

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)でのみお申し込みいただけます(締切厳守)。 ・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月頃から受け付けます。 ・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/) ・お問い合わせ/企画普及課 TEL: 0465-21-1515 FAX: 0465-23-8846 	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・郵便(往復はがきなど)、電話、FAXでは受け付けておりません。 ・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「キャンセル待ちをする」にチェックを入れてください。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。 ・申込締切日以降にメールにて抽選結果等をご連絡いたします。 ・締切日から7日経ってもメールが届かない場合は、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。 	

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	申込 締切日	保険
夏休み昆虫ひろば	8/16(日) 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、みなさんの質問に答えます。標本等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(西側講義室) 主担当/渡辺	どなたでも 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、その対象以外のおよ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
植物図鑑の使い方 ～春の花編～	4/18(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オススメです。 ◆雨天中止	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 24人	4/7(火)	○
磯の生きもののウォッチング(1) ※IGES 国際生態学センターとの共催	4/19(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・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	4/7(火)	○
自然史のアーカイブズを みてみよう	4/26(日) 10:00～15:30	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等、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。古生物学者や菌学者の資料を読み解きます。開催中の企画展の解説も行います。	当博物館(西側講義室) 主担当/大坪	高校生～成人 12人	4/14(火)	×
昆虫採集連続講座	4/26(日) 5/24(日) 6/28(日) 9/20(日) 11/1(日) 2027年1/17(日) 9:00～16:00	4年に1回開催される、昆虫が好きでたまらない子ども向けのハイレベル講座です。学芸員や昆虫好きの仲間とともに、昆虫採集の仕方、標本の作り方、種名調べ等を徹底的に学びます。かなり専門的な内容なので、参加を希望される方は必ず事前に講座説明(当館ウェブサイト 学芸員紹介ページ)をご一読の上、お申し込みください。 ◆全日程の参加が条件です。 (定期試験等、やむを得ない事情を除く)	当博物館(実習実験室) および 野外(県西部の里山) 主担当/渡辺	講座受講時に 小学5年生～高校3年生 の児童・生徒 ※初回のみ 小学生の保護者同伴可、 それ以外の日は 講座時間中の同行・同伴不可 15人	4/14(火)	○
木の実・草の実を知ろう	5/4(月・祝) 13:30～15:30	移動するの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 16人	4/21(火)	×
おやこで貝がらを知ろう(1)	5/5(火・祝) 10:00～12:00	貝がらみがき、フロッタージュ(ごすり出し絵)、かたち調べ等、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しましょう。	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(火)	○
おやこで貝がらを知ろう(2)	5/5(火・祝) 13:30～15:30	◆(1)と(2)は同じ内容です。両方申し込みも可能ですが、当選はどちらかになります。				

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 担当芸員	対象・定員	申込 締切日	保険
オタマジャクシを顕微鏡でじっくり観察してみよう	5/9(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1~3年生は保護者参加必須10組	4/28(火)	×
初夏の鳥瞰図と地形・地図の観察会	5/10(日) 10:00~15:00	吉田初三郎・作の「神奈川県鳥瞰図(昭和7年)」や同じ時代に作られた地形図等を手に、描かれている名所旧跡や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、アップダウンもあります。 ◆雨天・荒天中止	横浜市中区 山手台地 (港の見える丘公園ほか) 主担当/新井田	中学生~成人 25人	4/28(火)	○
先生のための地層と化石入門 ~地域の石を未来の教材に~	5/16(土) 5/17(日) 10:00~16:00	大磯の海岸と町を歩き、化石と石材を探します。海岸の地層を調べながら、化石を観察しましょう。2日目は、採集化石のクリーニングと標本登録を進めます。採集標本の保存、公開の教材化を考えます。 ◆2日間の参加が条件です。 ◆少雨決行、荒天時は化石採集を中止。	大磯町西小磯 および 当博物館(実習実験室) 主担当/田口	教員および成人 20人	5/5(火・祝)	○
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	5/17(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、なにかま分けや名前調べに挑戦しましょう。 ◆雨天・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	5/5(火・祝)	○
博物館学入門 ~展示の企画と模型の製作~	7/11(土) 7/25(土) 10:00~15:30	小規模展示を題材に、展示企画・展示模型製作を2日間かけて行います。1日目は展示学の基礎を学び、展示の企画を行います。2日目は展示室の模型を製作します。工作にはカッターやハサミ等を使用します。 ◆2日間の参加が条件です。保険加入は2日目のみ。	当博物館(実習実験室) 主担当/大島	大学生~成人 12人	6/30(火)	×
きのこさがし	7/18(土) 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？初めに室内で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こ探しに行きましょう。 ◆荒天中止、または熱中症警戒アラートの発出状況により中止になる場合あり。	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25人	7/7(火)	○
初めてのシダ ~シダ植物の観察ポイント~	8/2(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 12人	7/21(火)	×
あなたのパソコンで地形を見る (教員優先)	8/4(火) 10:00~15:00	自分のパソコンを使って鳥瞰図を計算する実習をします。基になる地形の知識は、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	教員を優先とした成人 12人	7/21(火)	×
いろいろな羽根を観察してみよう	8/9(日) 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持ってきてても大丈夫です。	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10組40人	7/28(火)	○
羽根の持ち主さがしに挑戦	8/9(日) 13:30~15:30	図鑑や標本を手がかりに、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10組40人	7/28(火)	○
先生のための地層学入門	8/14(金) 10:00~15:00	地層はざと標本の観察や、砂と水を使った堆積実験等を通して、地層の基礎について学びます。小学校理科5年「流れる水のはたらき」、6年「土地のつくりと変化」、中学校理科「大地の成り立ちと変化」の授業に役立つ内容です。	当博物館(実習実験室) 主担当/石浜	教員 12人	8/4(火)	×
日本にゾウがいたころを知ろう	8/16(日) 10:00~16:00	ゾウは、今となっては日本に生息していません。でも、ゾウはナウマンゾウやアケボノゾウを始め、過去10種以上日本に生息していました。それらのゾウの様子と、日本列島の環境を合わせてみていきましょう。	当博物館(実習実験室) 主担当/樽	高校生~成人 20人	8/4(火)	×
日本の変わった姿の動物、 デスマスチルス類って どんな動物？	9/13(日) 10/25(日) 10:00~15:00	変わった姿のデスマスチルス類。約1,000万年前に絶滅してしまった姿を見ることはできません。当館ではパレオパラドキシアとデスマスチルスを展示しています。それらを中心に今までに分かったことを紹介します。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/樽	高校生~成人 15人	9/1(火)	×
これ何の骨？ ハ虫類の骨を調べてみよう	9/19(土) 10:00~12:00	ハ虫類の骨格は、たくさんパーツ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ハ虫類の骨をじっくり観察し、骨格の構造について学びます。	当博物館(実習実験室) 主担当/松本	小学4年生~成人 10人	9/8(火)	×
きのこの観察と同定	9/21(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。 ◆荒天中止	当博物館(実習実験室) および館近くの山林内 予定 ※変更の可能性あり 主担当/折原	小学4年生~成人 25人	9/8(火)	○
絵本『せいめいのれきし』片手に 展示を楽しむワークショップ	9/26(土) 10:30~16:00	バージニア・リー・パートンの名作絵本『せいめいのれきし』を片手に博物館展示を巡るワークショップです。絵本と展示の共通点を発見し、地球と生命の歴史を楽しく学びます。	当博物館(実習実験室) および常設展示室 主担当/田口	成人 12人	9/15(火)	×
古生物学入門 ~中軸骨格(頭骨を除く)編~	10/3(土) 10:00~15:00	古生物学を学びたい人のための哺乳類の骨講座です。現生哺乳類に見られる適応について、今回は頭骨を除く中軸骨格を観察しながら考えます。実物の化石は扱いません。講義・観察・実習を組み合わせ実施します。	当博物館(実習実験室) 主担当/大島	大学生~成人 12人	9/22(火・休)	×
用水路や川の生き物を調べよう	10/4(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を探してみましょう。 ◆雨天中止	県中部 または県西部(未定) 主担当/苅部	小学3年生~成人 ※小学生は保護者参加必須20人	9/22(火・休)	○

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
あなたのパソコンで 地形を見る (一般向け)	10/10(土) 10:00～15:00	自分のパソコンを使って鳥瞰図を計算する実習をします。基になる地形の知識は、旅や山歩きだけではなく、防災や日々の生活でも役立つ、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	9/29(火)	×
クジラ・イルカの 体のかたちを知ろう	10/11(日) 10:00～12:00	パズルや骨格標本の観察を通して、クジラやイルカ(鯨類)の体のかたちについて考えてみましょう。鯨類が好きな方にも、これから知りたい方にもご参加いただけます。	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 12人	9/29(火)	×
クジラ・イルカの形態学 鯨類の“かたち”に注目	10/11(日) 13:30～16:00	実物の骨格標本をじっくり観察したり触ったりしながら、クジラやイルカの体のつくりやその機能、種ごとの特徴等を考えてみましょう。鯨類が好きな方にも、これから知りたい方にもご参加いただけます。	当博物館(実習実験室) 主担当/西村	高校生～成人 12人	9/29(火)	×
植物図鑑の使い方 ～樹木編～	10/17(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。 ◆雨天中止	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 24人	10/6(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～	10/18(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ため、法律での規制もされています。室内講義と野外で彼らの実態を詳しく勉強、駆除体験もします。 ◆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	10/6(火)	○
里山の自然観察会 ～動物の痕跡探し～	10/18(日) 10:00～15:00	秦野市の弘法山周辺の里山を歩き、野生動物の生息場所で見られる動植物や地形を観察しながら、野生動物の痕跡探しをします。 ◆雨天・荒天中止	弘法山(秦野市) 主担当/鈴木	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 25人	10/6(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (ホタテ)	11/1(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。	当博物館(西側講義室) 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	10/20(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (アサリ)	11/8(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。	当博物館(実習実験室) 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	10/27(火)	○
海岸の石ころ探検隊	11/14(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・荒天中止	小田原市(予定) 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 30人	11/3(火・祝)	○
貝殻のふしぎを調べよう (巻貝)	11/15(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。	当博物館(実習実験室) 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	11/3(火・祝)	○
バードウォッチング入門	12/5(土) 9:30～16:00	これからバードウォッチングを始めたい方、あるいは始めたばかりの初心者対象です。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、観察方法を学びます。 ◆2024年度に実施した講座とほぼ同じ内容です。	当博物館(実習実験室) 主担当/加藤	小学5年生～大学生 ※小学生、中学生は 保護者1名同伴可能 15人	11/24(火)	○
冬の地形地質観察会 ～西丹沢の地質と岩石～	12/5(土) 10:30～14:30	かつて海底火山だった丹沢は、現在では神奈川の屋根と呼ばれるほどの山間地域になっています。この観察会では丹沢湖に流れ込む中川川沿いで岩石の観察を行い、西丹沢の地質とその成り立ちについて考えます。 ◆雨天・荒天中止	中川川沿い(山北町) 主担当/夏目	中学生～成人 25人	11/24(火)	○
ティーンのための地質ラボ ～フィールドサイエンス入門～	12/13(日) 2027年11/16(土) 2027年2/14(日) 10:00～15:00	岩石や地層、地形が好きな学生のみならず、生まれ! 日常を離れた時間・空間スケールで自然を見つめる楽しさを体験しましょう。フィールドワークをして、採取した試料を実験室で観察する連続講座です。 ◆3日間の参加が条件です。 ◆雨天・荒天・増水時は内容変更の場合あり。	南足柄市(予定) および 当博物館(実習実験室) 主担当/西澤	小学5年生～高校生 ※小学生は 保護者参加必須 15人	12/1(火)	○
もっと魚を知りたい人のための 魚類学講座 ～魚類形態学入門～	2027年 1/9(土) 1/10(日) 9:30～16:00	魚のことをより深く理解するためには、自然の魚を観察しているだけでは足りません。この講座では魚の液浸標本の作成と観察を通して魚類形態学の基礎を学び、より魚を深く知るための骨子を得ることを目標とします。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/和田	小学5年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 10人	12/22(火)	○
ほねほねパズルで学ぶ 動物の骨のかたちとくらし	2027年 2/11(木・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	2027年 1/27(水)	×
親子でノジュール割りに挑戦 ～ボリビア産の 古生代の化石を調べよう～	2027年 2/13(土) 11:00～15:30	ボ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2～5人のグループ)	2027年 2/2(火)	○
早春の地形地質観察会 ～東丹沢の地質～	2027年 2/27(土) 10:00～15:00	東丹沢で見られる特徴的な石を観察します。厚木市七沢周辺の七沢石やセラドン石、玉ねぎ状風化等、約6kmの標高差のあるルートを歩きながら観察します(健脚向き)。 ◆雨天・荒天中止	厚木市七沢周辺 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	2027年 2/16(火)	○
春の地形地質観察会 ～大磯丘陵の地形・地質～	2027年 3/21(日) 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西部の成り立ちについて考えます(健脚向き)。 ◆雨天・荒天中止	大磯丘陵周辺 (大磯町) 主担当/西澤	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 25人	2027年 3/9(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
2026年度 特別展「里山の動物たち(仮称)」	7/18(土) ┆ 11/8(日)	人里と奥山の間にある里山には、昔からたくさんの生き物がすんでいて、さまざまなかたちで人々の生活と関わってきました。本特別展では、里山の現状や調査研究から見えてきた野生動物の生態を紹介し、これからの人と里山の生き物たちとの関わり方について考えます。	高校生以上：有料 中学生以下：無料
2026年度 企画展「森は動く(仮称)」	2027年 2/20(土) ┆ 5/9(日)	武田信玄の軍旗として有名な「風林火山」では、「 ^{そしつか} 其の徐なること ^{ごと} 林の如く」と言われていますが、森(林)も動いています。静かに見える森の中で、森の木々はさまざまな駆け引きをしています。そんな「森の動き」に迫ります。	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」等を行います。 ◆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。 ◆別途、観覧料が必要なイベントもあります。	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
夏休み自然科学相談デー	7/18(土) ┆ 8/31(月)	夏休み期間中も、学芸員がみなさまからのご質問、ご相談にお答えします。博物館ウェブサイトに掲載されている各学芸員のメールアドレスに、質問を送ってください(件名とお名前を忘れずにご記入ください)。なお、対面での相談を希望される方も、学芸員が他業務等で不在のことがありますので、あらかじめメールで日程調整をお願いいたします。	どなたでも	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」	7/18(土) ┆ 8/16(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 2027	2027年 3/13(土) ┆ 3/14(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
2027年1月~2月ごろ 全体講義：1月17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、菌類、哺乳類、鳥類、両生・爬虫類、魚類、昆虫、無脊椎動物(貝・カニ)、古生物(貝化石・脊椎動物化石)、古生物(植物化石・微化石)、古生物文献、地学、アーカイブズ、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	博物館友の会は、友の会会員が自ら企画し、博物館の協力を得て講座を開催しています。講座参加はもとより講座を作る等、友の会を通して自然を楽しみませんか。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>サポーター>友の会)や友の会通信、または友の会ブログ URL: http://blog.livedoor.jp/kpmtomo/ 、友の会 X(旧Twitter) @kpmtomo 等でご確認ください。	講座により有料 (資料代等)

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・夏休みや土日祝日等は駐車場が混雑し、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。道路情報等をご確認ください。



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

