


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。 	催し物案内ページ 
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。 	
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。 	

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	申し込み 締切日	保険
模型水路で 地形の変化を観察しよう	7/18(月・祝) 10:00～11:00 14:00～15:00	河川地形実験模型を用いて、流れる水がどのように大地の形を変えていくかを学びます。 ◆観覧には特別展(要予約)が必要です。 ◆開催時間内は随時観入退場自由	当博物館(特別展示室) 主担当/石浜	どなたでも	—	×
	8/11(木・祝) 10:00～11:00 14:00～15:00				—	×

事前申込が必要な講座

◆対象欄に特に記載のない場合、その対象未達のおよび同伴はできません。◆

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～	4/16(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 15人	4/5(火)	○
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	4/17(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 20人	4/5(火)	○
春の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	4/23(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	新治市民の森 (横浜市緑区) 主担当/田中	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 30人	4/12(火)	○
昆虫採集連続講座 ～目指せ昆虫博士～	4/24(日) 5/22(日) 6/26(日) 9/18(日) 10/23(日) 1/29(日) 9:30～16:00	4年に1度行われる昆虫が好きでたまらない児童、生徒向けの専門的な講座です。昆虫好きの仲間と一緒に、調査法、標本の作り方、調べ方などを徹底的に学びます。昆虫博士を目指したい人におすすめです。 ◆6日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) および 県西部の里山 主担当/渡辺	小学5年生～高校生の うち、昆虫採集に 強い興味がある人 10人	4/12(火)	○
新しい“神奈川・共生展示室”を 考えるための ワークショップ(1) ～何度でも見たい展示を考える～	4/29(金・祝) 13:30～16:00	皆さんが、新しい展示を作るとしたらどんな展示にしたいですか?参加者の皆さんと一緒に新しい展示を考えます。3階の展示室について、テーマ別に4回シリーズのワークショップを開催します。	当博物館(実習実験室) 主担当/渡辺	高校生～成人 15人	4/16(土)	×

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
ゾウの頭を考える	5/ 1(日) 5/29(日) 7/10(日) 10:00～16:00	頭の大きなゾウは、なぜあんなに大きな頭を持っているのでしょうか？化石を調べて、その秘密を考えてみましょう。 ◆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 10人	4/19(火)	○
木の実・草の実を知ろう	5/3(火・祝) 13:30～15:30	移動するために風の力を借りる種、動物の力を借りる種。そんな工夫を凝らした種子や果実の話をします。花から実への成り立ちを考えるとより奥深い木の実・草の実の世界が見えてきます。	当博物館(実習実験室) 主担当/石田	高校生～成人 10人	4/19(火)	×
おやこで貝がらをしよう(1)	5/5(木・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	4/21(木)	○
おやこで貝がらをしよう(2)	5/5(木・祝) 13:30～15:30					
新しい“神奈川・共生展示室”を 考えるための ワークショップ(2) ～友だち・パートナーと 見たい展示を考える～	5/21(土) 13:30～16:00	皆さんが、新しい展示を作るとしたらどんな展示にしたいですか？参加者の皆さんと一緒に新しい展示を考えます。3階の展示室について、テーマ別に4回シリーズのワークショップを開催します。	当博物館(実習実験室) 主担当/西澤	高校生～成人 15人	5/10(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	6/4(土) 11:00～15:00	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 20人	5/24(火)	○
新しい“神奈川・共生展示室”を 考えるための ワークショップ(3) ～子どもと見たい展示を考える～	6/11(土) 13:30～16:00	皆さんが、新しい展示を作るとしたらどんな展示にしたいですか？参加者の皆さんと一緒に新しい展示を考えます。3階の展示室について、テーマ別に4回シリーズのワークショップを開催します。	当博物館(実習実験室) 主担当/石浜	高校生～成人 15人	5/31(火)	×
新しい“神奈川・共生展示室”を 考えるための ワークショップ(4) ～学習に使いたい展示を考える～	7/25(月) 13:30～16:00	皆さんが、新しい展示を作るとしたらどんな展示にしたいですか？参加者の皆さんと一緒に新しい展示を考えます。3階の展示室について、テーマ別に4回シリーズのワークショップを開催します。	当博物館(実習実験室) 主担当/折原	高校生～成人 15人	7/12(火)	×
羽根の持ち主さがしに挑戦	7/30(土) 10:00～12:00	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、持参した羽根を調べることが出来ます。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 6組18人	7/19(火)	×
あなたのパソコンで 神奈川の地形を見る (教員向け)	8/9(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。今回は特別展にちなみ、神奈川の地形を調べます。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	7/5(火)	×
かながわの地形地質観察会(1) 箱根火山 ～「箱根名所図会」と共に～	9/11(日) 10:00～15:00	神奈川県立歴史博物館が所蔵する吉田 初三郎・作「箱根名所図会」「神奈川鳥瞰図」も参考にしながら、箱根周辺を歩いて観察します(4～5 km)。 ◆荒天中止	箱根方面 主担当/新井田	中学生～成人 15人	8/30(火)	○
きのこの観察と同定	9/17(土) 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。 ◆荒天中止	館周辺 または箱根湯本周辺 および 当博物館(実習実験室) 主担当/折原	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 15人	9/6(火)	○
かながわの地形地質観察会(2) 足柄の地層をみる ～深い海から陸への環境を 記録した地層と化石～	9/23(金・祝) 10:00～15:30	山北町 ^{やが} 谷ヶケ周辺には、足柄が海だった証拠や丹沢が隆起した記録をのこす地層「足柄層群」が分布しています。地層や化石などを観察します(やや健脚向き)。 ◆荒天中止	谷ヶ(山北町) 主担当/田口	中学生～成人 15人	9/6(火)	○
野生動物の自動撮影入門	10/1(土) 13:30～16:00 10/9(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。 ◆荒天中止、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3年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 10人	9/17(土)	○
川と用水路の生き物を調べよう	10/2(日) 10:00～14:00	最近では、なかなか見ることができない用水路や川の生き物たち。水辺環境豊かな酒匂平野で水辺の生き物を探してみましょう。 ◆雨天中止	吉田島周辺(開成町) 主担当/菊部	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 20人	9/17(土)	○
秋の里山の植物 ※IGES 国際生態学センターとの共催	10/8(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	にいにはる 新治市民の森 (横浜市緑区) 主担当/田中	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 30人	9/27(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
かながわの地形地質観察会(3) 大磯丘陵を歩こう	10/10(月・祝) 10:00～15:00	大磯丘陵を歩きながら、私たちが住む大地がどのようにできたのかを考えます。 ◆荒天中止	大磯丘陵 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 15人	9/27(火)	○
植物図鑑の使い方 ～樹木編～	10/15(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。	館周辺および 当博物館(実習実験室) 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 15人	10/1(土)	○
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～	10/16(日) 9:30～14:00	アメリカザリガニは、日本の水辺の生物に大きな影響を与える危険な存在です。室内講義と野外で詳しく勉強、駆除も体験。教員の方もぜひご参加ください。 ◆雨天中止	はるひ野 (川崎市麻生区) 主担当/苅部	小学生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 18人	10/4(火)	○
あなたのパソコンで 神奈川の地形を見る	10/16(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。今回は特別展にちなみ、神奈川の地形を調べます。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所持参	当博物館(実習実験室) 主担当/新井田	成人6人	10/4(火)	×
かながわの地形地質観察会(4) 三浦半島 ～三浦半島北部の地形・地質と石材～	10/23(日) 10:00～15:00	湘南鷹取山から神武寺に至るコースで、山頂から見られる地形、周辺の地層、およびこの地層から切り出した石材などを観察します(やや健脚向き)。 ◆荒天中止	湘南鷹取山付近 (横須賀市) 主担当/山下	中学生～成人 15人	10/10(月・祝)	○
かながわの地形地質観察会(5) 相模原台地 ～相模原台地の地形とその成り立ち～	11/3(木・祝) 10:00～15:00	下流から田名に至る約6kmのコースで、河岸から見られる地形、相模原台地をつくる地層などを観察します(健脚向き)。 ◆荒天中止	三段の滝展望広場 (相模原市) 主担当/西澤	中学生～成人 15人	10/18(火)	○
初めてのシダ ～シダ植物の観察ポイント～	11/13(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	11/1(火)	×
貝殻のふしぎを調べよう (ホタテ)	11/20(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。	小田原市内 主担当/田口	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 10人	11/8(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (アサリ)	11/26(土) 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。	横浜市内 主担当/佐藤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 10人	11/15(火)	○
身近な野鳥の見分け方 ～水辺で見られる冬鳥をしよう～	12/3(土) 10:00～12:00	秋から春にかけて水辺で見られるカモ類やサギ類、ホオジロ類の見分け方や図鑑の使い方、観察のコツを学びます。初心者向けの内容です。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学5年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 5組15人	11/22(火)	×
貝殻のふしぎを調べよう (巻貝)	12/4(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。	横浜市内 主担当/佐藤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 10人	11/22(火)	○
魚をもっと知りたい人のための 魚類学講座(1)	2023年 1/14(土) 1/15(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。 ◆(1)と(2)は同じ内容です。 それぞれ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	12/19(月)	○
魚をもっと知りたい人のための 魚類学講座(2)	2023年 2/11(土・祝) 2/12(日) 9:10～16:00				2023年 1/30(月)	○
アンモナイトの壁をしらべよう	2023年 2/11(土・祝) 10:00～15:30	展示「アンモナイトの壁」をじっくり観察し、その読み解きを仲間と共に楽しみます。また、アンモナイトの殻の“壁”のひみつを探ります。化石レプリカ作りにもチャレンジします。	当博物館(東西講義室) 主担当/田口	小学4年生～中学生と その保護者 ※小学生は保護者参加必須 10人	2023年 1/30(月)	×
ほねほねパズルで学ぶ 動物の骨のかたちとくらし	2023年 2/18(土) 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 10人	2023年 2/6(月)	○
親子でノジュール割りに挑戦 ～ポリビアの 古生代の生物を調べよう～	2023年 2/23(木・祝) 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)	2023年 2/6(月)	○

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
2021年度 子ども自然科学作品展	4/23(土) 5/ 8(日)	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
2022年度 子ども自然科学作品展	12/17(土) 2023年 1/9(月・祝)		
2022年度 特別展 「みどころ沢山！かながわの大地(仮称)」	7/16(土) 11/6(日)	神奈川の大地を見に行こう！複数のプレートが複雑に位置する神奈川では、多様な地形と地質を見ることができます。本特別展では、県全体を8エリアに分けて、地形、地質、化石の見所を豊富な写真や標本で紹介し、身近な足下に目を向けながら地学の世界へと誘います。	高校生以上：有料 中学生以下：無料
2022年度 企画展 スーパー 「超普通種展 ～自然史研究を支える主役たち～(仮称)」	2023年 2/18(土) 5/ 7(日)	テレビやインターネットなど、巷では珍しい、希少な生物がよく注目されています。その一方、どこにでもいて、珍しくもない「普通種」については、あまり注目されません。本展示では当館収蔵の普通種の標本と調査研究活動の実例を通して、普通種のもつ面白さや重要性を紹介します。	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
みどころガイド ～博物館のここがイチオシ！～	3月GW期間 (4日間) 夏休み期間 (6日間) 10:30～/13:00～	展示観覧のポイント、ちょっと気になる展示物のミニ解説、聞いてみないとわからない知られざる秘密などを15分程度で紹介しします。 GW期間：4/29(金)・4/30(土)・5/3(火)・5/ 4(水) 夏休み期間：7/23(土)・7/30(土)・8/6(土)・8/13(土)・8/20(土)・8/27(土) ◆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	無料
ミュージックフェスタ 2023	2023年 3/11(土) 3/12(日)	ミュージックフェスタは博物館の開館記念日を祝うお祭りで、子どもも大人も楽しめるイベントです。この2日間は常設展示も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
2023年1月～2月ごろ 全体講義：1月22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)、燻蒸期間、年末年始
国民の祝日などの翌日(土曜日、日曜日または国民の祝日などにあたる場合を除く)

※学校の長期休暇期間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

