



# 教員のための博物館の日2026 in 大阪市立自然史博物館

2026年8月3日(月) 10:00-17:00 (9:30~受付開始)

学芸員による解説ツアー、体験プログラムや講演を実施します。  
博物館を楽しみ、知って、もっと活用してみませんか？

参加  
無料!

<会場> 大阪市立自然史博物館  
(大阪市東住吉区長居公園1-23)

<申込方法>  
学校名等所属・名前を書いて  
E-mailで申込み。

<参加対象> 幼稚園・保育所等幼児教育関係者・小中  
高等学校等の教員、教職課程を学ぶ学生、  
そのほか学校教育関係者

E-mail [tm@omnh.jp](mailto:tm@omnh.jp)

7月20日(月・祝)締切。抽選の結果や詳しい参加方  
法はメールの返信によりお知らせ。大阪市立自然史博物館  
のホームページ(<https://www.omnh.jp/>)のイベントペー  
ジからも申込み可能。



定員 30名(定員を超えた場合は抽選)

※ただし、抽選に外れた場合も、午前中の講演と展示の自由見学を  
していただけます。また、午前中の講演と展示の自由見学のみご希  
望の方はその旨明記の上お申し込み下さい。

※大阪市総合教育センター研修受講者30名も一緒に参加

<問合せ先> Tel 06-6697-6221 (開館日の9:00~17:30)  
大阪市立自然史博物館 総務課 大江、学芸課 石井

## <教員のための博物館の日2026 in 大阪市立自然史博物館 スケジュール予定>

時間	場所	実施内容	内容詳細
10:00~10:15	講堂	ガイダンス	本日1日の過ごし方や注意事項をお知らせします。
10:15~11:00	講堂	学校向け事業・貸出資料の紹介、 ウェブコンテンツの見方	団体見学の見説明会、貸出資料、来館時の学芸員による授業、職場体験の受入れ、貸出資料など、大阪市立自然史博物館で行っている学校向け事業の紹介をします。ウェブ上に公開されている、学校で利用できる動画やワークシート等の紹介もします。
11:00~11:10	休憩(10分)		
11:10~11:50	講堂	学芸員による講演 特別展「大絶滅展」の紹介	生命が誕生して約40億年。生命は幾度もの危機的な状況に襲われましたが、それを乗り越えることで、多様性を増加させてきました。本講演では、特別展「大絶滅展—生命史のビッグファイブ」について、ご紹介します。
11:50~12:00	講堂	出展ブースPRタイム	
12:00~13:30	昼食休憩・展示見学(90分)		
13:30~14:20	第2展示室	学芸員と一緒に歩く解説ツアー1 「植物化石からみる過去の森」	地球の気候変動に合わせて植生もまた移り変わってきました。過去の大阪や日本列島にはどのような植物が生育したのか、展示をみながら考えてみましょう。化石の観察ポイントについても、現生の植物と見比べながら紹介したいと思います。
	ポーチ・第3展示室	学芸員と一緒に歩く解説ツアー2 「クジラの骨の展示のみどころ」	水中での生活に適応したクジラ類の骨の特徴。ハクジラとヒゲクジラの違いなど、クジラの骨の注目点を紹介します。
	第1展示室・情報センター	学芸員と一緒に歩く解説ツアー3 「外来生物問題とは ～地域の自然を残すためにできること～」	外来生物は国外から持ち込まれたものだけではありません。外来生物の定義や問題点を整理し、近年深刻な遺伝子汚染について解説。地域の自然を良い形で未来へつなぐために、私たちができることを考えます。
14:40~15:30	講堂	体験プログラム1(大阪市立科学館 学芸員によるプログラム) 「吹き飛ばすだけじゃない!風の力」	風と聞くと、物を吹き飛ばすイメージがありませんか?実は吹き飛ばすだけではありません。風は物を引っぱるような力をはたらかせることもできるのです。サイエンスショーを通して風の不思議な力を紹介した後、風の実験を体験していただけます。
	集会室	体験プログラム2 「身近な昆虫の仲間分け」	飛ぶ昆虫を採集するトラップで集まった昆虫の仲間分けを行います。作業を通して、昆虫を大まかに見分ける知識を身に付けるだけでなく、都会にもたくさんの昆虫がいることを実感してもらいます。
	実習室	体験プログラム3 「スーパーで買えるキノコの観察」	菌類については教科書にほとんど出てきません。それでも食品や医薬品に役立ち、中毒やエセ科学など暮らしのあちこちに菌類は深く関係しています。基礎知識だけでなく、体験としてもきのこ・かびを体験してもらいたいと思います。生物顕微鏡を使いますが、なるべく手軽に観察してもらおう工夫も紹介します。
15:50~16:40	講堂	体験プログラム1(大阪市立科学館 学芸員によるプログラム) 「吹き飛ばすだけじゃない!風の力」	風と聞くと、物を吹き飛ばすイメージがありませんか?実は吹き飛ばすだけではありません。風は物を引っぱるような力をはたらかせることもできるのです。サイエンスショーを通して風の不思議な力を紹介した後、風の実験を体験していただけます。
	集会室	体験プログラム2 「身近な昆虫の仲間分け」	飛ぶ昆虫を採集するトラップで集まった昆虫の仲間分けを行います。作業を通して、昆虫を大まかに見分ける知識を身に付けるだけでなく、都会にもたくさんの昆虫がいることを実感してもらいます。
	実習室	体験プログラム3 「スーパーで買えるキノコの観察」	菌類については教科書にほとんど出てきません。それでも食品や医薬品に役立ち、中毒やエセ科学など暮らしのあちこちに菌類は深く関係しています。基礎知識だけでなく、体験としてもきのこ・かびを体験してもらいたいと思います。生物顕微鏡を使いますが、なるべく手軽に観察してもらおう工夫も紹介します。
16:50~17:00	講堂	まとめ	まとめと事務連絡

※体験プログラムは、20名ずつ3つのグループに分かれ、グループごとにいずれかのプログラムへご参加いただく形となります。

主催: 地方独立行政法人大阪市博物館機構、大阪市立自然史博物館 共催: 国立科学博物館、公益財団法人日本博物館協会  
後援: 文部科学省、大阪府教育委員会、大阪市教育委員会、堺市教育委員会