


博物館では、年間を通じて、季節に合わせたさまざまな講座を開催しています。専門の学芸員が講師となって、室内実習や野外観察会などを行い、みなさまの学びをサポートいたします。自然史について楽しく学べる講座が盛りだくさんです。ぜひご参加ください。

講座について

申し込み方法	<ul style="list-style-type: none"> 博物館ウェブサイト(申し込みフォーム)、または往復はがきでお申し込みいただけます(締切日必着)。往復はがきの場合は、1. 講座名、2. 開催日、3. 代表者の住所、4. 代表者の電話番号(昼間の連絡先)、5. 参加者全員の氏名、6. 年齢(学年)を明記してください。 講座開催日の3か月前から受け付けを行います。ただし、4月開催の講座は2月頃から行います。 保護者の参加が必要な講座のお申し込みは、参加者に保護者のお名前も明記してください。 参加費は無料ですが、保険欄に○印がある講座は傷害保険への加入をお願いしています(1日50円/1人)。 教員対象の講座の場合、教員の方は教員であることを明記してください。 	<small>催し物案内ページ</small> 
申し込み先	<ul style="list-style-type: none"> 申し込みフォーム/博物館ウェブサイト内(URL: https://nh.kanagawa-museum.jp/) 往復はがき送付先/〒250-0031 神奈川県小田原市入生田499 神奈川県立生命の星・地球博物館 企画普及課 お問い合わせ/TEL: 0465-21-1515 FAX: 0465-23-8846 	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 応募者多数の場合は抽選です。※先着順ではありません。 抽選で落選した方に対し、キャンセル待ちの対応を行っています。キャンセル待ちを希望される方は、お申し込み時にその旨をご記入ください。キャンセルされる場合は、キャンセル待ちの方のご迷惑となりますので必ずご連絡ください。 電話、ファクシミリ(FAX)では受け付けておりません。 申し込み締切日以降に、申し込まれた方法(博物館ウェブサイトからはメール)にて抽選結果などをご連絡いたします。締切日から7日経ってもメール、または返信はがきが届かない場合は、博物館まで電話でお尋ねください。 ※催し物などの最新情報は、博物館ウェブサイトをご覧ください。電話でお問い合わせください。 ご提供いただいた個人情報は、申し込まれた講座の連絡・確認以外の目的では使用いたしません。 	
感染症対策	<ul style="list-style-type: none"> 講座・イベント等を開催する際は、各場所の実情に応じて、基本的な感染防止対策を徹底したうえで開催いたします。 感染症の拡大状況により、講座・イベントの中止や定員の見直しが生じる場合があります。 講座によってはオンライン開催に切り替える場合もあります。 	

事前申込が必要な講座

◆対象欄に特に記載のない場合、その対象未満のお子様の同伴はできません◆

講座名	日時	内容	場所 担当学芸員	対象・定員	申し込み 締切日	保険
植物図鑑の使い方 ～春の花編～	4/15(土) 10:00～12:30	【室内解説と野外観察】 身近な花の名前調べを通じて、植物図鑑の使い方の“いろは”やコツを学びます。植物調べを始めてみたい入門者の方にもおすすめです。 ◆雨天中止	当博物館(実習実験室) および館周辺 主担当/大西	小学4年生～成人・教員 ※小学生は保護者参加必須、 その場合は幼児連れ可 20人	4/4(火)	○
化石ゾウと 現生ゾウの頭骨から	4/16(日) 5/14(日) 6/25(日) 10:00～16:00	ゾウの頭は変わった形をしていますが、では化石ではどうでしょう。この講座では化石のゾウの骨と現生のゾウの骨と筋肉を学びましょう。 ◆3日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/樽	大学生～成人 10人	4/4(火)	○
春の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	4/22(土) 10:00～15:00	雑木林や畑地、水田、路傍など、さまざまな環境に、それぞれ異なった植物が生育しています。春の里山で色とりどりの草花を観察します。 ◆雨天中止	舞岡ふるさと村 (横浜市) 主担当/田中	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 40人	4/11(火)	○
普通種に会いにゆこう	4/23(日) 9:30～12:00	企画展開連イベントです。学芸員と一緒に身近な環境で「普通種」の生き物を探してみよう。 ◆雨天中止	かがわ 狩川河川敷(南足柄市) 主担当/渡辺	幼児・小学生と その保護者 ※保護者参加必須 30人	4/12(水)	○
磯の生きものウォッチング(1) ※IGES 国際生態学センターとの共催	4/23(日) 10:00～14:00	植物が花を咲かせ、潮がよく引く春から初夏にかけては、磯の生きものを観察するのに適した季節です。生きものを探して、なかま分けや名前調べに挑戦しましょう。 ◆荒天中止	三ツ石海岸(真鶴町) 主担当/佐藤	小学生とその保護者 ※保護者参加必須 40人	4/12(水)	○
おやこで貝がらをしよう(1)	5/5(金・祝) 10:00～12:00	貝がらみがき、フロッタージュ(こすり出し絵)、かたち調べなど、貝がら遊びをしながら、貝についてもっともっと詳しくなりましょう。 ◆(1)と(2)は同じ内容です。両方へ申し込むことも可能ですが、当選はどちらかになります。	当博物館(実習実験室) 主担当/佐藤	小学生とその保護者 ※保護者参加必須 各回6組18人	4/18(火)	○
おやこで貝がらをしよう(2)	5/5(金・祝) 13:30～15:30					
地形地質と鳥瞰図の観察会	5/14(日) 10:00～15:00	県立歴史博物館が所蔵する吉田初三郎・作「神奈川県鳥瞰図」などを参考にしながら、歩いて観察します(4～5km)。健脚向け講座。 ◆雨天中止	県西部 主担当/新井田	中学生～成人 25人	5/2(火)	○

事前申込が必要な講座

◆対象欄に特に記載のない場合、その対象未満のお子様の同伴はできません。◆

講座名	日時	内容	場所 担当学芸員	対象・定員	申込 締切日	保険
博物館学入門 ～概論とおすすめの博物館紹介～	5/20(土) 10:00～15:00	博物館学をご存じですか？大学の学芸員課程で開講されていますが一般にはなじみがありません。博物館学がどのようなものを解説し、担当者の独断で訪れて欲しい博物館を紹介しします。	当博物館(講義室) 主担当/大島	成人 30人	5/9(火)	×
磯の生きものウォッチング(2) ※IGES 国際生態学センターとの共催	5/21(日) 10:00～14:00	植物が花を咲かせ、潮がよく引く春から初夏にかけては、磯の生きものを観察するのに適した季節です。生きものを探して、なかま分けや名前調べに挑戦しましょう。 ◆雨天中止	三ツ石海岸(真鶴町) 主担当/佐藤	小学生とその保護者 ※保護者参加必須 40人	5/9(火)	○
古生物学入門 ～哺乳類の骨と歯～	6/3(土) 10:00～15:30	骨や歯の形と機能を知ると、博物館に展示されている古生物の骨格標本がもっと興味深いものになるでしょう。また、記載論文を取り上げ、研究方法についても解説します。	当博物館(実習実験室) 主担当/大島	成人 12人	5/23(火)	×
初夏の昆虫観察会	6/4(日) 10:00～15:00	初夏は昆虫が多く見られる季節です。神奈川県西部の里山を学芸員と一緒に歩いて昆虫を探します。どんな昆虫に出会えるかは当日のお楽しみ。多少とも長距離の山道を歩くので、歩きやすい服装で参加してください。 ◆雨天中止	渋沢丘陵(秦野市) 主担当/渡辺	小学4年生～大学生・ 大学院生 ※小学生は 保護者参加必須 20人	5/23(火)	○
先生のための植物講座 ～イマドキの植物の調べ方ほか～	7/22(土) 7/23(日) 10:00～15:00	【室内解説・実習と野外観察】 小中高の授業で活用することを念頭に、植物について押さえておくべき基本の知識をフォローするとともに、最近の植物図鑑の使い方や植物観察手法について紹介します。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) および館周辺 主担当/大西	教員・大学生・ 関心のある成人 12人	6/20(火)	○
いろいろな羽根を 観察してみよう	8/5(土) 10:00～11:30	羽根にはいろいろな形や色があります。羽根をじっくりと観察して、スケッチに挑戦しましょう！羽根は博物館でも用意しますが、自分で拾った羽根をもってきても大丈夫です。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学1年～3年生と その保護者 ※保護者参加必須 6組 20人	7/25(火)	×
羽根の持ち主さがしに挑戦	8/5(土) 13:30～15:30	図鑑などを手がかりに、野外で拾った鳥の羽根の持ち主探しをします。羽根は博物館でも用意しますが、自分で拾った羽根を持ってきても大丈夫です。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学4年～6年生・ 中学生とその保護者 ※小学生は 保護者参加必須 6組 20人	7/25(火)	×
あなたのパソコンで 地形を見る (教員向け)	8/8(火) 10:00～15:00	授業に役立つような地形を調べる方法を、自分のパソコンを使って実習します。理科(地学)だけではなく、社会科でも活用できると思います。 ◆Windows限定、CDドライブ付きノートパソコン所持者	当博物館(実習実験室) 主担当/新井田	教員 12人	7/4(火)	×
クジラの「ヒゲ」を知ろう	9/2(土) 10:00～12:00	ヒゲクジラが餌を食べるために使う「クジラヒゲ」について紹介します。講座の後半は、クジラヒゲを使った簡単な工作を行います。	当博物館(実習実験室) 主担当/西村	小学生とその保護者 ※保護者参加必須 5組 20人	8/22(火)	○
川と水路の生き物を調べよう	10/1(日) 10:00～14:00	最近では、なかなか見ることができない水路や川の生き物たち。水辺の生き物を探してみよう。 ◆雨天中止	県西部 主担当/苅部	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 20人	9/19(火)	○
秋の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	10/7(土) 10:00～15:00	雑木林や畑地、水田、路傍など、さまざまな環境に、それぞれ異なった植物が生育しています。秋の里山で色とりどりの草花を観察します。 ◆雨天中止	舞岡ふるさと村 (横浜市) 主担当/田中	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 40人	9/26(火)	○
野生動物の自動撮影入門	10/7(土) 13:30～16:30 10/15(日) 9:30～12:00	自動撮影カメラを使った、里山に暮らす動物の生態調査を体験する講座です。 ◆雨天中止、2日間の参加が条件です。	ちょうこうざん 長興山(小田原市) および 当博物館(実習実験室) 主担当/鈴木	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 15人	9/26(火)	○
きのこの観察と同定	10/9(月・祝) 10:00～15:30	きのこについての基礎的な講義のあと、博物館近くの林内できのこ採集を行い、観察を通じて同定のポイントや分類の初歩を学びます。 ◆雨天中止	当博物館(実習実験室) および館周辺 主担当/折原	小学生～成人 ※小学1年～3年生は 保護者参加必須 20人	9/27(水)	○
植物図鑑の使い方 ～樹木編～	10/14(土) 10:00～15:00	【室内解説・実習と野外観察】 身近な樹木の名前調べを通じて、植物図鑑の使い方の「いろは」やコツを学びます。植物調べを始めてみたい入門者の方にもおススメです。	当博物館(実習実験室) および館周辺 主担当/大西	小学4年生～成人・教員 ※小学生は保護者参加必須、 その場合は幼児連れ可 20人	10/3(火)	○
本当は怖いアメリカザリガニ ～最悪の水辺の外来種について 勉強しよう～	10/15(日) 9:30～14:00	アメリカザリガニは、水辺の生物に大きな被害を与える危険な種です。室内講義と野外で詳しく勉強できます。駆除も体験します。 ◆雨天中止	麻生区はるひ野 (川崎市) 主担当/苅部	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 20人	10/3(火)	○

講座名	日時	内容	場所 担当学芸員	対象・定員	申込 締切日	保険
先生のための地層と化石入門 ハマの地形編	10/21(土) 10/22(日) 10:00～16:00	歴史ある横浜。その地形の特徴は台地と低地です。初日の実習はデジタル地図で、2日目は関内・山手周辺を歩きながら、デジタルと実物を対照して地形の読み解きを進めます。大地のなりたちや化石にも触れます。◆2日間の参加が条件です。	1日目: 当博物館(実習実験室) 2日目: 横浜市 主担当/田口	教員 8人	9/19(火)	○
あなたのパソコンで 地形を見る (一般向け)	10/22(日) 10:00～15:00	授業に役立つような地形を調べる方法を、自分のパソコンを使って実習します。地形の知識は、旅や山歩きだけではなく、防災や日々の生活でも活用できると思います。◆Windows限定、CDドライブ付きノートパソコン要持参	当博物館(実習実験室) 主担当/新井田	成人 6人	10/10(火)	×
地質や地形を観察してみよう	10/28(土) 10:00～15:00	吾妻山の周辺を歩きながら、私たちががむ大地がどのようにできたのか考えます。◆雨天中止	吾妻山周辺(二宮町) 主担当/石浜	小学4年～6年生と その保護者 ※保護者参加必須 20人	10/17(火)	○
はっぱであそぼう	11/12(日) 10:30～11:30	葉っぱを使った遊びを通じて、自然を再発見しましょう。親子で、家族で、みんなで、目指せ葉っぱ博士!!	当博物館(講義室) 主担当/石田	5～6歳の子どもと その保護者 ※保護者参加必須 8組 24人	10/31(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (ホタテ)	11/19(日) 10:00～15:30	貝殻のかたちや大きさの多様性や法則性を調べます。理科と算数を合わせたような講座ですが、特別な知識は必要ありません。◆室内で行う講座です。	小田原駅周辺(予定) 主担当/田口	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 18人	11/7(火)	○
秋の地形地質観察会	11/23(木・祝) 10:00～15:00	大磯丘陵周辺を8km程度のコースで散策し、地形の遠望や地質の観察をしながら神奈川県北西部の成り立ちについて考えます。健脚向き講座。◆雨天中止	大磯丘陵周辺(大磯町) 主担当/西澤	中学生～成人 25人	11/7(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (アサリ)	11/26(日) 10:00～15:30	貝殻のかたちや大きさの多様性や法則性を調べます。理科と算数を合わせたような講座ですが、特別な知識は必要ありません。◆室内で行う講座です。	横浜駅周辺(予定) 主担当/佐藤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 18人	11/14(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (巻貝)	12/3(日) 10:00～15:30	貝殻のかたちや大きさの多様性や法則性を調べます。理科と算数を合わせたような講座ですが、特別な知識は必要ありません。◆室内で行う講座です。	横浜駅周辺(予定) 主担当/佐藤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 18人	11/21(火)	○
初めてのシダ ～シダ植物の観察ポイント～	12/10(日) 13:30～15:30	シダ植物をこれから覚えたいと思っている方を対象に、シダの基本的な形態用語や図鑑での調べ方を解説し、シダ植物を調べる際のポイントを学びます。	当博物館(実習実験室) 主担当/石田	中学生～成人 6人	11/28(火)	×
魚をもっと知りたい人のための 魚類学講座	2024年 1/27(土) 1/28(日) 9:10～16:00	標本作製や撮影、実体顕微鏡を使った観察を通して、魚の形態についての理解を深め、魚の名前を本格的に調べるための知識や技術を身につけます。◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/瀬能	中学生～成人 10人	2024年 1/16(火)	○
親子でノジュール割りに挑戦 ～ポリビア産の 古生代の生物を調べよう～	2024年 2/10(土) 11:00～15:30	ポリビア産のノジュールという丸い石を材料に、化石を取り出す実験・観察をします。三葉虫は見つかるかな?	当博物館(実習実験室) 主担当/田口	小学4年～6年生と その保護者 ※保護者参加必須 5組(2～3人のグループ)	2024年 1/30(火)	○
ほねほねパズルで学ぶ 動物の骨のかたちとくらし	2024年 2/11(日) 10:00～12:00	タヌキやカモシカの骨格標本を観察しながら、動物の体のつくりやくらしについて学びます。	当博物館(実習実験室) 主担当/鈴木	小学生～中学生 ※小学生は 保護者参加必須 15人	2024年 1/30(火)	○
早春の地形地質観察会 西丹沢の岩石	2024年 3/2(土) 10:00～15:00	山北町中川周辺に分布する、深成岩や変成岩などの岩石の観察を行います。◆雨天中止	山北町中川 主担当/山下	中学生～成人 25人	2024年 2/20(火)	○
動物を描いてみよう! (1)	2024年 3/23(土) 10:00～12:00	サイエンスイラストレーターの菊谷詩子さんと一緒に動物の形や色、手足の様子などをじっくりと観察をして、動物を描いてみましょう。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学1年～3年生と その保護者 ※保護者参加必須 6組 20人	2024年 3/5(火)	×
動物を描いてみよう! (2)	2024年 3/23(土) 13:30～15:30			小学4年～6年生と その保護者 ※保護者参加必須 6組 20人		

お問い合わせ



神奈川県立 生命の星・地球博物館
Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

〒250-0031 神奈川県小田原市入生田499 企画普及課
TEL: 0465-21-1515 FAX: 0465-23-8846

<https://nh.kanagawa-museum.jp/>

特別展・企画展

イベント名	開催期間	内容	観覧料
2023年度 特別展 「みんなで探そう かながわのご当地菌類(仮称)」	7/15(土) ┆ 11/5(日)	きのこ、カビなどの菌類は、私たちに身近な存在であると同時に、謎に包まれた存在でもあります。本特別展では、神奈川県から新種発表された菌類や、絶滅のおそれのある種、県内でよく見られる種など、かながわを代表する「ご当地菌類」を多数展示します。また、このような菌類の調査・研究に、多くの一般市民が関わっていることもご紹介します。	高校生以上：有料 中学生以下：無料
2023年度 子ども自然科学作品展	12/16(土) ┆ 2024年 1/8(月・祝)	夏休みの自由研究や日頃から行っている調査研究の成果など、自然科学に関する小・中学生の研究作品を展示します。毎年、数多くの力作が寄せられ、作品の一つひとつに当館の学芸員のコメントが付けられます。他の児童・生徒の皆さんの研究の参考にもなります。	無料
2023年度 企画展 「動物たちの暮らし ～数内正幸が描いた生態画の世界～(仮称)」	2024年 2/23(金・祝) ┆ 5/12(日)	動物たちのしぐさやすんでいる環境などを紹介する「動物生態画」は、絵本や図鑑など広く利用されてきました。本展示では、数内正幸氏により描かれた生態画を通して、動物たちの暮らしぶりを剥製や写真と共に紹介します。	無料

その他のイベント

イベント名	開催期間	内容	対象	参加料
ワークショップ 「よろずスタジオ」	日曜日 (不定期開催)	身近に自然を感じることができる体験型イベントです。 「博物館のぬり絵ひろば」や「ハコブ帽子のぬり絵」などを行います。 ◆事前申し込み不要・当日受付 ◆都合により変更・中止、参加人数を制限する場合があります。	どなたでも (ただし、未就学児は保護者の方と参加してください。)	無料
夏休み自由研究なんでも相談 「テーマの決め方・調べ方・まとめ方」	7/15(土) ┆ 8/13(日)	博物館の学習指導員が、理科の自由研究について、テーマの決め方からまとめ方まで相談を受けます。 ※12:00～13:00は相談不可。日曜日は9:00～11:00まで。	小・中学生 (理科分野のみ)	無料
ミュージアムフェスタ 2024	2024年 3/9(土) 3/10(日)	ミュージアムフェスタは博物館の開館記念日を祝うお祭りです。地域の方々をはじめ、来館者のみならずみなさまへの日頃の感謝とともに、子どもも大人も博物館に親しんでいただける企画を準備しております。この2日間は常設展示と企画展が無料でご覧いただけます。どうぞみなさまお気軽にお越しください。	どなたでも	無料

ボランティア入門講座

実施時期	内容・募集分野	対象・定員	申し込み締切日	保険
2024年1月～2月ごろ 全体講義：1月21日(日) 分野別実習：未定	全体講義：期間中の1日 + 分野別実習：期間中の1～2日 植物、植物デジタル資料、菌類、哺乳類、昆虫、魚類、鳥類、無脊椎動物(貝・カニ)、両生・爬虫類、古生物(貝化石)、古生物(脊椎動物化石・植物化石・微化石)、古生物文献、展示解説、博物館教育プログラム ※募集分野は変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。	各分野 5名程度を予定	未定	○

友の会講座

講座名	内容	観覧・参加料
友の会主催・共催講座	博物館友の会では、会員以外の方も参加できる講座などを開催しています。 開催情報や詳細は、 当館ウェブサイト内の友の会ページ(トップページ > 博物館について > 友の会 > 友の会の活動)、 または友の会ブログ(URL: http://blog.livedoor.jp/kpmtomo/)、友の会 Twitter (@kpmtomo) などでご確認ください。	講座により有料 (資料代など)

開館時間 ▶ 9:00～16:30(入館は16:00まで)

休館日 ▶ 月曜日(祝日・振替休日にあたる場合は翌平日)

館内整備日(8月を除く、原則毎月第2火曜日、12月・1月・2月の火曜日)、年末年始、燻蒸期間
国民の祝日等の翌日(土曜日、日曜日または国民の祝日等にあたる場合を除く)

※学校の春・夏休みや土日祝日などは駐車場が混雑し、駐車できない場合があります。路上待機はできません。
できるだけ、電車・バスをご利用ください。

※行楽シーズンは道路が混雑する場合があります。道路情報などをご確認ください。



神奈川県立 生命の星・地球博物館
Kanagawa Prefectural Museum of Natural History



〒250-0031 神奈川県小田原市入生田499 企画普及課 TEL: 0465-21-1515 FAX: 0465-23-8846

<https://nh.kanagawa-museum.jp/> 公式Twitter ▶ @seimeinohoshiPR 混雑情報Twitter ▶ @seimeinohoshiCI

