

諸情勢によりイベントの内容が変更あるいは中止となる場合がありますので、事前にホームページをご覧ください。

ホームページ：https://www.kahaku.go.jp

特別展「鳥 ～ゲノム解析が解き明かす新しい鳥類の系統」

鳥類は、世界的に分布し、調査が比較的容易であることから生物多様性の指標になり、鳥類を知ることは生物多様性や地球環境の保全にとっても重要とされています。本展は、急速に発展するゲノム解析による研究によって明らかになった最新の系統分類をもとに、鳥類に特有な体の構造や生態を紹介します。鳥たちの多様な進化の不思議に迫る科博史上初の鳥類をテーマとした展覧会です。

【会場】地球館特別展示室
【開催期間】2024年11月2日(土)～2025年2月24日(月・休)
※会期等に変更となる場合がございます。
【料金】特別展料金が必要です。
【主催】国立科学博物館、日本経済新聞社、BSテレビ東京
【公式サイト】https://toriten.exhn.jp
【お問合せ】ハローダイヤル050-5541-8600
※開館時間、休館日、入場料、入場方法等の詳細は決定次第、公式サイトでお知らせします。

企画展「きのこ展」

きのこって何の仲間？どんな形のきのこがある？きのこってどこで何をしている？そんな不思議がいっぱいのきのこのワールド。野生および栽培のきのこの多様性を示すための生きのこ展示、きのこのアート展示などとともに、様々なきのこの魅力を紹介します。

【会場】筑波実験植物園
【開催期間】2024年10月12日(土)～10月20日(日)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館筑波実験植物園

第40回 植物画コンクール入選作品展 受賞作品展

国立科学博物館筑波実験植物園において行っている植物画コンクールの入選作品の中から文部科学大臣賞、国立科学博物館長賞、筑波実験植物園長賞の計6点を展示します。

【会場】自然教育園 展示ホール
【開催期間】2024年9月21日(土)～11月4日(月・休)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館附属自然教育園

企画展「葉っぱをよ〜く見てみると、植物の見方が変わるかも!？」

園内に生育する様々な樹木の葉を展示します。どんな形があるでしょう？よ〜く観察してみてください！

【会場】自然教育園 展示ホール
【開催期間】2024年9月21日(土)～11月4日(月・休)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館附属自然教育園

企画展「フィールドとつながる絵本原画展」草木の美

自分で動くことができない草や木には、種子(タネ)や実の時期に、食べられたり、くついたり、遠くへ移動するための様々な工夫があります。そんな草木の美の特徴的な姿を、美しい絵本原画で紹介。園内での観察も楽しめる「草木の美マップ」も配布します。どうぞお楽しみに。

【会場】自然教育園 展示ホール
【開催期間】2024年11月9日(土)～12月27日(金)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館附属自然教育園 株式会社 少年写真新聞社

YouTube YouTubeかはくチャンネル 動画シリーズ「かはくのいろは」番外編を公開!

「かはくのいろは」新シリーズとして、全国の科学に関連した博物館を紹介していきます！記念すべき第1弾は、「千葉市科学館」です。体験型展示満載の科学館を全力で楽しんでください！ぜひご覧ください！

【これまでこの動画視聴はこちらから】
YouTube かはくチャンネル
https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO

下町の、心にしみるおいしさがあります。

洋食黒船寺

TEL: 3837-1617
営業時間: 11:30～22:45
(ラストオーダー: 22:00 上野 ABAB 前 年中無休) ハッピーライス ¥1,470

上野公園前

あんみつみはし

上野本店 03-3831-0384
アトレ上野店・バルコヤ上野店・松坂屋上野店

科学のどぴら65 新版 待望の名著パワーアップ復刊!

鳥はなぜ集まる?
群れの行動生態学

上田 恵介 著 (日本野鳥の会 会長)
B6判 240ページ 定価1,980円

「観察」が「探求」に変わる1冊! 東京化学同人

ひそかな見学ポイント!

ヨナグニサン

日本館3階南翼 1. 南北に長い日本列島の自然

亜熱帯の自然のコーナーに、ひときわ大きく、美しい模様が目立つガの「ヨナグニサン」が展示されています。翅(はね)を広げた長さは24cmにも及ぶ、世界最大級のガです。日本では沖縄県の八重山諸島に分布しますが、特に和名の由来にもなっている与那国島では「アヤミハビル(綾のある蝶)」と呼ばれ親しまれています。ヨナグニサンは成虫の口が退化しており、幼虫の時に蓄えたエネルギーで生きています。成虫の寿命は一週間ほどと言われています。メスは羽化するとすぐに交尾をして、翌日には産卵します。この展示では繭(まゆ)につかまって交尾をしている様子を再現しています。

かはくのモノ語りワゴン

かはくのモノ語りワゴン プログラム一覧
実施期間: 2024/9/18(水)～2024/12/15(日)

日本館 3F南	ウナギの一生	地球館 3F	オスの鳥はおしゃれ?
日本館 2F北	アンモナイトって何?	地球館 2F	かんたん計算のひみつ道具
日本館 2F南	カタツムリのはなし	地球館 1F	見た目わかる?きのこの分類
日本館 2F北	身近な作物はどうやってできた?	地球館 611	たまごくらべ
日本館 1F南	日本館のナンに挑戦!	地球館 627	脳から見るヒトの進化
		地球館 839	べんりなセオライト

※都合により実施しないプログラムがあります。

マンスリーサポーター募集開始!

昨年のクラウドファンディングに多くの賛同の声をありがとうございましたことを受け、2024年4月1日より、当館のマンスリーサポーターの募集を開始いたしました。科博にある500万点の「地球の宝」を守りつづける仲間、皆さまも加わりませんか? 研究者インタビューやスペシャルエッセイ等、オンラインで楽しめる返礼を多数ご用意しております。
https://readyfor.jp/projects/kahaku-supporter

博物館活動をご支援ください! (賛助会員募集中)

●青少年の自然科学への興味・関心の向上 ●地域博物館等と連携 ●標本・資料の製作、購入、保存、修復に会費を活用しています。詳しくはホームページ「賛助会員入会のご案内」をご覧ください。
https://www.kahaku.go.jp/about/donation/patronage/
お問合先: 独立行政法人国立科学博物館 賛助会担当 TEL: 03-3822-0111(月～金)
メールアドレス: sanjiyo@kahaku.go.jp

友の会・リピーターズパス・みどりのパス各会員募集中!

国立科学博物館との結びつきを深め、自然科学をより楽しんでいただくための会です。特典、会費及び入会のお申し込み方法等は、日本館地下1階友の会カウンターにお問い合わせください。詳細は当館HPをご確認ください。 TEL: 03-5814-9859(休館日を除く)
https://www.kahaku.go.jp/userguide/repeater/index.html

おうちで体験! かはくVR

ご自宅でも国立科学博物館のコンテンツをお楽しみいただけるよう、当館の展示室や外観を高画質の画像で撮影し、3Dビュー+VR映像で公開しています。まるで国立科学博物館の中にいるように、自宅にいながら展示を鑑賞することができます。

※VR映像としての鑑賞には専用ゴーグルもしくはメガネが必要ですが、3Dビュー映像はPCやスマートフォンでお楽しみいただけます。

※9/18(水)からの実施期間です。9/16(月祝)までの実施時間とは異なります。

★当日の実施プログラムは館内掲示にてご確認ください。

マンスリーサポーター募集

詳細はこちら

milsil 自然と科学の情報誌 [ミルシル]

ミュージアムショップで発売中! 定期購読も受け付けています。Amazonでは、電子書籍も販売しています。

科博メールマガジン配信中!

「科博」の旬の情報や研究者のエッセイ、展示物やイベントの紹介など楽しく興味深い情報を電子メールでお届けします。登録は無料。配信は毎月、第2、第4木曜日午後です。登録方法: ホームページの登録フォームからご登録ください。
https://www.kahaku.go.jp/userguide/maimagazine/index.html

国立科学博物館 基本情報

<p>【上野本館】 所在地: 台東区上野公園7-20 常設展示: 一般・大学生630円(510円) ()内は20名以上の団体 高校生以下および65歳以上は無料 開館時間: 9:00～17:00(入館は16:30まで) ※開館時間を延長する場合があります。 休館日: 毎週月曜日 (月曜日が祝休日の場合は翌火曜日)</p> <p>※10月7日(月)は臨時開館日です。 ※11月3日(日・祝)は「文化の日」のため、入館料が無料となります。 ※最新情報はホームページをご確認ください。</p>	<p>【自然教育園】 所在地: 港区白金台5-21-5 入園料: 一般・大学生320円 高校生以下および65歳以上は無料 開園時間: 9月1日～3月31日 9:00～16:30(入園は16:00まで) 休園日: 毎週月曜日 (月曜日が祝休日の場合は翌火曜日) 祝日の翌日 (ただし、土・日の場合は開園)</p> <p>※11月25日(月)は臨時開園日です。 ※11月3日(日・祝)は「文化の日」のため、入園料が無料となります。 ※最新情報はホームページをご確認ください。</p>	<p>【筑波実験植物園】 所在地: つくば市天久保4-1-1 入園料: 一般・大学生320円(250円) ()内は20名以上の団体 高校生以下および65歳以上は無料 開園時間: 9:00～16:30(入園は16:00まで) 休園日: 毎週月曜日(祝日・休日の場合は開園) 祝日・休日の翌日(土曜・日曜日の場合は開園)</p> <p>※10月15日(火)は臨時開園日です。 ※11月3日(日・祝)は「文化の日」のため、入園料が無料となります。 ※最新情報はホームページをご確認ください。</p>
--	---	---

国立科学博物館のホームページは → <https://www.kahaku.go.jp>

レストラン&カフェのご紹介

国立科学博物館内
上野精養軒本店
東京都美術館内
東京文化会館内

2024年9月 発行: 独立行政法人国立科学博物館

kahaku event 10-11月号

国立科学博物館イベント情報 October 2024



特別展「昆虫 MANIAC」

昆虫は、そのほとんどが体長1cmにも満たない小さな生物ですが、体のつくりから行動、能力にいたるまで、その多様性は驚くほど高く、身近な環境にすら将来の新種や新発見が眠っています。特別展「昆虫 MANIAC」では、国立科学博物館の研究者による、マニアックな視点とマニアックな標本、最新の研究を織り交ぜ、ムシたちのまだ見ぬ驚きの世界に迫ります。

【会場】地球館特別展示室
【会期】2024(令和6)年7月13日(土)～10月14日(月・祝)
※会期等に変更となる場合がございます。
【料金】特別展料金が必要です。
【主催】国立科学博物館、読売新聞社、フジテレビジョン
【公式サイト】https://www.konchuten.jp
【お問合せ】ハローダイヤル050-5541-8600
※入場は日時指定予約をお勧めしています。
※開館時間、休館日、入場料、入場方法等の詳細は公式サイトをご覧ください。

企画展「高山植物～高嶺の花たちの多様性と生命のつながり～」

夏山を彩る高山植物たちの多様な形態や生態、そのほかの生き物との繋がりなどを、科学的な知見とともに、数多くの標本資料などで紹介します。また、高山植物の危機的な現状や保全の取り組みなどについても解説します。迫力の映像や臨場感のある展示会場で、高山植物の多様性を知り、その魅力を体感してください。

【会場】日本館1階企画展示室、中央ホール(～9月1日)
【開催期間】2024(令和6)年7月30日(火)～11月4日(月・休)
※会期等に変更となる場合がございます。
【料金】常設展示入館料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館

※特別展「昆虫 MANIAC」にご来場されるお客様は、公式サイトより日時指定予約をお勧めします。詳細はホームページ等でご確認ください。

Calendar grid showing days of the week (火, 水, 木, 金, 土, 日, 月) and dates for October and November.

Timeline of exhibitions and events. Includes '特別展「昆虫 MANIAC」<2024(令和6)年7月13日(土)~10月14日(月・祝)>', '企画展「高山植物~高嶺の花たちの多様性と生命のつながり~」<2024(令和6)年7月30日(火)~11月4日(月・休)>', '筑波実験植物園 企画展「きのこ展」<2024(令和6)年10月12日(土)~2024年10月20日(日)>', '自然教育園 第40回植物画コンクール入選作品展 —受賞作品—<2024(令和6)年9月21日(土)~11月4日(月・休)>', '自然教育園 企画展「葉っぱをよ〜く見てみると、植物の見方が変わるかも!?!」<2024(令和6)年9月21日(土)~11月4日(月・休)>', '上野本館 特別展「鳥 ~ゲノム解析が解き明かす新しい鳥類の系統~」<2024(令和6)年11月2日(土)~2025(令和7)年2月24日(月・休)>', '自然教育園 企画展「<フィールドとつながる絵本原画展>草木の実」<2024(令和6)年11月9日(土)~12月27日(金)>'.

10月と11月に行われる 展示やイベントについてお知らせします。

諸情勢により、イベントの内容が変更あるいは中止となる場合がありますので、事前にホームページをご覧いただくか、各開催会場にお問い合わせください。 ホームページ: https://www.kahaku.go.jp

天文に興味がある方はこちらの講座はいかが? 夜の天体観望公開. 1 上野本館: 夜の天体観望公開. 2 上野本館: 夜の天体観望公開.

夜の天体観望公開(筑波). 3 筑波: 夜の天体観望公開 (毎月第2金曜に実施). 4 筑波: 夜の天体観望公開 (毎月第2金曜に実施).

申込 このマークがあるイベントは、お申し込みが必要です。 所定の方法にしたがって、参加ご希望の方はお申し込みください。 TEL マークのついていないイベントは、イベント期日の1ヶ月前より電話(各館所に記入された番号)にてお申し込みください。 定員になり次第締め切ります。

化学や物理の実験や講座はこちら 楽しい化学の実験室. 7 光の性質やエネルギーについて学び、いろいろ試してみよう. 万華鏡のようなものをつくらたり光が関わる実験などをしたりして、光について楽しく学びましょう。

天文学普及講演会. 5 天文ニュース解説. 〇日時: 11/16(土)14:00~15:30. 〇会場: 上野本館(日本館2階講堂).

防災について考えてみよう 防災講演会. 6 津波のおはなし. 11月5日は「津波防災の日」です。津波による災害・防災等について紹介します。

自然についていろいろ聞いてみよう 自然観察会. 10 地層と化石の観察会. 一露ヶ浦周辺の化石産地を訪ねて.

科学史講座. 8 星の名前の科学史. 天文学が発達したメソポタミア・ギリシャ・アラビアの星の名前を紹介します!

合同開催!! 産業技術史講座/天文学普及講演会. 9 大型光学赤外線望遠鏡の系統化調査. 令和5年度「技術の系統化調査」をもとに、大型光学赤外線望遠鏡の技術について紹介します。

WEBによるお申し込み. 当館HP(ホームページ)内の各イベント申込フォームに必要事項を記入の上、お申し込みください。 URL: https://www.kahaku.go.jp/learning/event/

自然史セミナー. 11 博物館標本(座学・実習)「集え! 自然史標本に興味あるものたちよ. 一海の哺乳類編」.

企画展「高山植物」 イベント. 12 特別トークショー 第3回「生物多様性に関する国際動向と高山生態系」.

WEBによるお申し込み. 当館HP(ホームページ)内の各イベント申込フォームに必要事項を記入の上、お申し込みください。 URL: https://www.kahaku.go.jp/learning/event/

まちなかコンサート. 13 ~芸術の秋、音楽さんぽ~ 木管五重奏のコンサートを行います。どなたでもお越しください。

筑波実験植物園で行うイベント. 14 里山の四季「園内で見える秋の植物」. 筑波山近隣などで見られる身近な自然を解説し園内で観察します。

第3土曜日はクラフトDAY. 16 果実でウィンタークラフト. 植物を使って工作しよう!

17 手話で楽しむ植物園. 植物と、関連する手話について解説します。手話通訳付き。

自然教育園で行うイベント. 自然観察指導者研修. 18 秋の観察ポイント. 自然教育園内や身近な環境のもとで自然観察を行う際のポイント・考え方を解説し、指導力のアップを目指します。

自然史セミナー. 20 コケ類観察講座. 顕微鏡を通してコケ類の形を観察します。野外では見ることのできないミクロなコケの世界をご紹介します。

自然史セミナー. 21 たねのふしぎ. たねは、風、水、動物などの力で遠くへと運ばれます。なかには凶暴なたねもあります。面白いたねの働き方や運ばれるしくみを解説します。

国立科学博物館 公式SNSはこちら. QR codes for X (旧Twitter), facebook, Instagram, YouTube.

今号の表紙: 「セイタカダイオウ」. セイタカダイオウはヒマラヤ山脈に生育する高山植物です。芽生えて7~8年は大きな葉だけで過ごし、成熟すると高く伸びて1m以上になります。

データ無料配布. 国立科学博物館 2024年 オリジナルカレンダー. スマートフォン壁紙用 印刷用. 2024年オリジナルカレンダーをデータにてダウンロードいただけます。

ダウンロードはこちら. QR code for downloading the calendar data. https://www.kahaku.go.jp/news/2024/calendar/

