活用してプログラミングを体験します。  
講師:若田智文さん(江南市立古知野南小学校 教諭/Microsoft認定教育インベーター・認定Fellow) 時間:①11時~12時 ②14時~15時 対象:小学3年生以上  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



地球46億年、あなたにつながるストーリー

蒲郡市 生命の海科学館

443-0054 愛知県蒲郡市港町17番17号

開 9時~17時 (最終入館は16時30分)

☎0533-66-1717



ミニ企画展 『銀河鉄道の夜』の世界

自身が地質学者でもあり、「石っこ賢さん」と呼ばれた宮沢賢治。その代表作『銀河鉄道の夜』の世界を蒲郡出身のアーティスト・古川クミさんが描きます。

9/14土 ~ 10/21月

会場 2F 地球ひろば(入場無料)



今年で開館25周年! Special Thanks!!

# 蒲郡市 生命の海科学館

## イベントカレンダー 2024



イベントは  
事前予約制  
です  
ホームページで  
受付中!



- 展示解説
- 展示解説
- サイエンスショー
- ワークショップ
- 観察
- プログラムミング
- 一般科学講座
- 朗読
- 小学生定例講座

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

**10/13 日** アンモナイトを知らナイト! 講師:高井学芸員  
**10/27 日** アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長

**10月の休館日**  
**1・2・8・15・22・29**  
 ※10/2は臨時休館日です

**5 土** **観て触れて、科学と親しまおう! #237**

まげななケンケン?!まげなと楽しい実験を体験します。色が変わる・泡が出る・熱くなる・冷たくなる…他。  
 講師: 沓名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
 時間: ①11時~12時 ②14時~15時  
 定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**20 日** **木工で来年の干支づくり**

木製部品を組み立てて来年の干支「み」をつくるよ。  
 講師: 岡本清さんほか(幹の家)  
 時間: ①10時30分~12時 ②13時30分~15時  
 定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 300円



**6 日** **音のふしぎをさぐろう**

くるくる回るアノマロちゃんやストローぶえをつくらせて、音のふしぎをさぐってみよう。音はおもしろくて奥深いよ。  
 講師: 杉浦インタープリター 時間: 10時30分~11時30分  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**26 土** **おはなしライブ**

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな?  
 朗読: NPO法人ブックパートナーの皆さん  
 時間: 10時20分~10時50分  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**12 土** **氷とお湯で走るペルチェカーを走らせよう!**

「熱い」「冷たい」を近づけるだけで電気が発生する不思議な部品を使って、氷とお湯だけで走る車をつくります。  
 講師: 小笠原豊さん(科学教育アドバイザー)  
 時間: ①10時~11時 ②13時~14時 定員: 各回10名  
 対象: 小学生以上(4年生以上推奨、4年生以下は保護者1名必要) 参加費: 無料



**26 土** **両面パズルを作ってあそぼう**

パズルと枠を手づくりします。両面に好きな絵を描いてオリジナルパズルを作ろう。9/28と同じ内容です。  
 講師: 小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
 時間: 11時~12時  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円



**13 日** **ミニルンパ「Root」で学ぶプログラミング #3**

「Root」と呼ばれる小さなルンパのようなロボットを活用してプログラミングを体験します。  
 講師: 岩田智文さん  
 (江南市立古知野南小学校 教諭/Microsoft認定教育イノベーター・認定Fellow)  
 時間: ①11時~12時 ②14時~15時 対象: 小学3年生以上  
 定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**27 日** **江戸時代のおもちゃをつくろう**

竹や木、ひもや種などを使って、はねたりとんだり、空を舞ったり。今はない、江戸時代のおもちゃをつくりましょう。  
 講師: 浅井猛さん(元生命の海科学館職員)  
 時間: ①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
 定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円



**14 祝** **親子バイオ教室「DNAをとりだしてみよう」**

身近な材料・道具を使って、食べ物の細胞からDNAをとりだして観察してみよう。  
 講師: 佐々義子さん(くらとバイオプラザ21)  
 時間: 13時30分~15時 対象: 小学生の親子  
 定員: 20組(1組2名まで) 参加費: 200円/組



**2024年度 後期 定例講座会員を募集します!**  
 11月~3月を通して毎月参加していただく小学生向けの講座を開催します

かがく工作室	小学校1・2年生対象	20名
かがく教室	小学校3・4年生対象	20名
理科実験室	小学校5・6年生対象	20名

講座の詳細や応募方法などはホームページでご確認ください

**17 木** **一般科学講座 大人の理科授業「Eureka!」① クリップモーターで探る磁力の仕組み**

小5理科のクリップモーターを作りながら、小中学校で学んだ電気や磁石の仕組みを見直してみます。  
 講師: 小田泰史さん(蒲郡市立三谷中学校 教諭)  
 時間: 18時30分~20時 定員: 36名  
 対象: 高校生以上(内容は大人向け) 参加費: 100円  
 ★詳細はホームページをご覧ください。



10月からシアター上映します! ミュージアムシアターで 毎日上映しています!

**シーモンスター** **上映時刻**

10:30 ~
12:30 ~
14:30 ~
16:30 ~

8200万年前の海へタイムスリップ!  
 絶滅した海竜たちが今、蘇る。  
 ※団体予約により上映内容が変更になる場合があります。  
 © 2007 NIGHT Inc.

**19 土** **観て触れて、科学と親しまおう! #238 オリジナル入浴剤をつくろう!**

重ソウとクエン酸で、お風呂に入るのが楽しくなる、世界で一つのオリジナル入浴剤をつくりたい。  
 講師: 沓名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
 時間: 10時30分~11時30分  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 200円



蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念企画展 **化石植物園**

約4億5000万年前、初めて陸上に進出した植物はコケ植物のような姿であったと考えられています。その後、長い時間をかけて植物がどのように進化したのかご紹介いたします。

会場 3F 展示室 常設展の観覧料でご覧いただけます

10/5 土 > 1/26 日

地球46億年、あなたにつながるストーリー

蒲郡市 生命の海科学館  
 443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
 開 9時~17時 (最終入館は16時30分)  
 ☎0533-66-1717



日本地質学会・生命の海科学館 共催ミニ企画展 第15回 **惑星地球フォトコンテスト入賞作品展**

会場 2F 地球ひろば 入場無料

10/26 土 > 11/24 日

優秀賞「道東太平洋岸の特異な地質と固有のナガコンブ」平野直人さん



今年で開館25周年! Special Thanks!!

# 蒲郡市 生命の海科学館 11

2024

25th anniversary

蒲郡市生命の海科学館 1999-2024

イベントは事前予約制です  
ホームページで受付中!



展示解説 特別講座 展示解説 サイエンス ショー ワークショップ 観察 一般科学講座 マジックショー 朗読 小学生定例講座

展示解説 ①12:00~ ②15:00~

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

11/10 日 アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく 講師:山中館長  
11/24 日 化石植物園 講師:高井学芸員

11月の休館日  
5・12・19・26

**2 土** **観て触れて、科学と親しもう! #240**

姿や形は違うのに、使い道は、みな同じ!  
そんな身近なもの(人生が変わるかも)で科学を楽しもう。  
講師: 沓名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間: ①11時~12時 ②14時~15時  
定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**3 祝** **アンモナイトをさがそう! ~入門編~**

すなの中から、アンモナイトの化石をさがそう!  
自分で見つけた化石を2つ、お持ち帰りできます。  
講師: 高井学芸員  
受付時間: ①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 500円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



**4 休** **実はクラゲじゃない!? 虹色に輝くクシクラゲの謎に迫る**

クシクラゲは“クラゲ”ではありません!なので刺しません!  
その代わりに虹色に光ります!  
講師: 城倉圭さん(自然科学研究機構 生命創成探究センター 研究員)  
時間: 14時~15時 定員: 40名(内容は小・中学生向け) 参加費: 無料  
★詳細はホームページをご覧ください。



**9 土** **平出さん・中村さんのマジックショー**

今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみ♪  
実演: 平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス)  
時間: 10時~10時30分  
定員: 20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念  
特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」クロージング講演会

**9 土** **カンブリア爆発とカンブリアモンスターのその後**

カンブリア紀に現れた動物たちはその後どのような進化を辿ったのか、見てみましょう。  
講師: 大路樹生さん(名古屋大学名誉教授、名古屋科学館 館長)  
時間: 14時~15時 定員: 40名 参加費: 無料  
★詳細はホームページをご覧ください。



小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室

**10 日** **回転パラパラまんがをつくろう**

ノートの隅っこに絵をかくてパラパラさせると絵が動くように見えるパラパラまんが。今回は回転させて絵を動かすことに挑戦します。  
講師: 田中インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分~11時30分 午後の部: 13時30分~14時30分  
参加費: 無料



第70回繊維総合展示会 毎年大好評 産地バザール開催!!

**11/15-16 開催** **テキスビジョン2024ミカワ** 会場 蒲郡商工会議所  
ミカワウィービングMIKAWA weaving! ~みかわ せんい あそび~ (科学館西隣り)

**16 土** **テキスビジョン2024ミカワ ワークショップ** 会場 生命の海科学館

**ストラップづくり** 参加無料

蒲郡のロープで三つ編みをしてストラップを作ってみましょう。  
講師: クラフト作家 山中さん  
①10時 ②11時 ③13時 ④14時  
各回5名 (小学4年生以下は保護者1名の同伴が必要)

**端材でつくるお花の器** 参加無料

網や布の端材を使って、オンリーワンのお花の器を作りましょう。  
講師: 手ごと工房 道~琉さん  
①10時 ②11時 ③13時 ④14時  
各回5名 (小学4年生以下は保護者1名の同伴が必要)

★科学館ホームページで予約受付します。内容については下記にお問合せください。  
問合せ: 蒲郡商工会議所テキスビジョン事務局 TEL 0533-68-7171

小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室

**17 日** **電流イライラ棒をつくろう**

自由にコースをつくって遊べ、失敗すると音が鳴るからドキドキするよ。実験で音が鳴るしくみも理解しよう。  
講師: 杉浦インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分~11時30分 午後の部: 13時30分~14時30分  
参加費: 200円



一般科学講座 大人の理科授業“Eureka!”②

**21 木** **STAR TOURS エピソード1 ~地球体験と相対性理論の世界へ~**

小中学校で日中に行われている星や宇宙についての授業の一部を体験します。また、少しだけ相対論についても触れたいと思います。  
講師: 近藤史親さん(幸田町立中央小学校 教諭)  
時間: 18時30分~20時 定員: 36名  
対象: 高校生以上(内容は大人向け) 参加費: 100円  
★詳細はホームページをご覧ください。



**23 祝** **おはなしライブ**

今日は何だ「おはなし」が聞けるかな?  
朗読: NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間: 10時20分~10時50分  
定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料



**23 祝** **大王松のミニクリスマスツリーづくり**

大王松のまつぼっくりをデコレーションしてミニクリスマスツリーをつくるよ。どこに飾ろうかな?  
講師: 小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間: 11時~12時  
定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円



小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室

**24 日** **化石のレプリカをつくろう**

アンモナイトや三葉虫を知っていますか?それらの古代の生き物がいた時代に思いをはせ、化石のレプリカをつくりましょ。  
講師: 田中インタープリター  
時間: 午前の部: 10時30分~11時30分 午後の部: 13時30分~14時30分  
参加費: 100円



**30 土** **宝石をさがそう! ~入門編~**

身近な石の中にかくれている美しい宝石をさがそう!  
石の中にある小さな宝石を見つけられるかな?  
講師: 米沢廣託専門員  
受付時間: ①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円  
★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。



11月からシアター上映します! ミュージアムシアターで毎日上映しています!

**プラネットダイナソー 失われた世界**

最大級肉食恐竜 スピノサウルスのなぞに迫る!

上映時刻  
9:30 ~  
11:30 ~  
13:30 ~ ※  
15:30 ~

★団体予約により上映内容が変更になる場合があります。  
© BBC



今年で開館25周年! Special Thanks!!

# 蒲郡市 生命の海科学館 2024 イベントカレンダー



イベントは事前予約制です。ホームページで受付中!



展示解説 特別講座 展示解説 サイエンスショー ワークショップ 観察 一般科学講座 朗読 小学生定例講座

展示解説 開催時間 ①12:00~ ②15:00~  
★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

12月・年末年始の休館日  
12/3・10・17・29~1/3

1日

## もうすぐ「はやぶさ2」カプセル帰還4周年! 隕石のなかをのぞいてみよう

小惑星からやってきた隕石のかけらをみがいて観察してみよう。(隕石はお持ち帰り頂けません)  
講師:山中館長 時間:①11時~12時 ②14時~15時  
対象:小学5年生以上 定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで)  
参加費:500円



21日

## 観て触れて、科学と親しまおう! #244 世界に一つのクリスマスツリーをつくりましょ!

水に溶けて見えなくなった白い尿素に色をつけ再び結晶として取り出すことができたらツリーの完成!  
講師:岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間:10時30分~11時30分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:200円



7日

## 観て触れて、科学と親しまおう! #242

風船を使ってふしぎ?ふしぎ!な実験をします。空気を入れなくても大きくふくらむ!手を触れなくても割れる!  
講師:岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



22日

## 小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室 静電気モーターづくりに挑戦

冬になるといろいろな場面で発生する静電気。この静電気ですべてのものを動かしてみよう。どんな仕組みなのでしょう?  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料



8日

## 小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室 きらきらスノードームをつくろう

クリスマスに向けスノードームづくりに挑戦します。水の入ったびんの中でサンタや雪だるまにきらきらと雪が舞うドームです。  
講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:100円



28日

## おはなしライブ

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな?  
朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間:10時20分~10時50分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料



14日

## フェルトのクリスマスオーナメント

フェルトのコースターにビーズで飾りをつけて、オリジナルのオーナメントをつくらう。  
講師:加藤智子さん 時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



28日

## 歩くとポコポコカッポンづくり

カッポンに好きな絵を描いてロープを結び、持ち手をつくらう。歩くと音がするカッポンが完成!歩くと音がするカッポンが完成!  
講師:小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円



14日

## めげせ、生命の海科学館のキッズ学芸員! ファン・トゥ・ランリーダーズ

館内の標本からお気に入りの1点を選び、「展示紹介用のPOP」を作成しよう!  
講師:山中館長  
時間:14時~16時 対象:小学校5・6年生  
定員:20名 参加費:無料  
★主催:蒲郡市学習者デジタルコミュニティ推進協議会  
イベント予約サイト:https://sunnydao.xyz/gamapro/



ミニ企画展 僕の古生物たち ~Life from long ago~ 2024 12/7 土 2025 2/24 月・休

生命の海科学館主催の看板コンクールで特選受賞経験もあるアーティスト、尾上瑞紀さんが作ったカンブリア紀の「モンスター」たちの作品たちをお楽しみいただけます。

会場 2F 地球ひろば 入場無料

15日

## 小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室 祈る~勾玉(まがたま)をつくろう

1万年前の縄文(じょうもん)時代に最初の勾玉がつけられました。でも、なぜつけられたのかは、今も謎。さあ、当時と同じカッセキという石でつくってみよう。  
講師:浅井猛さん(元生命の海科学館職員)  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:100円



見えないものを見てみよう! 電子顕微鏡講座参加者募集

日常では体験できない不思議で美しいミクロの世界を一緒にのぞいてみましょう

協力 株式会社日立ハイテク

なんと! 上限倍率 10万倍!

2025 1/5 日 生きものの中からだを見てみよう! 講師:小松謙徳専門員

2025 1/18 土 身近なものを見てみよう! 講師:金沢謙徳専門員

使用機種: Miniscope TM4000 (卓上型電子顕微鏡) 時間(各日共): ①10:30~11:30 ②13:30~14:30  
★12/1から予約受付開始。詳細はホームページをご覧ください。

参加費 無料

19日

## 一般科学講座 大人の理科授業"Eureka!"③ 発掘と観察から知る! 貝化石の見分け方

今回は貝化石の発掘をしながら、貝化石を観察し種類の特定にも挑戦してみよう。  
講師:高井学芸員  
時間:18時30分~20時 定員:36名  
対象:高校生以上(内容は大人向け) 参加費:100円  
★詳細はホームページをご覧ください。



地球46億年、あなたにつながるストーリー

蒲郡市 生命の海科学館

443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号 開 9時~17時 (最終入館は16時30分) 0533-66-1717

駅から南へ 徒歩3分!

至名古屋 JR東海道本線 至豊橋

名鉄蒲郡線 蒲郡駅 23号ハイパス蒲郡IC 東名高速道路蒲郡IC

港町3番 竹島入口 竹島園地

アピタ 干 生命の海科学館 郵便局 竹島水族館

# 蒲郡市 生命の海科学館

## イベントカレンダー 2025

今年度で開館25周年! Special Thanks!!



イベントは  
事前予約制で  
ホームページで  
受付中!



展示解説 開館時間 ①12:00~ ②15:00~ 1/12 日 化石植物園 講師:高井学芸員 1/26 日 アノマロカリスとカンブリア紀のなかまたち 講師:山中館長

★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

1月の休館日  
1/1~3・7・14・21・28~30  
※1/29・30は臨時休館日です

**4土** **観て触れて、科学と親しもう! #246**

身の回りのふしぎな現象を、いくつ体験できるかな? 今年も、なぜ、どうして?なるほど、もっと!ってつぎやこう。

講師:菅名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
時間:①11時~12時 ②14時~15時  
定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**19日** **静電気であそぼう**

小学校中学年向け定例講座(3・4年生)かがく教室

手でさわらないで物を動かしたり、うかべたりできる静電気はおもしろいよ。遊びを通して、静電気が起きる仕組みやはたらきを学ぼう。

講師:杉浦インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料

**5日** **電子顕微鏡講座 生きもののからだを見てみよう!**

身近な生きもののからだをミクロの世界で見えます。小さくてよく分からない生きものたちも、これからは見方が変わるかも...!?今年昆虫のからだを中心に観察します。

協力:株式会社日立ハイテック 講師:小松囀託専門員  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料  
★詳細はホームページをご覧ください。

**25土** **おはなしライブ**

今日はどんな「おはなし」が聞けるかな?

朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん  
時間:10時20分~10時50分  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**11土** **平出さん・中村さんのマジックショー**

今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみ!

実演:平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス)  
時間:10時~10時30分  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**25土** **歩くとポコポコカッポンづくり**

カッポンに好きな絵を描いてロープを結び、持ち手をついたらできあがり!転ばないようにうまく歩けるかな?

講師:小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
時間:11時~12時  
定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円

**12日** **牛乳パックでびっくり箱をつくろう**

小学校低学年向け定例講座(1・2年生)かがく工作室

輪ゴムの性質を利用して、びっくり箱を作ります。牛乳パックで作ったきらきらおもちゃが飛び出します。

講師:田中インタープリター  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:無料

**26日** **お神酒天神をつくろう**

小学校高学年向け定例講座(5・6年生)理科実験室

江戸時代の発明家、平賀源内さんが11歳の頃つくった「お神酒天神」。お酒をあげると天神様の顔が赤くなっておとなたちはびっくり。そのしくみは?現代のお神酒天神をつくろう。

講師:浅井猛さん(元生命の海科学館インタープリター)  
時間:午前の部:10時30分~11時30分 午後の部:13時30分~14時30分  
参加費:300円

**13祝** **明日はタロとジロの日! 南極の氷を観察してみよう!**

はるか昔の空気が閉じ込められている、南極の氷を観察してみよう!太古の空気が溶け出す音が聞こえるかな...?

講師:山中館長・金沢囀託専門員  
時間:10時30分~11時30分  
定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**第10回 看板コンクール 作品募集**

科学館玄関前の看板に掲示する作品を募集します。「わたしが想像する古代の海の生物たちのようす」を描いてみよう。

応募期間:2025年1月4日(土)~1月31日(金)  
対象:小学生 サイズ:四つ切画用紙  
※詳しくはホームページをご確認ください。

**16木** **ミクロの世界で文房具を見てみよう**

一般科学講座 大人の理科授業"Eureka!"④

普段何気なく使っている文房具。今回はそんな文房具を、電子顕微鏡を使って見てみます。どんな発見があるでしょうか?

講師:小松囀託専門員  
時間:18時30分~20時 定員:36名  
対象:高校生以上(内容は大人向け) 参加費:100円  
★詳細はホームページをご覧ください。

1月からシアター上映します! ミュージアムシアターで毎日上映しています!

**大型映像版 生命大躍進**

生命誕生から人類へ至る 40億年の生命の奇跡の進化

上映時刻: 9:30~ 11:30~ 13:30~ ※ 15:30~

※団体予約により上映内容が変更になる場合があります。

**18土** **身近なものを見てみよう!**

電子顕微鏡講座

みんなが1度は見たことがある身近なものを観察します。蒲郡になじみのあるオレンジ色の果物を電子顕微鏡で見ると...!?ミクロの世界をのぞいてみよう!

協力:株式会社日立ハイテック 講師:金沢囀託専門員  
時間:①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
定員:各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料  
★詳細はホームページをご覧ください。

地球46億年、あなたにつながるストーリー

**蒲郡市 生命の海科学館**

443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
開 9時~17時(最終入館は16時30分)  
☎0533-66-1717

駅から南へ徒歩3分!

# がまごおりし 蒲郡市 いのちうみ 生命の海科学館

## イベントカレンダー 2025

今年度で開館25周年! Special Thanks!!



イベントは  
事前予約制  
です  
ホームページで  
受付中!



展示解説 開館時間 ①12:00~ ②15:00~ 2/9 日 お肉みたいな石! その正体とは!? 講師:山中館長  
★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

2月の休館日  
2/4・12・18・25  
※2/11(火・祝)は開館日です

**1土** **観て触れて、科学と親しもう! #248**  
 ものが燃えるってどんなこと? 炎に色をつけてみよう。磁石にくっつく鉄は燃えるかな? 燃えたあとの重さはどうなるかな?  
 講師: 岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
 時間: ①11時~12時 ②14時~15時  
 定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料

**20木** **一般科学講座 大人の理科授業“Eureka!”⑥**  
**自然の中の『あみあみ、とげとげ、しましま』を見つけよう**  
 DNAには特定のタンパク質を合成する手順やプロセスが記述されています。規則正しいパターンを顕微鏡で見てみましょう。  
 講師: 天野卓朗さん(豊川市立南部中学校 教諭)  
 時間: 18時30分~20時 定員: 36名  
 対象: 高校生以上(内容は大人向け) 参加費: 100円  
 ★詳細はホームページをご覧ください。

**2日** **小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室**  
**おだいりさまとおひなさまをつくろう**  
 木でできたおだいり様とおひな様をつくれます。形はできていますから、色紙などで、かざりましょう。  
 講師: 岡本清さんほか(幹の家)  
 時間: 午前の部: 10時30分~11時30分  
 午後の部: 13時30分~14時30分  
 参加費: 300円

**22土** **おはなしライブ**  
 今日どんな「おはなし」が聞けるかな?  
 朗読: NPO法人ブックパートナーの皆さん  
 時間: 10時20分~10時50分  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料

**8土** **生命の海科学館のメタバースで楽しく古代生物を学ぼう!**  
**~ファン・トゥ・ランリーダーズ~**  
 科学館のコンテンツを活用したメタバースで古代生物を学び、O×クイズに勝ち残って景品をGetしよう!  
 講師: 山中館長 時間: 14時~15時  
 定員: 50名 参加費: 無料  
 ★主催: 蒲郡市学習者デジタルコミュニティ推進協議会  
 イベント詳細サイト: <https://sunnydao.xyz/gamapro/>

**22土** **オリジナルランチバッグづくり**  
 フェルトを使って可愛くデコレーション。キーホルダーに絵を描いたらできあがり! 何を入れて出かけようかな?  
 講師: 小川公子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
 時間: 11時~12時  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円

**11祝** **サメの歯の化石をさがそう! ~入門編~**  
 砂利の中からサメの歯の化石をさがそう! どんな形をしているかな?  
 講師: 小松暎託専門家  
 受付時間: ①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
 定員: 各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円  
 ★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。

**23祝** **小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室**  
**音を目で見る実験**  
 音は耳で聴きとるものです。しかし、その音を目で見るようにすることはできるのでしょうか? 実験で確かめます。  
 講師: 田中インタープリター  
 時間: 午前の部: 10時30分~11時30分  
 午後の部: 13時30分~14時30分  
 定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 無料

**15土** **観て触れて、科学と親しもう! #250**  
**カラフルな人エクラをつくります**  
 近年、サケが獲れないからサケの卵のエクラが獲れなそう。そこで、つくっちゃおう、好きな色のエクラを。  
 講師: 岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
 時間: 10時30分~11時30分  
 定員: 10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 200円

**24休** **江戸時代のおもちゃをつくろう②**  
 江戸時代には、紙で作ったトラやネコたちが空を舞う「すばんぼ」という楽しいおもちゃがありました。いっしょにつくって遊びませんか?  
 講師: 浅井猛さん(元生命の海科学館インタープリター)  
 時間: ①10時30分~11時30分 ②13時30分~14時30分  
 定員: 各回10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費: 100円

**16日** **小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室**  
**光の箱をつくろう**  
 造形作家の松村泰三さんが考案した光の箱を科学館版に。光の強さや当たり方で輝きが変わる様子はまるで宝石箱のよう。光の美しさや不思議さに気づくことでしょう。  
 講師: 杉浦インタープリター  
 時間: 午前の部: 10時30分~11時30分  
 午後の部: 13時30分~14時30分  
 参加費: 100円

蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念企画展  
**生きた化石展**  
 生きた化石とは、はるか昔からほとんど姿を変えずに現在も生きている生き物のこと。本展では珍しい生きた化石から身近にいる生きた化石までをご紹介します。  
 会場 3F 展示室 常設展の観覧料でご覧いただけます  
 2025 2/8 土 > 5/18 日

地球 46 億年、あなたにつながるストーリー  
**蒲郡市生命の海科学館**  
 かがまごおりしいのちのうみがかくかん  
<https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/>

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
 開館時間: 9時~17時(最終入館は16時30分)  
 展示室観覧料: 高校生以上500円(300円)・小・中学生200円(100円)  
 \* ( )内は30名以上の団体料金/蒲郡市在住者は市民利用証提示で無料  
 お問い合わせ ☎ 0533-66-1717



# 蒲郡市 生命の海科学館

## イベントカレンダー 2025

今年度で開館25周年! Special Thanks!!



イベントは  
事前予約制です  
ホームページで  
受付中!

- 展示解説
- 展示
- サイエンスショー
- ワークショップ
- 観察
- マジックショー
- 朗読
- 小学生定例講座

イベントにより予約受付期間が異なります。ホームページでご確認ください。

**展示解説**  
**開催時間** ①12:00~ ②15:00~  
 ★展示解説は20分間の開催です。お時間までに各会場へお越しください。  
 ★3F展示室内で開催の場合は、展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。

**3/9 日** 生きた化石展 講師:高井学芸員  
**3/23 日** 『触れる地球』宇宙に浮かぶ青い宝石 講師:山中館長

**3月の休館日**  
 3/4・11・18

**2 日** **アンモナイトをさがそう! ~発展編~**  
 人気イベント「アンモナイトをさがそう!」の発展編! アンモナイトの化石を磨いて殻の内側をのぞいてみよう。  
 講師:高井学芸員  
 時間:10時30分~11時30分 対象:小学4年生以上推奨  
 定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:700円

**22 土** **おはなしライブ**  
 今日はどんな「おはなし」が聞けるかな? 朗読:NPO法人ブックパートナーの皆さん  
 時間:10時20分~10時50分  
 定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**8 土** **平出さん・中村さんのマジックショー**  
 今回はどんなマジックが飛び出すのかお楽しみ! 実演:平出暁さん・中村元さん(NPO法人オアシス)  
 時間:10時~10時30分  
 定員:20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**22 土** **オリジナルランチバッグづくり**  
 フェルトを使って可愛くデコレーション。キーホルダーに絵を描いたらできあがり!何を入れて出かけようかな?  
 講師:小川川子さん・竹内恵子さん(元蒲郡市保育園長)  
 時間:11時~12時  
 定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円

小学校低学年向け定例講座(1・2年生) かがく工作室  
**9 日** **動く「アノマロカリス」をつくろう**  
 科学館人気者の「アノマロカリス」をゴムで動かおもちゃにしました。「アノマロカリス」とはどんな生き物のなかの勉強した後、おもちゃ作りをします。  
 講師:田中インタープリター  
 時間:午前の部:10時30分~11時30分  
 午後の部:13時30分~14時30分  
 参加費:100円

小学校高学年向け定例講座(5・6年生) 理科実験室  
**23 日** **重力に逆らう坂道**  
 物体は高い所から低い所へ落ちていきます。ところが、この坂道では低い所から高い所へ上がっていくのです。どうして??  
 講師:田中インタープリター  
 時間:午前の部:10時30分~11時30分  
 午後の部:13時30分~14時30分  
 参加費:100円

**15 土** **観て触れて、科学と親しもう! #251**  
 アルキメデスやニュートン、ボルトの驚きを共有しよう。身の回りの物理的な不思議を体感してみよう。  
 講師:岩名健次さん(慈恵歯科医療専門学校 講師)  
 時間:①11時~12時 ②14時~15時  
 定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:無料

**29 土** **光の不思議を科学しよう**  
 光の直進、反射、分散などをいろいろな実験で確かめてLEDイルミネーションを作ってみよう。  
 講師:伊丹和彦さん(豊橋エコサイエンスクラブ)  
 対象:小学生以上推奨  
 時間:①10時30分~11時15分 ②13時30分~14時15分  
 定員:各回20名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円

朗読で楽しむ科学の集い  
**15 土** **レイチェル・カーソンの『センス・オブ・ワンダー』2**  
 50年以上読みつがれているレイチェル・カーソンの名作、大好評につき二度目の登場!朗読と音楽と素敵な挿絵でお届けします。  
 共催:蒲郡市立図書館  
 朗読:金沢ヒューマン文庫を愛する会リーディングキャラバンの皆さん  
 演奏:松永淳子さん(ピアノ) 映像:古川クミさん(アーティスト)  
 時間:15時~16時 定員:40名 参加費:無料

**30 日** **アンモナイトをさがそう! ~入門編~ 春の拡大スペシャル**  
 すなの中から、アンモナイトの化石をさがそう!自分で見つけた化石を2つ、お持ち帰りできます。  
 講師:高井学芸員  
 受付時間:①10時~11時 ②13時30分~14時30分  
 参加費:各回500円  
 ★こちらのイベントは受付時間内いつでも入場可能です。なくなり次第終了します。

小学校中学年向け定例講座(3・4年生) かがく教室  
**16 日** **万華鏡を作ろう**  
 のぞきながら回転させると模様美しく変化する不思議な筒「万華鏡」。お気に入りの万華鏡を作り、光と鏡が見せる世界にひたろう!  
 講師:杉浦インタープリター  
 時間:午前の部:10時30分~11時30分  
 午後の部:13時30分~14時30分  
 参加費:200円

3月からシアター上映します! ミュージアムシアターで / 毎日上映しています!

シーモンスター	いきものがたり
上映時刻 10:30 ~ ※ 13:30 ~ ※ 16:30 ~	上映時刻 11:30 ~ 14:30 ~

※団体予約により上映内容が変更になる場合があります。 ©2007 NIGHT Inc. ©サラヤ、グリーン・ワイズ、スペースポート、pHスタジオ、D&Dピクチャーズ

**20 祝** **くねくねブローチをつくろう**  
 ファスナーを使って自分だけのかわいいブローチをつくろう。針と糸を使います。  
 講師:加藤智子さん  
 時間:11時~12時  
 定員:10名(保護者の同伴は1名まで) 参加費:100円

祝10周年! **看板コックール** / たくさんの応募ありがとうございました!  
**第10回 入賞作品展 + 歴代特選作品展 同時開催!**  
 ~10周年ありがとう~  
 正面玄関前の看板に掲示する作品が決まりました!  
 10周年記念として歴代特選の作品展も同時に開催いたします!  
 それぞれの思いが込められた力作を、ぜひご覧ください。  
 展示期間 **3/20 祝 ~ 5/6 休** 観覧無料  
 第9回の特選看板

## 2 地域連携活動

生命の海科学館が協力し、館にて実施した教育活動及び広報活動、まちづくり事業等は以下の通りである。

- (1) ポートタウンまちづくりデイズ アンモナイトツアー（蒲郡東港パートナーズ）
- (2) あいちサイエンスフェスティバル 2024in 蒲郡（名古屋大学、愛知県との共催事業）
- (3) テックスビジョン 2024 ミカワ（蒲郡商工会議所テックスビジョン事務局）サテライト会場企画
- (4) J A F 会員イベント
- (5) MIKAWA de 遊び 100（観光協会）
- (6) 環境学習協力 AEL ネットスタンプラリー参加
- (7) 名鉄の沿線ハイキング（名古屋鉄道株式会社）
- (8) 西尾と蒲郡のんびり鉄道の旅（名古屋鉄道株式会社、名鉄西尾・蒲郡線活性化協議会）
- (9) JR 東海「さわやかウォーキング」（JR 東海）
- (10) 竹島の海の生きもの観察会（船の科学館 海の学びミュージアムサポート）

## 3 連続講座

- (1) 小学校 1・2 年生向け定例講座「かがく工作室」

前期（5～9 月）、後期（11～3 月）期間を通して、毎月第 2 日曜日に開催する小学校 1・2 年生向け定例講座。

【講師】 田中 正彰（当館インタープリター）他

【内容】 空気を集めてボンボン鳥を作ろう、花の色水であそぼう、ゴムで動くウサギのおもちゃを作ろう、コロッコロ人形を作ろう など

【対象】 小学校 1・2 年生

【定員】 午前の部 10 名、午後の部 10 名

【開催日】 毎月第 2 日曜日 午前の部：10 時 30 分～11 時 30 分 午後の部：13 時 30 分～14 時 30 分

【参加費】 無料 ※講座の内容により材料費等を別途徴収

- (2) 小学校 3・4 年生向け定例講座「かがく教室」

前期（5～9 月）、後期（11～3 月）期間を通して、毎月第 3 日曜日に開催する小学校 3・4 年生向け定例講座。

【講師】 杉浦 崇文（当館インタープリター）他

【内容】 ゴム動力プロペラカーを作ろう、ステッキをのぼるテントウムシを作ろう、ふんわり鳥を飛ばそう、音のひみつをさぐろう など

【対象】 小学校 3・4 年生

【定員】 午前の部 10 名、午後の部 10 名

【開催日】 毎月第 3 日曜日 午前の部：10 時 30 分～11 時 30 分 午後の部：13 時 30 分～14 時 30 分

【参加費】 無料 ※講座の内容により材料費等を別途徴収

- (3) 小学校 5・6 年生向け定例講座「理科実験室」

前期（5～9 月）、後期（11～3 月）期間を通して、毎月第 4 日曜日に開催する小学校 5・6 年生向け定例

講座。

【講師】 田中 正彰（当館インタープリター）他

【内容】 インクの秘密をさぐろう、カラーリングフラワーに挑戦、バスボムをつくろう、浮沈子の秘密、電磁石の性質を使ってモーターを作ろう など

【対象】 小学校5・6年生

【定員】 午前の部 10名、午後の部 10名

【開催日】 毎月第4日曜日 午前の部：10時30分～11時30分 午後の部：13時30分～14時30分

【参加費】 無料 ※講座の内容により材料費等を別途徴収

#### (4) 一般科学講座「大人の理科授業“Eureka!”」

大人向けの自然科学の学習講座を開催。

【内容】 身近な自然や生活の中にある不思議について、実験や観察を楽しみながら紐解きます。

【講師】 小田 泰史 さん（蒲郡市立三谷中学校 教諭）第1回担当

近藤 史親 さん（幸田町立中央小学校 教諭）第2回担当

高井 芙樹（蒲郡市生命の海科学館 学芸員）第3回担当

小松 薫（蒲郡市生命の海科学館 嘱託専門員）第4回担当

天野 卓朗 さん（豊川市立南部中学校 教諭）第5回担当

【対象】 内容は大人向け

【定員】 36名

【開催日】 令和6年10月17日（木）「クリップモーターで探る磁力の仕組み」

令和6年11月21日（木）「STAR TOURS エピソード1～地球体験と相対性理論の世界へ～」

令和6年12月19日（木）「発掘と観察から知る！貝化石の見分け方」

令和7年1月16日（木）「ミクロの世界で文房具を見てみよう」

令和7年2月20日（木）「自然の中の『あみあみ、とげとげ、しましま』を見つけよう」

\*時間はいずれも、午後6時30分から1時間半程度

【参加費】 100円

#### (5) 見えないものを見てみよう！電子顕微鏡講座

##### (5-1) 「生きもののからだを見てみよう！」

【内容】 身近な生きもののからだをミクロの世界で見えます。小さくてよく分からない生きものたちも、これからは見方が変わるかも…！？今年は昆虫のからだを中心に観察します。

【講師】 小松 薫（当館 嘱託専門員）

【定員】 各回10名（小学4年生以下は保護者同伴/保護者の同伴は1名まで）

【開催日】 令和7年1月5日（日）(1) 10時30分～11時30分 (2) 13時30分～14時30分

【参加費】 無料

##### (5-2) 「身近なものを見てみよう！」

【内容】 みんなが1度は見たことがある身近なものを観察します。蒲郡になじみのあるオレンジ色の果物も電子顕微鏡で見ると…！？ミクロの世界をのぞいてみよう！

【講師】 金沢 真希（当館 嘱託専門員）

【定員】 各回 10 名（小学 4 年生以下は保護者同伴/保護者の同伴は 1 名まで）

【開催日】 令和 7 年 1 月 18 日（土）（1）10 時 30 分～11 時 30 分 （2）13 時 30 分～14 時 30 分

【参加費】 無料

#### 4 訪問事業

令和 6 年度に実施した訪問事業は以下のとおりである。

	訪問先数	参加者合計人数
4 月	0	0
5 月	3	232
6 月	8	454
7 月	4	164
8 月	1	32
9 月	5	296
10 月	0	0
11 月	11	552
12 月	8	315
1 月	6	501
2 月	6	599
3 月	1	20
総計	53	3165

#### 5 学校連携活動（蒲郡市内小中学校の理科授業での連携）

実施校※市内 13 校（小学校 10 校・中学校 3 校）、34 回実施。

実施日	学校・学年	単元（内容）	方法
6 月 19 日（水）	西浦中 1 年	生物の世界（海の生物標本）	教材貸出
9 月 2 日（月）	蒲南小 6 年	月と太陽（月モデル）	教材貸出
9 月 11 日（水）	西浦小 6 年	月と太陽（月モデル）	教材貸出
9 月 13 日（金）	大塚小 5 年	川と川原の石のようす	訪問授業
9 月 18 日（水）	蒲北小 6 年	月と太陽（月モデル）	教材貸出
9 月 19 日（木）	西浦中 1 年	水溶液（透明な筒）	教材貸出
9 月 20 日（金）	西浦小 5 年	川と川原の石のようす	訪問授業
9 月 20 日（金）	形北小 6 年	月と太陽（月モデル）	教材貸出
9 月 25 日（水）	塩津中 3 年	生物どうしのつながり （魚の解剖）	訪問授業
9 月 30 日（月）	竹島小 6 年	月と太陽（月モデル）	教材貸出
10 月 3 日（木）	塩津中 3 年	生物どうしのつながり （魚の解剖）	訪問授業
10 月 7 日（月）	竹島小 5 年	川と川原の石のようす	訪問授業

10月 9日(水)	三谷小4年	地震(震災の仕組み) ※総合的な学習の時間	訪問授業
10月11日(金)	三谷小5年	川と川原の石のようす	訪問授業
10月16日(水)	三谷東小5年	川と川原の石のようす	訪問授業
10月16日(水)	三谷東小5年	月と太陽(月モデル)	教材貸出
10月18日(金)	蒲北小5年	川と川原の石のようす	訪問授業
10月16日(水) ~18日(金)	蒲郡中2年	生物の体のつくりとはたらき (軟体動物の解剖)	訪問授業
10月23日(水)	三谷小4年	地震(東日本大震災) ※総合的な学習の時間	訪問授業
10月25日(金)	西浦中2年	生物の体のつくりとはたらき (魚類の解剖)	訪問授業
11月 6日(水)	形北小6年	土地をつくっているもの	訪問授業
11月 7日(木)	竹島小6年	土地をつくっているもの	訪問授業
11月 8日(金)	蒲北小6年	土地をつくっているもの	訪問授業
11月 8日(金)	塩津小6年	土地をつくっているもの (化石セット)	教材貸出
11月20日(水)	西浦小6年	土地をつくっているもの	教材貸出
12月 6日(金)	蒲東小6年	土地のつくりと変化	訪問授業
12月 6日(金)	塩津小6年	化石のレプリカの型 ※クラブ活動	教材貸出
12月12日(木) 13日(金)	蒲郡中3年	宇宙の中の地球(隕石)	訪問授業
12月13日(金)	塩津中1年	大地の変化(火成岩セット)	教材貸出
1月30日(木)	塩津中1年	大地の変化(ガーネット)	訪問授業
1月31日(金)	西浦中3年	宇宙の中の地球(隕石)	訪問授業
2月 7日(金) 10日(月)	蒲郡中1年	大地の変化(ガーネット)	訪問授業
2月19日(水)	西浦中1年	大地の変化(ガーネット)	訪問授業
2月20日(木)	塩津中1年	大地の変化(化石セット)	教材貸出

## 6 学校連携活動(その他)

### (1) 蒲郡高等学校地学基礎

隕石はタイムカプセル

【内容】石質隕石の小片を研磨し、研磨面に見える46億年前の原子太陽系星雲の構成物である微小粒子を観察し、地球の誕生と海の生成についてそれらからわかることについて学ぶ。

【日程】令和6年11月14日(木)、12月2日(月)、12月11日(水)、令和7年1月16日(木)

### (4) 蒲郡高等学校古生物学

(2-1) 化石発掘に挑戦

【内容】 地層形成の説明や木の葉化石の発掘体験を行い、化石のでき方について学ぶ。

【日時】 令和6年6月11日（火）（出前）

(2-2) アンモナイトを観察しよう

【内容】 アンモナイト化石の観察を行い、古生物が生きていた当時の様子について学ぶ。

【日時】 令和6年12月17日（火）（来館）

(4) 蒲郡高等学校科学実験部

(3-1) 竹島の海の生きもの観察会

【内容】 竹島で海の生きものを観察した後、樹脂包埋標本を用いて進化を学ぶ。

【日時】 令和6年9月16日（月・祝） 10時～12時

(3-2) 電子顕微鏡体験講座

【内容】 株式会社日立ハイテク様より借用の電子顕微鏡を用いて、科学実験部員が持ち寄った資料の微細構造を観察する。

【日時】 令和7年1月22日（水）、1月25日（土）

(4) 蒲郡南部小学校理科クラブ

(4-1) ふんわり鳥をとぼそう

【内容】 発泡スチロールでできた「ふんわり鳥」を作り、気流を考えながら工夫して飛ばす。

【日時】 令和6年9月27日（金）

(4-2) 水性インクの色を秘密を調べよう

【内容】 水性インクの性質を利用して、ペーパークロマトグラフィーで花火の柄を作り、画用紙に貼る。

【日時】 令和6年11月1日（金）

(4-3) 宝石をさがそう！

【内容】 蒲郡で見られる身近な石の中にあるガーネットを、ルーペや顕微鏡を使って観察する。

【日時】 令和6年11月22日（金）

(4-4) メビウスの輪・わ・WA！

【内容】 紙工作を通して、幾何学の興味深さと楽しさを知る。

【日時】 令和6年11月29日（金）

(4-5) 化石のレプリカづくり

【内容】 化石のレプリカづくりを行い、レプリカについて学ぶ。

【日時】 令和6年12月13日

(4-6) ダヴィンチの橋をつくろう

【内容】 割り箸を使い、接着剤のいらぬ橋づくりを行う。

【日時】 令和7年1月24日（金）

(5) 愛知大学博物館学各論 1

自然史標本の展示について

【内容】 科学館の展示標本を例に、自然試験博物館の所蔵標本の整理保管や取り扱い、展示方法について学ぶ。

【日時】 令和6年5月11日（土）（来館）

## 7 研修等の受け入れ

(1) 職場体験学習と高校生インターンシップ

蒲郡市立形原中学校（3名）、豊川高等学校インターンシップ2年生（3名）、  
新城市立新城中学校（1名）、蒲郡市立中部中学校（3名）蒲郡市立蒲郡中学校（3名）、蒲郡市立大塚中  
学校（3名）、蒲郡市立三谷中学校（2名）、  
多機能型就業支援事業所シャリオ(1名)

(2) 博物館実習

令和6年8月21日（水）から26日（月）の6日間にかけて、名城大学、岐阜大学、中部大学の実習生  
計5名を受け入れ、博物館実習を実施した。

(3) 教員研修

理科の授業に役立つ実技講習会（夏季研修会）（21名）  
蒲郡市内小中学校教員対象「電子顕微鏡体験会」（14名）

### Ⅲ ネットワーク構築部門

#### 1 連携・協力団体

ソフト事業（サイエンスショー、ワークショップ、講演会、市民講座、科学講座等）については、平成22年度から個人、大学・学校、企業等から支援を受けて実施している。科学館で行う講座として、解りやすさ、楽しさといった教育要素はもとより、企業の社会貢献やまちづくり・まちの賑わいづくりの一環としても大きな成果を挙げている。

令和6年度については、個人は40名（41名）、企業協力としては13社（12社）、高校・大学連携としては11校（13校）、官公庁・団体連携としては、38団体（41団体）の協力があった。令和6年度においては、夏休みに限らずイベントを開催していただける企業の開拓をしたため、企業協力社数が増加した。

※（）は昨年度実績。

##### (1) 個人協力者（50音順・敬称略）

浅井猛、天野卓朗、伊丹和彦、市原千明、伊藤わかよ、岩田智文、岩山勉、大路樹生、尾上瑞紀、岡本清、小笠原豊、小川公子、尾崎幸克、小田正人、小田泰史、柿澤浩子、加藤智子、黄瀬正敏、杳名健次、黒須球子、近藤史親、佐々義子、佐野周二、城倉圭、杉浦博治、鈴木聡、鈴木順久、竹内恵子、田中源吾、都築明宏、中村元、袴田三花、花島恵里、平出暁、古川クミ、牧哲司、松永淳子、見神元義、山中さん（クラフト作家）、らんま先生（サイエンスエンターテイナー）

##### (2) 企業協力社(50音順)

(株)アイシン、伊藤光学工業(株)、JR 東海、(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング、竹本油脂(株)、DAOWORKS(株)、中部電力パワーグリッド(株)、名古屋鉄道(株)、(株)ニデック、日本特殊陶業(株)、(株)日立ハイテク、ミサワホーム(株)、森菊(株)

##### (3) 高校・大学等 学校連携(50音順)

愛知教育大学、海陽中等教育学校、熊本大学、幸田町立中央小学校、江南市立古知野南小学校、桜丘高等学校、慈恵歯科医療専門学校、星槎名古屋中学校、豊川市立南部中学校、名古屋大学

##### (4) 官公庁・団体連携（50音順）

Earth Science Week Japan、NPO 法人オアシス、NPO 法人ギガスター、NPO 法人ブックパートナー、Sunny DAO、TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校、あいち産業科学技術総合センター（三河繊維技術センター）、愛知県環境局環境活動推進課、一般社団法人日本地質学会、石っこプロジェクト、おもしろ科学キャラバン隊、海洋研究開発機構（JAMSTEC）、神奈川県立生命の星・地球博物館、金沢ヒューマン文庫を愛し守る会、蒲郡錦友会、蒲郡市学習者デジタルコミュニティ推進協議会、蒲郡商工会議所、蒲郡商工会議所青年部、蒲郡市立図書館、蒲郡東港パートナーズ、蒲郡まつり実行委員会、くらしとバイオプラザ 21、国立科学博物館、砕氷艦しらせ、佐賀県立宇宙科学館、静岡科学館る・く・る、自然科学研究機構生命創成探求センター、竹島クラフトセンター、デザインあや、手しごと工房、伝統文化ふろしき風の会愛知代表、栃木県立博物館、豊橋エコサイエンスクラブ、豊橋自然史博物館、名古屋大学博物館、名古屋市科学館、東三河地域公共交通活性化共創プロジェクト、船の科学館、幹の家、名鉄西尾・蒲郡線活性化協議会

## 2 協定・参加ネットワーク等

- ・ あいちサイエンスコミュニケーションネットワーク（あいちサイエンスフェスティバル）
- ・ 公益財団法人 日本博物館協会（愛知県博物館協会）
- ・ 全国科学博物館協議会
- ・ 名古屋大学博物館 相互協力協定
- ・ みなとの博物館ネットワーク・フォーラム

## IV 調査・研究部門

### 1 収集・整理・保管

新着標本

- (1) 5点の化石標本を購入した。標本の登録作業は次年度行う。
- (2) 1点の復元模型を製作した。詳細は下記の通り。

【標本番号】 Md024-1

【名称・分類】 アノマロカリス・カナデンシス 復元模型

Anomalocaris canadensis (reconstructed model)

【素材・大きさ】 FRP 製(全長 100cm)

【モデル制作】 服部雅人

【監修】 三上智之 (国立科学博物館)

【製造】 株式会社 D-pro, スタジオ畠

※“2024 年度船の科学館「海の学びミュージアムサポート」”の助成を受けて作成 (要 助成表示)

※令和 6 年 6 月完成, 納品

### 2 刊行物・出版物

- (1) A3 二つ折りパンフレット「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく！」

蒲郡市制 70 周年・生命の海科学館開館 25 周年記念特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」  
展示解説パンフレット。

※“2024 年度船の科学館「海の学びミュージアムサポート」”の助成を受けて作成 (要 助成表示)

## V 広報活動部門

### 1 広報活動

科学館の活動を次の方法で周知を図った。

- (1) 行事案内（イベントカレンダー）を、市内観光施設、市内公所、県内各種教育機関に周知した。
- (2) ホームページでは、常に最新情報を掲載した。
- (3) 公式 X にてイベント等の情報を投稿することにより、広報活動を行った。
- (4) 公式 YouTube チャンネルにて幅広い世代が家でも楽しめるワークショップ動画や、展示についての動画を掲載することで広報活動を行った。
- (5) アピタ蒲郡店、蒲郡観光協会竹島支所にて、イベントポスターの掲示を行わせていただいた。
- (6) 科学系雑誌、教科書などの作成、巡回企画展等における資料提供を行った。
- (7) ワorkshopや企画展などのイベントについてマスコミにリリースした。
- (8) 雑誌  
まっふる、ぶらりん蒲郡・西尾、Mamagon、JAF メイト、愛知県環境部「AEL ネットスタンプ帳」、中電生協会報「ルゥ」、こどもミライ、広報がまごおり等
- (9) 新聞  
中日新聞、読売新聞、毎日新聞、東愛知新聞、東日新聞
- (10) TV  
三河湾ケーブルTV（テレビ回覧板）
- (11) WEB 掲載  
まなびネットあいち、ベネフィット、タイムズクラブ、リロクラブ、愛知県博物館協会「おでかけガイド愛知の博物館」等
- (12) ラジオ  
FM 豊橋、FM EGAO

## VI 入館者数

### 1 入館者数の推移

令和6年度の入場者数は令和5年度と比較して4,166人増加した。

分析としては、観光目的として他市・他県からの来館が増加したことにより観覧券入場者数が対前年度比+1,027人増加。ソフト事業（サイエンスショー・ワークショップ）の中でも特に人気のイベント（さがそうシリーズ）の回数をお客様の要望により増やしたことにより参加者数が対前年度比+588人増加。当館の重要展示物であるアノマロカリスの開館25周年記念特別展に注目が集まったことにより企画展入場者数が対前年度比+1,834人増加。以上のように全体として入場者数が増加したことが要因として考えられる。

区 分		11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
生命の海科学館入場者数（計）		<b>48,163</b>	<b>41,297</b>	<b>32,155</b>	<b>27,094</b>	<b>27,521</b>	<b>21,604</b>
内 訳	市民利用証入場者数	13,102	8,942	6,212	6,106	6,046	4,522
	（市民利用証発行数）	9550	2,837	1,633	1,408	1,526	944
	観覧券等入場者数	35,061	32,355	25,943	20,988	21,475	17,082
	（内訳：有料入場者）	27,525	26,352	21,024	17,588	17,959	14,017
	（内訳：無料入場者）	7,536	6,003	4,919	3,400	3,516	3,065
区 分		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
生命の海科学館入場者数（計）		<b>22,713</b>	<b>21,497</b>	<b>20,172</b>	<b>21,323</b>	<b>18,395</b>	<b>33,651</b>
内 訳	市民利用証入場者数	3,708	3,887	4,309	4,119	2,710	3,677
	（市民利用証発行数）	983	1,048	1,172	1,122	611	957
	観覧券等入場者数	19,005	17,610	15,863	17,204	15,685	19,534
	（内訳：有料入場者）	15,959	14,559	13,071	14,021	14,147	14,897
	（内訳：無料入場者）	3,046	3,051	2,792	3,183	1,838	4,457
	サイエンスショー・ワーク ショップ等						7,640
	イベント・企画展入場者数						2,980
区 分		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
生命の海科学館開館日数（日）※1		-	-	-	-	321	318
生命の海科学館入場者数（計）		<b>46,556</b>	<b>58,149</b>	<b>63,037</b>	<b>66,485</b>	<b>81,556</b>	<b>82,250</b>
内 訳	市民利用証入場者数	5,848	5,289	4,258	3,869	4,179	4,053
	（市民利用証発行数）	866	328	362	408	364	301
	観覧券等入場者数	22,325	24,868	28,288	29,474	38,071	39,116
	（内訳：有料入場者）	17,534	17,572	19,507	17,001	24,095	24,363
	（内訳：無料入場者）	4,791	7,296	8,781	12,473	13,648	14,449
	（内訳：年間観覧券入場者）					325	304
	サイエンスショー・ワーク ショップ等	14,910	15,670	16,380	18,746	21,932	21,175
	イベント・企画展入場者数	3,473	3,322	3,325	3,337	4,177	4,267

	陸のひろば		9,000	10,786	11,059	13,197	13,639
区 分		29 年度	30 年度	31 年度	令和 2 年 度	令和 3 年 度	令和 4 年 度
	生命の海科学館開館日数（日）	313	314	294	217※	306※	315
	生命の海科学館入場者数（計）	<b>84,076</b>	<b>77,122</b>	<b>70,236</b>	<b>21,158</b>	<b>35,891</b>	<b>44,546</b>
内 訳	市民利用証入場者数	3,912	3,078	2,467	608	1,122	1,276
	（市民利用証発行数）	331	263	194	119	171	190
	観覧券等入場者数	38,551	35,977	32,158	14,440	25,627	32,651
	（内訳：有料入場者）	24,716	23,197	20,822	9,794	17,356	21,221
	（内訳：無料入場者）	13,648	12,603	11,099	4,646	8,271	11,430
	（内訳：年間観覧券入場者）	187	177	237	55	73	83
	サイエンスショー・ワークシ ョップ	20,998	17,802	17,189	1,017	2,999	4,484
	イベント・企画展入場者数	6,229	5,754	6,202	3,729	4,062	2,696
	陸のひろば	14,386	14,511	12,220	0	0	0
区 分		令和 5 年 度	令和 6 年 度				
	生命の海科学館開館日数（日）	314	314				
	生命の海科学館入場者数（計）	<b>56,313</b>	<b>60,479</b>				
内 訳	市民利用証入場者数	2,100	2,146				
	（市民利用証発行数）	216	224				
	観覧券等入場者数	38,531	39,558				
	（内訳：有料入場者）	25,139	26,181				
	（内訳：無料入場者）	13,392	13,377				
	（内訳：年間観覧券入場者）	143	208				
	サイエンスショー・ワークシ ョップ等	5,632	6,220				
	イベント・企画展入場者数	3,763	5,597				
	陸のひろば	1,897	1,892				

※1 平成 27 年 4 月 1 日に所管換えにより情報ネットワークセンターから生涯学習課に移管され、生命の海科学館管理運営規則が施行され、下記のとおり休館日が定められて以降の開館日数を示す。

[生命の海科学館 休館日]

ア 8 月を除く毎週火曜日。ただし、その日が国民の祝日に関する法律(昭和 23 年法律第 178 号)に規定する休日に当たるときは、その翌日とする。

イ 1 月 1 日から同月 3 日まで及び 12 月 29 日から同月 31 日まで

※2 令和 2 年度の開館日数 217 日のうち展示室稼働日数は 154 日（新型コロナウイルス感染対策のため）

※3 令和 3 年度の開館日数 306 日のうち展示室稼働日数は 236 日（新型コロナウイルス感染対策のため）

※4 館外活動（訪問授業・環境チャレンジ等）の利用者数については、p.23 を参照

## 2 学校等団体の来館

令和6年における学校等の団体来館を次のとおりである。

	来館団体数	来館者合計人数
4月	3	216
5月	2	35
6月	6	213
7月	9	177
8月	7	222
9月	14	384
10月	11	338
11月	12	785
12月	8	201
1月	3	34
2月	11	332
3月	9	454
総計	95	3391

## Ⅶ 組織・運営

### 1 組織

#### (1) 科学館事業に関与する部門

館長（学芸員兼務）、

副主幹（学校教育課より出向 ※現役理科教諭） 1名

係長 1名

学芸員（主事）1名

専門事務嘱託員（インタープリター）1名

専門事務嘱託員（デザイン） 1名

専門事務嘱託員（教育普及） 2名

会計年度任用職員（マリンスターフ） 13名

会計年度任用職員（アルバイトスタッフ） 3名

### 2 職員研修等

(1) 専任事務員は蒲郡市の既定の研修を受けた。

(2) マリンスターフ研修を下記のとおり実施した。

・3月11日（火）業務改善・展示案内研修

(3) 学芸員1名が外部研修（社会主事講習）を受講。日程は下記のとおり。

・7月24日（水）、25日（木）、31日（水）、8月1日（木）、2日（金）、5日（月）から8日（木）、19日（月）から22日（木）

### 3 施設の整備

#### (1) 中庭デッキ床修繕

中庭デッキ床の朽ちた板の取替修繕を行い設備の安全性を高めた。

#### (2) 氷蓄熱ユニット修繕

交換推奨時期が到来した空調の氷蓄熱ユニット基盤の取替を行い、空調設備の継続性、施設の快適性を高めた。

### 4 歳入・歳出

事業支出については、人件費を初めあらゆるものの物価が上昇し続けており、R5年度と比べ+14,092千円の127,843千円となる。今後、人件費、物価等の上昇は想定され支出増加は避けられない状況であるのに加え、メインコンテンツとなっているシアターをはじめ建物設備の多くに老朽化・故障などが発生しており継続的に大きな支出が予想される。

歳入に関しては、R5年度と比べ入館者数が増加したことによる入館料が増え、昨年度対比+408千円の増加となった。

単位 (千円)

	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
支出 ※	154,987	266,957	234,613	228,313	209,717	155,954	149,738
収入 ※※	16,809	15,260	12,705	10,551	10,126	7,832	8,541

	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
支出 ※	145,462	130,841	128,649	118,044	129,996	140,865	109,289
収入 ※※	8,130	6,877	7,579	6,755	8,039	7,715	7,804

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
支出 ※	114,560	112,735	105,605	98,743	104,872	86,882	132,900
収入 ※※	9,040	8,669	9,223	8,020	8,472	7,941	7,065

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
支出 ※	114,695	101,353	112,797	113,751	127,843		
収入 ※※	3,080	5,371	6,560	7,890	8,298		

※ H27 から所管換えにより情報ネットワークセンターから生涯学習課に移管されたため、科学館のみの総支出額（人件費を含む）である。

※※ 科学館の入館料、企画展・講座・ワークショップ受講料、図録等販売代金の合計金額である（但し、ワークショップ受講料はH22年度から計上）。

## 5 助成・補助事業、競争的資金の獲得状況

2024年度船の科学館「海の学びミュージアムサポート」プログラム1「海の企画展サポート」（公益財団法人 日本海事科学振興財団 船の科学館 主催）の採択を受け、蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年特別展「アノマロカリス、カンブリア紀の海をゆく」（事業期間：令和6年4月1日～令和7年1月31日）に対し、5,640千円のご支援を頂いた。