

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)でお申し込みいただけます(締切厳守)。※今年度(2025年度)から、<u>往復はがきでのお申し込みは受け付けておりません。</u> 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/) 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、電話、ファクシミリ(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。 	

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
すなとあそぼう	4/20(日) 13:00～15:00	砂にさわったり、砂を使ったおもちゃで遊んでみましょう。	当博物館(東側講義室) 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	8/16(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(東側講義室) 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	申込 締切日	保険
植物図鑑の使い方 ～春の花編～	4/12(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	4/1(火)	○
植物ジュニア学芸員養成講座 ～目指せ植物マスター～	① 4/13(日) ② 5/25(日) ③ 7/ 6(日) ④ 9/28(日) ⑤ 11/ 9(日) ⑥ 12/14(日) 10:00～16:00	学芸員の野外調査に同行し、植物を観察して、得られた知見を記録として残すための知識や技術を深く学びます。草木や花が好きで、植物科学やその研究に関心のある人向けの講座です。 ◆全6回の参加が条件です。 初回に講座内容詳細・諸注意を説明します。 ②～⑥は雨天中止	①実習実験室および館周辺 野外場所 ② 集合場所: 小田原駅から30分程度の範囲 ③ 集合場所: 小田原駅から60分程度の範囲 ④ 集合場所: 小田原駅から30分程度の範囲 ⑤ 集合場所: 小田原駅から30分程度の範囲 ⑥実習実験室 主担当/大西	小学5年生～高校生 ※小学生は初回のみ 保護者参加必須 10人	4/1(火)	○
河原の岩石・鉱物を観察しよう	4/27(日) 10:00～14:00	酒匂川の河原で岩石と鉱物を観察し、酒匂川流域の地質について考えます。 ◆雨天・荒天中止	酒匂川(松田町) 主担当/夏目	小学4年生～成人 ※小学生は保護者参加必須 25人	4/15(火)	○
オタマジャクシを 顕微鏡で観察してみよう	5/3(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	4/22(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 担当芸員	対象・定員	申込 締切日	保険
おやこで貝がらをしよう(1)	5/5(月) 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す。 ◆(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24人	4/22(火)	○
おやこで貝がらをしよう(2)	5/5(月) 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	5/31(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。 ◆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	5/20(火)	○
博物館学入門 ～展示模型の製作～	5/31(土) 6/1(日) 10:00～15:30	当館の共生展示室を題材に、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などを使用します。 ◆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	5/20(火)	○
博物学者のノート拝見 ～アーカイブズを楽しむ～	6/1(日) 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。古生物学者や菌学者が残した資料を使って読み解きます。	当博物館(西側講義室) 主担当/大坪	高校生～成人 10人	5/20(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	6/14(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。 ◆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	6/3(火)	○
ヘビの骨格を組み立てよう ～巳年にちなんだ企画	7/5(土) 7/6(日) 10:00～15:00	巳年にちなんだ特別企画!ヘビの身体の仕組みを勉強した後、参加者全員で1個体の大きなヘビの骨格の組み立てに挑戦します。沢山の肋骨と背骨を見たら気が滅入るかもしれませんが、完成した時の達成感は格別です。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室) 主担当/松本	中学生～成人 10人	6/24(火)	×
きのこさがし	7/12(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? 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と探しに行きましょう。 ◆荒天中止	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 25人	7/1(火)	○
動物のからだのつくりを知ろう 哺乳類の骨学入門	7/26(土) 9:30～16:00	哺乳類の生活場所は多様で、体の大きさやかたちも多様です。この講座では、博物館が収蔵する哺乳類の骨格標本を観察しながら、哺乳類の多様性について学びます。また、理科の授業での標本活用事例を紹介します。	当博物館(実習実験室) 主担当/鈴木	高校生～成人・教員 12人	7/15(火)	×
いろいろな羽根を観察してみよう	8/3(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をして、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	7/22(火)	○
羽根の持ち主さがしに挑戦	8/3(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の探しをします。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	7/22(火)	○
あなたのパソコンで 地形を見る (教員優先)	8/5(火) 10:00～15:00	今年度の特別展にちなみ、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、教職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	7/22(火)	×
古生物学入門～哺乳類の歯～	9/6(土) 10:00～15:00	哺乳類の化石としてもっとも残りやすい歯について学習します。現生哺乳類のさまざまな歯を観察して、主な分類群毎(目レベル、一部は科)の特徴を見分けることができるようになることを目指します。	当博物館(実習実験室) 主担当/大島	大学生～成人 18人	8/26(火)	×
きのこの観察と同定	9/20(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	9/9(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	9/27(土) 10:30～16:00	バーニャ・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	9/16(火)	×
地形地質と鳥瞰図の観察会 南足柄	9/28(日) 10:00～15:00	今年度の特別展にちなみ、吉田初三郎・作の「神奈川県鳥瞰図」や「大雄山名所図会」を手にとり、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。 ◆雨天中止	南足柄市周辺 (大雄山駅) 主担当/新井田	中学生～成人 25人	9/16(火)	○
ゾウの化石 ～頭骨を見てみよう～	9/28(日) 10/26(日) 11/23(日) 10:00～15:00	鼻が大きく、体も大きくなったゾウ。今でこそ、変わった形のゾウの頭。その頭骨の進化を見てみましょう。また、我々人間と、どこ何が違うでしょうか。動物と動物化石と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 10人	9/16(火)	○
先生のための地層と化石入門 ～砂まじりの茅ヶ崎を歩く～	10/4(土) 10/5(日) 10:00～16:30	今回は、砂まじりと謳われる茅ヶ崎が舞台。まち歩きで微地形を見ます。初日の実習は、デジタル地図などを利用して特徴的な地形を見つけ共有します。2日目は地図を見ながら実際の地形を感じましょう。 ◆2日間の参加が条件です。 雨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: 茅ヶ崎市 主担当/田口・大島	教員・成人 18人	9/23(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
あなたのパソコンで 地形を見る (一般向け)	10/5(日) 10:00～15:00	今年度の特別展にちなみ、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。教職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	9/23(火)	×
川と水路の生き物を調べよう	10/5(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。水辺環境豊かな酒匂平野で水辺の生き物を探してみよう。 ◆雨天中止	南足柄市 要定川周辺(予定) 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	9/23(火)	○
植物図鑑の使い方 ～樹木編～	10/18(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 24人	10/7(火)	○
地形地質と鳥瞰図の観察会 横浜・桜木町	10/18(土) 10:00～15:00	今年度の特別展にちなみ、吉田初三郎・作の「神奈川県鳥瞰図」などを手に、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。 ◆雨天中止	横浜・桜木町 (野毛山公園周辺) 主担当/新井田	中学生～成人 25人	10/7(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(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、法律での規制も始まりました。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3年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 20人	10/7(火)	○
小田原景勝鳥瞰図に描かれた 建造物の石材の見学会	11/2(日) 13:00～15:00	吉田初三郎・作「小田原景勝鳥瞰図」に描かれた建造物には、神奈川県産の石材が多く使われています。使われている石材の観察を中心に、鳥瞰図に描かれた建造物を紹介していきます。夏季特別展示とのコラボ企画です。 ◆雨天・荒天中止	小田原城址公園周辺 主担当/山下	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 30人	10/21(火)	○
はっぱであそぼう	11/9(日) 13:30～14:30	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	10/28(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (ホタテ)	11/9(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	10/28(火)	○
クジラ・イルカの形態学 鯨類の“かたち”に注目	11/15(土) 13:30～15:30	体のかたち(形態)からクジラやイルカについて学びます。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、体のつくりやその機能、生態、種ごとの特徴など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 10人	11/4(火)	×
貝殻のふしぎを調べよう (アサリ)	11/16(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	11/4(火)	○
貝殻のふしぎを調べよう (巻貝)	11/23(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	11/11(火)	○
鳥類標本作製講座	12/6(土) 12/7(日) 9:30～16:00	博物館施設に勤めている人、博物館施設で標本作製を希望する大学生・大学院生が対象です。小型鳥類の仮剥製を実際に作製し、登録、配架まで行います。 ◆2日間の参加が条件です。	当博物館(実習実験室 および大型標本作製室) 主担当/加藤	大学生～成人10人	11/25(火)	○
もっと魚を知りたい人のための 魚類学講座	2026年 1/10(土) 1/11(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 15人	12/23(火)	○
初めてのシダ ～シダ植物の観察ポイント～	2026年 1/18(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	2026年 1/6(火)	×
岩石プレパレート作成講座 ～身近な道具で 岩石プレパレートをつくる～	2026年 1/31(土) 9:30～15:00	特殊な設備を使わず、身近にある道具で岩石プレパレートの作成を試みます。さらに既存のプレパレートを使用して代表的な造岩鉱物を紹介します。	当博物館(実習実験室) および早川河原 主担当/山下	小学4年生～成人 ※小学生は 保護者参加必須 20人	2026年 1/20(火)	○
ほねほねパズルで学ぶ 動物の骨のかたちとくらし	2026年 2/14(土) 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	2026年 2/3(火)	○
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～	2026年 2/21(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)	2026年 2/10(火)	○
早春の地形地質観察会	2026年 2/28(土) 10:30～15:00	相模湖周辺を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山地や河川の成り立ちについて考えます。 ◆雨天中止	県北部(相模湖周辺) 主担当/西澤	中学生～成人 25人	2026年 2/17(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
2025年度 特別展 「初三郎式、かながわの描き方 —地形表現の科学—(仮称)」	7/19(土) ┆ 11/9(日)	吉田初三郎・作「神奈川県鳥瞰図」など大正から昭和初期に描かれた鳥瞰図は、外観を挿し絵で表現した名所旧跡などを紹介するだけでなく、立体的に表現された地形が見どころとなっています。これらが生み出された時代背景を人文科学的、地形表現を自然科学的なアプローチで迫ります。	高校生以上：有料 中学生以下：無料
2025年度 企画展 「自然史のアーカイブ展(仮称)」	2026年 2/21(土) ┆ 5/10(日)	博物館には、第一線の研究者やナチュラリストらが作った資料が残されています。研究の過程で生み出された生物画、フィールドノート、手紙、写真フィルムなど、標本以外の知られざる資料を紹介し、それらを保存する意義についても考えます。	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
学芸員による 夏休み自然科学相談デー	夏休み 期間中の 特定の日にち	自然科学に関するいろいろなことを学芸員に聞いてみましょう。 自由研究や日頃の調べもの相談も受け付けます。 ◆12:00～13:00は相談不可。 ◆学芸員により日程や場所、対応できる相談内容が異なります。 ◆実施日以外のご質問は事前にメール等でご相談ください。 <small>詳細は、6月頃にウェブサイト等でお知らせします。</small>	どなたでも (子ども優先) ※混雑時は先着順	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」	7/19(土) ┆ 8/17(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 2026	2026年 3/14(土) ┆ 3/15(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
2026年1月～2月ごろ 全体講義：1月18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、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、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 > 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 等でご確認ください。	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/> X(旧 Twitter) 公式▶@seimeinohoshiPR 混雑情報▶@seimeinohoshiCI

