


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、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。 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。 	

当日受付の講座・イベント

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
砂とあそぼう	8/3(土) 10:30～12:00 13:00～14:30	砂を使って、お絵かきをしたり、砂を使ったおもちゃで遊んでみましょう。	当博物館(講義室) 担当/石浜	どなたでも 時間内は入退場自由	—	—
夏休み昆虫ひろば	8/17(土) 10:00～12:00 13:00～15:00	夏休みといえば虫! 学芸員や昆虫分野ボランティアが昆虫について解説し、皆さんの質問に答えます。標本などの展示や標本作成の実演も行います。子どもを優先しますが、どなたでも参加できます。	当博物館(講義室) 担当/渡辺	どなたでも (子ども向け) 時間内は入退場自由	—	—

事前申込が必要な講座

◆対象欄に特に記載のない場合、その対象以外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～	4/13(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 25人	4/2(火)	○
春の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	4/20(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	せがみ 瀬上市民の森 (横浜市) 主担当/大西	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 25人	4/9(火)	○
おやこで貝がらをしよう(1)	5/5(日) 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	4/23(火)	○
おやこで貝がらをしよう(2)	5/5(日) 13:30～15:30					
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	5/11(土) 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 30人	4/30(火)	○

事前申込が必要な講座

◆対象欄に特に記載のない場合、その対象以外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
地形地質と鳥瞰図の観察会 <small>ちようかんず</small>	5/12(日) 10:00～15:00	昭和初期に描かれた吉田初三郎・作「神奈川県鳥瞰図」や金子常光・作「湯河原温泉案内図絵」等の「鳥瞰図」を手に、湯河原温泉の地形を見て歩きます。険しい道は少ないですが、それなりの距離があります。 (ほぼ下り坂、4～5 km) ◆雨天中止	湯河原温泉(湯河原町) 主担当/新井田	中学生～成人 20人	4/30(火)	○
オタマジャクシを顕微鏡で観察してみよう	5/18(土) 10:00～12:00	オタマジャクシには歯があるの？顕微鏡でじっくり観察しながらカエルと比べてみましょう。身近な生き物でも、顕微鏡を通して見ると新たな発見が！	当博物館(実習実験室) 主担当/松本	小学生～中学生 ※小学1年～3年生は保護者参加必須 10人	5/7(火)	○
博物館学入門 ～展示論・経営論と おすすめの博物館紹介～	5/18(土) 13:00～16:20	多岐にわたる「博物館学」のうち、展示論と経営論を中心に取り上げます。その中でインクルーシブミュージアムをめざす当館の活動についても一緒に考えます。また、担当者がおすすめの博物館を紹介します。	当博物館(講義室) 主担当/大島	成人 30人	5/7(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	5/26(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 30人	5/14(火)	○
これ何の骨？ 八虫類の骨格を調べてみよう	7/13(土) 10:00～15:00	八虫類の体はたくさん骨で構成されています。骨格がバラバラになっていたら、どの骨かわかるかな？普段あまり触れる機会のない、様々な八虫類の骨の形を比べながら、それぞれの骨の役割について学びます。	当博物館(実習実験室) 主担当/松本	小学4年生～成人 10人	7/2(火)	×
きのこさがし	7/21(日) 10:00～15:00	きのこってどんな生き物？どれくらいの種類がいて、どんな生き方をしているの？野生のきのこについて勉強して、その後博物館近くの山へきのご探しに行きましょう。 ◆雨天中止	当博物館(実習実験室) および館近くの山林内 主担当/折原	小学生～中学生 ※小学1年～3年生は保護者参加必須 30人	7/9(火)	○
鳥類の翼標本作製講座 ～鳥類標本作りに挑戦！ 剥製を作り残すための 様々な工夫を学ぼう～	7/27(土) 7/28(日) 9:30～16:00	博物館で保管されている鳥類標本はどのように作られ、活用されているのでしょうか。実際に小型鳥類の翼標本作製して、その活用方法を学びましょう。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	中学2年～高校生 ※参加者1名につき保護者1名見学可 12人	7/16(火)	○
クジラの「ヒゲ」を知ろう(1)	8/4(日) 10:00～11:30	クジラが持つ「クジラヒゲ」のかたちや種ごとの特徴などについて、実物を観察したり触ったりしながら知りましょう。講座の後半には、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1年～3年生と その保護者 ※保護者参加必須 5組20人	7/23(火)	○
クジラの「ヒゲ」を知ろう(2)	8/4(日) 13:30～15:30	クジラが持つ「クジラヒゲ」のつくりや役割について、実物を観察したり触ったりしながら知りましょう。講座の後半には、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4年～6年生と その保護者 ※保護者参加必須 5組20人	7/23(火)	○
あなたのパソコンで 地形を見る (教員向け)	8/6(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参	当博物館(実習実験室) 主担当/新井田	教員 12人	7/9(火)	×
古生物学入門 ～哺乳類の四肢骨～	8/24(土) 10:00～15:00	ロコモーションにかかわる四肢骨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。現生骨格標本をつかって基礎を学び、展示室で化石の復元骨格を見ながら考えましょう。	当博物館(実習実験室) 主担当/大島	成人 12人	8/13(火)	×
秋の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	9/28(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	瀬上市民の森 (横浜市) 主担当/大西	小学生～成人 ※小学生は保護者参加必須 25人	9/17(火)	○
ゾウの化石 ～頭骨を見てみよう～	9/29(日) 10/27(日) 11/24(日) 10:00～14:00	変わった頭をしているゾウ。その頭骨を見てみましょう。人とどこが、何が違うでしょうか。他の動物とゾウの化石を比べてみましょう。 ◆3日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/樽	高校生～成人 15人	9/17(火)	○
川と水路の生き物を調べよう	10/6(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ましょう。 ◆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	9/24(火)	○
きのこの観察と同定	10/6(日) 10:00～15:30	きのこについての基礎的な講義のあと、博物館近くの山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現在の分類体系を学びます。 ◆雨天中止	当博物館(実習実験室) および館近くの山林内 (予定) 主担当/折原	小学4年生～成人 25人	9/24(火)	○
先生のための地層と化石入門 ～諸磯・三崎の地層と石材～	10/12(土) 10/20(日) 10:00～16:30	三浦半島南部には海成段丘が発達し、海岸の海食台には地層が広がっています。地層の観察ほか、石切場跡も調べましょう。三崎の街では石蔵や石堀に使われている石材にも注目します。 ◆2日間の参加が条件です。 荒天時の野外観察は中止、保険加入は2日目のみ。	1日目: 当博物館(実習実験室) 2日目: 三浦市 主担当/田口	教員・成人 18人	10/1(火)	○

講座名	日時	内容	場所 担当芸員	対象・定員	申込 締切日	保険
あなたのパソコンで 地形を見る (一般向け)	10/13(日) 10:00～15:00	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役立ち、教員の方には授業に使うこともできると思います。 ◆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	10/1(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～	10/19(土) 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	10/8(火)	○
植物図鑑の使い方 ～樹木編～	10/19(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すすめです。	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	10/8(火)	○
博物学者のノート拝見 ～アーカイブズを楽しむ～	10/26(土) 13:30～16:30	博物館には昔の研究者が書いたフィールドノートやスケッチなど標本以外の資料がたくさんあります。新発見の裏側でどんなことがあったのでしょうか。古生物学や菌学者が残した資料を使って読み解きます。	当博物館(実習実験室) 主担当/大坪	高校生～成人 10人	10/15(火)	×
海岸の石ころ探検隊	11/2(土) 10:00～12:00	海岸の石を観察して、自分の石ころ実物図鑑を作ります。 ◆雨天中止	小田原市 主担当/石浜	小・中学生とその保護者 ※小学生は 保護者参加必須 25人	10/22(火)	○
はっぱであそぼう	11/10(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 最大24人	10/29(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (ホタテ)	11/10(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。	小田原市(未定) 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	10/29(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (アサリ)	11/17(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。	横浜市(未定) 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	11/5(火)	○
秋の地形地質観察会	11/23(土・祝) 10:00～15:00	丹沢山地のふもとを8 km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。 ◆雨天中止	県西部 主担当/西澤	中学生～成人 25人	11/12(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (巻貝)	11/24(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。	横浜市(未定) 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	11/12(火)	○
バードウォッチング入門	12/14(土) 9:30～16:00	これからバードウォッチングを始める方、あるいは始めたばかりの初心者が対象です。フィールドマナーから野鳥の見分け方、観察用具や図鑑の使い方、観察や撮影方法まで学びます。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学4年生～大学生 ※小学生は 保護者参加必須 5組10人	12/3(火)	×
初めてのシダ ～シダ植物の観察ポイント～	12/22(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	12/10(火)	×
ほねほねパズルで学ぶ 動物の骨のかたちとくらし	2025年 2/11(火・祝) 10:00～12:00	タヌキやカモシカの骨格標本を観察したり、組み立てたりしながら、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 20人	2025年 1/28(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～	2025年 2/23(日) 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(1組2～4人のグループ)	2025年 2/11(火)	○
早春の地形地質観察会	2025年 3/1(土) 10:00～15:00	真鶴半島の地形や地質について、約5 kmの行程を歩きながら観察します。また、真鶴で採石された石材や採石にも着目します。 ◆荒天中止	真鶴半島(真鶴町) 主担当/山下	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 25人	2025年 2/18(火)	○

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
30周年記念特別展 「生命の星・地球博物館のこれまでを 資料で振り返る(仮称)」	7/13(土) ┆ 11/4(月・祝)	生命の星・地球博物館は、今年度開館30周年を迎えます。そこで、博物館の遠い過去から開館までの道のりや、30年にわたる博物館活動を、これまで収集した資料や過去の特別展で紹介した資料などを用いて振り返ります。また、現在、博物館が抱えている課題や将来への展望も紹介します。	高校生以上：有料 中学生以下：無料
2024年度 子ども自然科学作品展	12/21(土) ┆ 2025年 1/13(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
2024年度 企画展 「すな～ふしぎをみつけよう～(仮称)」	2025年 2/22(土) ┆ 5/11(日)	砂は、その土地によって異なる姿を見せる「大地のかけら」です。本企画展では砂の多様性、砂からわかる周辺の大地の特徴、博物館で砂を集める意味などについて紹介するほか、砂が持つさまざまな性質について実験展示などを通してわかりやすく紹介します。	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「ハコフグ帽子のぬり絵」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」	7/20(土) ┆ 8/18(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 2025	2025年 3/15(土) 3/16(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
2025年1月～2月ごろ 全体講義：1月19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	12月下旬 (予定)	○

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 X(旧 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ことを除く)

※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/> X(旧 Twitter) 公式▶@seimeinohoshiPR 混雑情報▶@seimeinohoshiCI

