

年間カレンダー

■…休館日 ●…特別イベント(予定) □…臨時休館日

4月 (2026) April

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

10月 October

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

5月 May

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11月 November

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

6月 June

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

12月 December

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

7月 July

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1月 (2027) January

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

8月 August

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2月 February

					6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

9月 September

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

3月 March

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

開館時間

9時から17時30分(入館は17時まで)
●GWや夏休み、イベント期間中等は、開館時間を延長することがあります。

休館日

月曜日 ※ただし、第一月曜日は開館し、翌火曜日を休館。
祝日にあたる場合は、直後の平日。

年末年始 (2026年12月29日~2027年1月1日)

春休み、夏休み期間は無休

●このほか、必要に応じ休館することがあります。年間カレンダーをご覧ください。

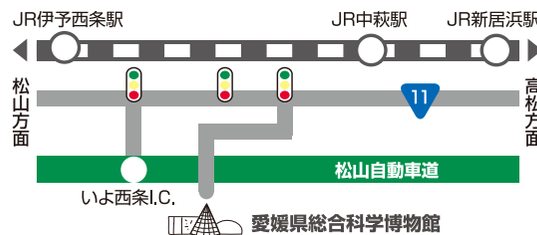
観覧料

常設展示		
	一般	団体 (20名以上)
大人(高校生以上)	580円	480円
65歳以上の方	300円	250円
小・中学生	無料	無料

プラネタリウム		
	一般	団体 (20名以上)
大人(高校生以上)	580円	480円
小・中学生、65歳以上の方	300円	250円

※障がい者の方及びその介護者は無料となります。また、要介護認定を受けている方及びその介護者は、無料となります。(総合案内に証明書を提示してください。)
※特別展・企画展等の観覧料は別に定めます。
※料金は変更となる可能性があります。

交通案内



- JR新居浜駅または伊予西条駅からタクシーで約15分
- 松山市より 松山自動車道利用…約1時間(いよ西条IC下車5分)
※無料駐車場(乗用車320台、大型バス8台)有

愛媛県総合科学博物館

〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院2133-2
TEL:0897-40-4100
<https://www.i-kahaku.jp>

〈学芸部門〉 愛媛県
〈管理運営部門〉 [指定管理者] いよてつ総合企画 監修

愛媛県 総合科学博物館

EHIME PREFECTURAL
SCIENCE MUSEUM

年間行事案内
2026.4~2027.3



マスコットキャラクター



総合科学博物館 2026年度年間行事予定

※事業の内容や日程は、都合により変更する場合があります。

	4月 (2026) April	5月 May	6月 June	7月 July	8月 August	9月 September	10月 October	11月 November	12月 December	1月(2027) January	2月 February	3月 March
展示 特別展 企画展 等	4/18~6/21 【特別展】「学研『科学と学習』ふろく展 百間は実験にしかず!」				【特別展】「WHO ARE WE 観察と発見の生物学 国立科学博物館収蔵庫コレクション Vol.01 哺乳類」			10/3~11/23			2/20~4/11 【企画展】「骨」	
	4/18~6/21 【ロビー展】「第76回全国植樹祭えひめ2026 開催記念拡大版 「森に親しむ博物館」」				7/18~9/27 【パネル巡回展】「百鬼騒乱」				12/5~1/24 【企画展】「HANABI~魅惑の花火~(仮)」			
特別イベント	5/3~5/5 わくわくミュージアム			7/4~7/5 初夏イベント	8/13~8/15 夏だ!おもしろ実験まつり			11/7~11/8 開館記念イベント	12/5~12/20 クリスマスイベント		2/6~2/7 科学イベント	3/20~3/22 春の特別イベント
				8/2 かはく科学研究プレゼンテーション大会						1/2~1/3 新春イベント		
サイエンスショー	4/18~7/5 テーマ「空気」			7/11~10/12 テーマ「塩」			10/17~1/11 テーマ「花火」			1/16~4/11 テーマ「科学手品」		
プラネタリウム 投影番組	3-2-1 Liftoff!			イナズマデリバリー バイザウェイの地球探査?!ーオーロラとの遭遇ー						モササウルス		
	発見!南極に恐竜がいた!			スターリースカイ						チ。		

特別展・企画展のご案内

テーマ	内容
特別展 「学研『科学と学習』ふろく展 百間は実験にしかず!」 4月18日(土)~6月21日(日)	大人気学習誌/学研の『科学と学習』の最大の魅力は毎号の「ふろく」。世代を超えた多くの子どもたちの好奇心を育んだ「学研『科学と学習』のふろく」をテーマに、体験展示を通して、子どもたちには科学や学びの魅力を伝え、かつて学んだ大人たちには、編集者の思いや誕生秘話とともに懐かしく楽しんでもらえる特別展です。
特別展 「はたらく乗り物 ワンダーランド」 7月11日(土)~9月23日(水祝)	建設・農業・消防・運輸・物流・鉄道・船舶・航空など、私たちの生活を支える「はたらく乗り物」を題材に乗り物が持つ役割や優れた性能、動く仕組みを、実物車両や模型、体験展示を通じて親子で楽しみながら学べる展示を行います。また、地元企業と連携し、乗り物に関わる多様な仕事を知り、「将来やりたい職業」と出会うきっかけを創出します。
特別展 「WHO ARE WE 観察と発見の生物学 国立科学博物館収蔵庫コレクション Vol.01 哺乳類」 10月3日(土)~11月23日(月祝)	国立科学博物館が誇る世界屈指の動物標本コレクション「ヨシモトコレクション」を中心に、選りすぐりの哺乳類標本を紹介いたします。本展のテーマは「観察の眼、発見の芽」。標本をじっくりと見つめる「観察の眼」と、そこから新たな気づきを得る「発見の芽」を育み、動物たちの意外な共通点や、私たちの日常とのつながりなど、標本にまつわる学びや問いを発見することができます。
企画展 「HANABI~魅惑の花火~(仮)」 12月5日(土)~令和9年1月24日(日)	夜空に美しく花開く打ち上げ花火、手に持って楽しむおもちゃ花火。花火はどのように作られるのか?赤や緑の炎の色を出す仕組みは?どうやって打ち上げるのか?科学の視点で花火の秘密に迫ります。
企画展 「骨」 令和9年2月20日(土)~4月11日(日)	様々な動物の体内に存在し、日夜、体を支えている骨。私たちの体にもあるのに、日頃、考えることは少ないのではないでしょうか。この展示では、大学や博物館等が所有する標本を用いて、不思議と秘密でいっぱい骨の世界に迫ります。

常設展でのイベントのご案内

科学技術館

体験展示や楽しいサイエンスショーを行っています。

『サイエンスショー』 ■実演時間:約25分間

土・日・祝日 1回目/13:00~
2回目/15:00~

- 上記以外、学校、団体様等は別途対応いたしますのでご相談ください。
- GW等の実施時間はホームページ等でご確認ください。

プラネタリウム時間帯

世界最大級のドーム(直径30m)で、星空を楽しむことができます。

■定員:250名
■投影時間:約45分間(途中の入退場はできません)

4回投影の場合	1回目	2回目	3回目	4回目
	10:30	12:00	14:00	16:00

5回投影の場合	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	10:30	12:00	13:30	15:00	16:30

- 平日1回目(10:30)は団体予約用です。
 - 詳細はホームページでご確認ください。
- ※各時間帯は、都合により変更になる場合があります。

主なプラネタリウム投影番組

★イナズマデリバリー バイザウェイの地球探査?!ーオーロラとの遭遇ー
大好評だった前作「イナズマデリバリー」のシリーズ 第2弾!!今回は「オーロラ」がテーマ。本作はオーロラの仕組み、太陽の活動が地球に与える影響についても学べるプラネタリウム版オリジナルのストーリーとなっており、お子様から大人まで家族みんなで楽しめる番組です。好奇心旺盛で無邪気な宇宙人バイザウェイ、今回も嬉しいとお尻をフリフリしながら楽しく踊ります。絵本のような世界観と実写のオーロラ映像もどうぞお楽しみください。

★海竜王 モササウルス
謎のペールに包まれていた恐竜時代の海。最新の研究で明らかになった恐竜とはまったく異なる進化を遂げた海棲生物。その頂点に君臨する最強の海竜モササウルス。彼らは、いかにして地球生命史の中でも稀にみる繁栄を誇ったのでしょうか。その謎を解くカギは、モササウルス流の子育てによるものだったのです!最強海竜モササウルスの3千万年に渡る壮大な逆転のドラマを描きます。

★チ。
舞台は15世紀のヨーロッパ某国。飛び級で大学への進学を認められた神童・ラファウ。彼は周囲の期待に応え、当時最も重要とされていた神学を専攻すると宣言。が、以前から熱心に打ち込んでいる天文への情熱は捨てられずにいた。ある日、彼はフベルトという謎めいた学者と出会う。異端思想に基づく禁忌に触れたため拷問を受け、投獄されていたというフベルト。彼が研究していたのは、宇宙に関する衝撃的な「ある仮説」だった――

★3-2-1 Liftoff! ハムスターのスペースアドベンチャー!
イーロンはゴミ捨て場に住むハムスター。ご近所のネズミたちとは、まだ仲良くありません。そんな時、ロボットが空から落ちてきた?!乗っていた宇宙船から落ちてしまった、ロボットの8号機を帰すことはできるのか…。タイムリミットはあと3日!宇宙を目指すハムスターとロボット、ひたすら陽気なネズミたちの物語です。

★発見!南極に恐竜がいた!
南極大陸は、2億年以上前のペルム紀から現代までに、地殻移動や気候変動により大きく環境が変わりました。太古の南極では、恐竜やさまざまな生きものが豊かな緑の中で暮らしていたのです。大きな変化の中、生命はいかに進化したのか。近年、極寒の大陸で発見された最新の恐竜と出会い、歴史を発見するタイムトラベルに出かけましょう!

★スターリースカイ 天空に舞う星座たち
果てしなく広がる、幻想的な星空。満天の星はいつの時代も私たちと共にあります。夜空の星々は美しく神秘的で、その輝きに心惹かれます。古代の人々はイメージを膨らませ、神や動物、道具に例えて物語を作りました。それが星座として現代にも繋がっています。ヘルセウスの勇敢な物語、アリアドネの純愛など、ストーリーに秘められた想いを辿りギリシャ神話の色彩豊かな世界へご案内。幾千の時を超え、季節の星をめぐる旅に出かけましょう。

※季節の星座解説 季節ごとの星座や星を紹介します。投影番組とセットでご覧いただけます。