

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「昆虫 MANIAC」
昆虫のほとんどは体長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、昆虫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年7月13日(土)～10月14日(月・祝)
※会期等は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>

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～(仮)」
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(期間限定)
【開催期間】2024年7月30日(火)～11月4日(月・休)
※会期などは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

協力団体展示「つくば夏の洋蘭展」
ラン栽培では日本屈指のつくば洋蘭会の会員が、丹精込めて育てた最新の園芸品種、珍しい野生種などを一堂に展示します。夏ならではの魅力あふれるランの世界をお楽しみください。

【会場】筑波実験植物園
【開催期間】2024年6月16日(日)～6月23日(日)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】つくば洋蘭会、国立科学博物館筑波実験植物園

企画展「夏休み植物園フェスタ」
夏休みには植物園で遊びながら学ぼう！今年の夏休みフェスタでは、「探検！発見！植物園で自由研究！」と題し、さまざまな植物に関する展示やクラフト、園内のクイズラリーや研究員による案内など、盛りだくさんです。イベントに参加して、オリジナルのプレゼントもゲットできちゃおうかも。木陰で涼みながら夏休みの植物園を満喫してください。

【会場】筑波実験植物園
【開催期間】2024年7月20日(土)～7月28日(日)
【開催時間】9:00～17:00(入園は16:30まで)
【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

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

ダイナミックな生命史の本質を一冊に凝縮

コーウェン 地球生命史 第6版

マイケル・ベントン 編
ロバート・ジェンキンス、久保泰 監訳

B5変型判/304頁/定価5390円(税込) 東京化学同人

企画展「2024 自然教育園 オオタカの子育て」
自然教育園で数年にわたり調査されたオオタカの子育てを、映像や写真と共に紹介します。

【会場】附属自然教育園
【開催期間】2024年4月27日(土)～7月7日(日)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館附属自然教育園

企画展「自然教育園の四季と生き物たち」
白金自然写真クラブの会員が自然教育園内で撮影した、四季の移り変わりや生きものの姿を美しい写真で紹介しています。

【会場】附属自然教育園
【開催期間】2024年5月25日(土)～7月7日(日)
【料金】入園料のみをご覧ください。
【主催】国立科学博物館附属自然教育園
【共催】白金自然写真クラブ

企画展「自然教育園の非公開地域～「植生管理はしない」…ってなんでだよ！～」
2024年コミック風企画展第三弾！今回のテーマは「非公開地域」。人の立ち入りか制限され、めったに入ることができない場所です。いったいどんなところ？なぜ非公開なの？中では何をしているの？是非、会場へ足をお運びください。

【会場】附属自然教育園 展示ホール
【開催期間】2024年7月13日(土)～9月16日(月・祝)
【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

YouTube YouTubeかはくチャンネル 動画シリーズ「かはくのいろは」第10弾を公開！

新収蔵庫 初公開

博物館で収集してしまえる標本・資料は、収蔵庫という場所で保管しています。この度、国立科学博物館の筑波地区に新しい収蔵庫の建物が完成しました！標本・資料が入る前の収蔵庫の中は、どんな風になっているのでしょうか？ぜひ動画でご確認ください！

第10弾【初公開】新しく出来た収蔵庫に潜入してみた。>

YouTube かはくチャンネル
<https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO>

これまで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>

ひそかな見学ポイント！

コノハノリ

日本列島の周辺には寒流である親潮(千島海流)と暖流である黒潮(日本海流)や対馬海流が流れ、海域ごとに多種多様な海藻が生育しています。海藻種の分布が海域ごとに大きく変化するのは、種によって生育に適した水温が異なり、海流の影響を強く受けるためです。コノハノリは北海道沿岸からアリューシャン列島まで分布する亜寒帯性の海藻で、潮下帯の岩の上に生育しています。鮮やかな紅色の木の葉のような葉状体で、植物の葉の中央を走る太い葉脈(中肋)と脈をもち、そこから新しい枝を出しながら成長します。

かはくのモノ語りワゴン

プログラム一覧
実施期間: 2024/3/19(火)～2024/6/16(日)

形が変わる 面のよくなる生き物	剥製のはなし
よい化石が出る 宝の石	ツツリのスメ？！
押し葉のスメ	生まれたばかりのヒヨコ
縄文人も歯が命	鳥は恐竜そのものだ！
顕微鏡からみえるもの	似ていても違う？ 進化のふしぎ
	キログラムが 進化している！？

※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をお寄せいただいたことを受け、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5000万点の「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>

詳細はこちら

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: saniyo@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みたい方への会です。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をご覧ください。 TEL : 03-5814-9859(休館日を除く) <https://www.kahaku.go.jp/userguide/repeater/index.html>

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登録ください。 <https://www.kahaku.go.jp/userguide/mailmagazine/index.html>

国立科学博物館 基本情報

【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 ※閉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) ※6月10日(月)、7月22日(月)、29日(月)は臨時開館日です。 ※6月25日(火)～28日(金)は臨時休館日です。 ※最新情報はホームページをご確認ください。	【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: 5月1日～8月31日 9:00～17:00(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) ※最新情報はホームページをご確認ください。	【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) ※4月27日～6月2日、7月20日～9月1日 9:00～17:00(入園は16:30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) ※7月22日(月)は臨時開園日です。 ※最新情報はホームページをご確認ください。
---	---	--

※上野本館、自然教育園、筑波実験植物園で実施されるイベントでは、原則として常設展示入館料・入園料が必要になります。

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
地球館二階 TEL 03-3827-2080
レストランムセイオン 日本館地下1階 TEL 03-3827-4151
くじらカフェ

上野精養軒本店
メインダイニンググリル フクシマ TEL 03-3821-2181 00

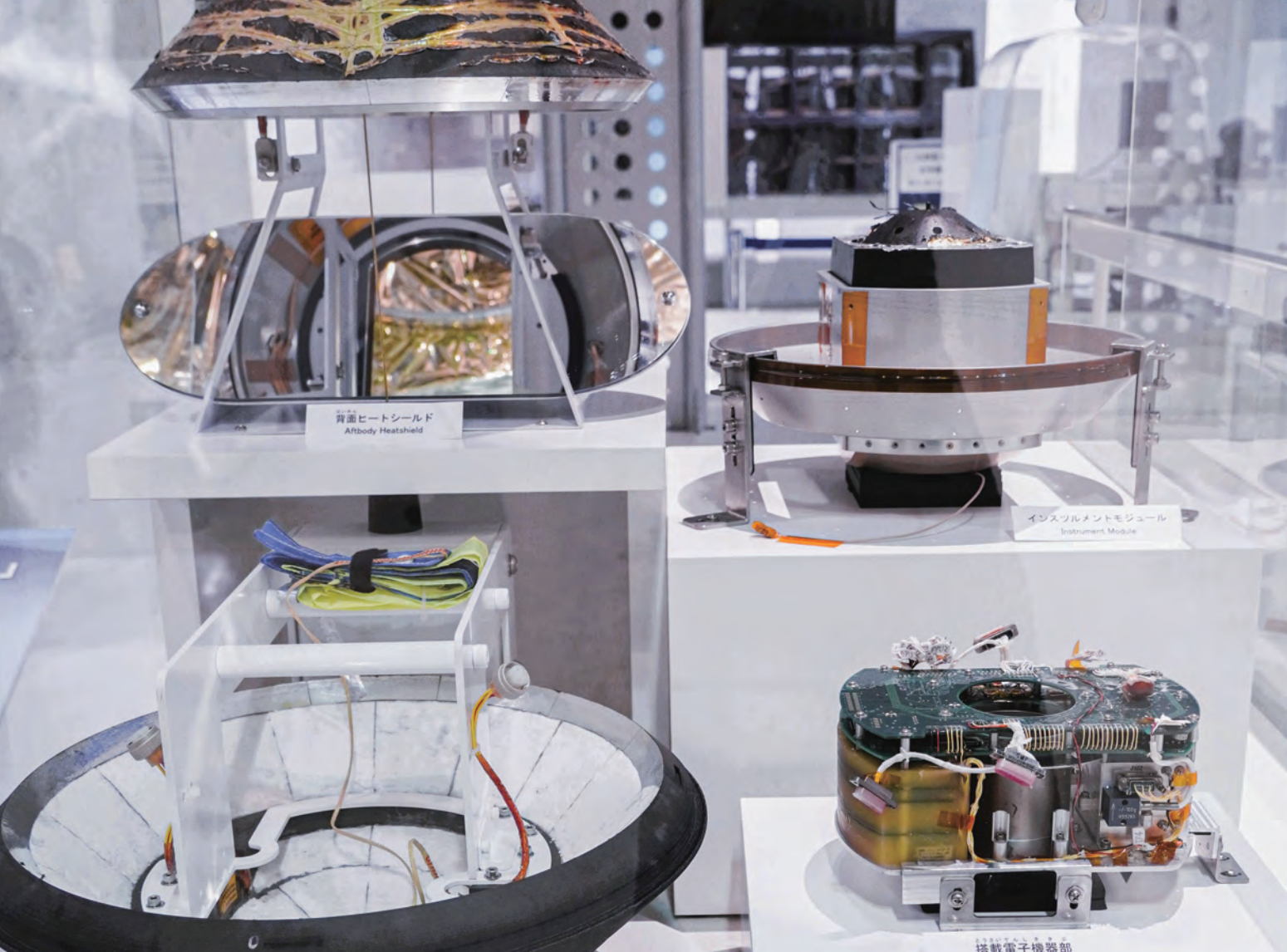
東京都美術館内
・レストラン サロン
・カジュアルレストラン ミューズ
・カフェ カフェアート

東京文化会館内
・レストランフォレストイーク
・カフェ cafe HIBIKI

2024年6月 発行: 独立行政法人国立科学博物館

kahaku event 6-7月号

国立科学博物館イベント情報 June 2024



特別展 「大哺乳類展3ーわけてつなげて大行進」

大好評を博した2019年の特別展「大哺乳類展2」から5年、大哺乳類展が再び上野に帰ってきます。今回のテーマは「分類(=分ける)」と「系統(=つなぐ)」。見た目や内部の特徴、DNAなどをもとにグループ分けし、それらの関係性をつなぎあわせることで浮かび上がってくる哺乳類の不思議に迫ります。

【会場】地球館特別展示室
【会期】2024(令和6)年3月16日(土)～6月16日(日)
※会期等は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、朝日新聞社、TBS、TBSグロウディア
【公式サイト】<https://mammals3.exhibit.jp/>

※常設展示の開館時間等については、裏面基本情報をご参照ください。特別展の入場料金の詳細についてはホームページ等でご確認ください。

企画展 「知られざる海生無脊椎動物の世界」

海には「背骨を持たない」動物(無脊椎動物)の多様な世界が広がっています。しかし、これまでこれらの動物は、一般的な認知度が低く、中心的に紹介されることもありませんでした。そこで本展では、興味深い形態や生態、そして、人の暮らしとの関わり合いなどの紹介を通して、これら海生無脊椎動物の多様な世界の魅力に迫ります。

【会場】日本館1階 企画展示室、中央ホール
【開催期間】2024(令和6)年3月12日(火)～6月16日(日)
※会期などは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

Calendar grid showing dates from June 1 to July 31 with event icons and titles. Includes events like '特別展「大哺乳類展3」', '企画展「知られざる海生無脊椎動物の世界」', and '特別展「昆虫 MANIAC」」'.

6月と7月に行われる展示やイベントについてお知らせします。
! 諸情報により、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

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
日時：6/7(金) 19:30~21:00(晴天時)
会場：上野本館
講師：理工学研究所 洞口 俊博
定員(対象)：70名(どなたでも)
申込：WEBにて6/1(水)から5/12(日)まで受付。
※定員を超えた場合は抽選。天候により中止。
参加費：夜間入館料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。
観察できる天体：二重星、星団、星雲

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。
コードーモ、サンカシュティンさん
小学生でも参加できるイベントを案内してきます。

天文学普及講演会
6 OASESとPONCOTS：小望遠鏡が解明する太陽系の新たなすがた
日時：6/15(土) 14:00~15:30
会場：上野本館(日本館2階講堂)
講師：京都大学 有松 巨
定員(対象)：75名(高校生以上)
申込：不要。当日ご参加ください。
※定員に達した場合は、ご参加をお断りいたします。
参加費：入館料(一般・大学生630円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

天文ニュース解説
6 天文ニュース解説
日時：7/20(土) 14:00~15:30
会場：上野本館(日本館2階講堂)
講師：理工学研究所 洞口 俊博
定員(対象)：75名(高校生以上)
申込：不要。当日ご参加ください。
※定員に達した場合は、ご参加をお断りいたします。
参加費：入館料(一般・大学生630円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

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/

化学や物理の実験や講座はこちら
楽しい化学の実験室
8 描くと色があらわれる絵の具を作ってみよう
見た目は白色なのに、絵を描くと色があらわれる絵の具を作ります。作った絵の具で絵を描きながら、色の仕組みについて考えていきましょう。
日時：6/8(土) 14:00~15:30
会場：上野本館(地球館3階実験実習室)
講師：理工学研究所 林 峻・米田 成一
定員(対象)：20名(小5~中3)
申込：WEBにて5/26(日)まで受付。
※定員を超えた場合は抽選。
参加費：保険料50円、入館料(一般・大学生630円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

自然の不思議ー物理教室
9 身の回りで起こる不思議な自然現象をテーマに、いろいろな実験をおして理解を深める講座です。
日時：6/15(土) 14:00~15:30
6/23(日) 14:00~15:30
7/21(日) 14:00~15:30
7/28(日) 14:00~15:30
会場：上野本館(地球館3階実験実習室)
講師：日本物理学会および 理工学研究所
定員(対象)：22名(小学生5年以上)
備考：各回の申込等、詳細は決まり次第、イベントカレンダーに掲載いたします。
https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

科学史講座
10 日本地質学の父 エドムント・ナウマン
お雇い外国人教師ナウマンは、フォッサマグナに挑んだ！
日時：7/6(土) 13:30~15:00
会場：上野本館(日本館2階講堂)
講師：植物研究所 保坂 健太郎
定員(対象)：25名(小学生3年以上)
申込：WEBにて6/16(日)まで受付。
※定員を超えた場合は抽選。
参加費：保険料50円、植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

産業技術史講座
11 紡績技術の系統化調査
令和5年度の「技術の系統化調査」をもとに、主に1950年以降を中心に紡績技術開発の歴史について紹介します。
日時：7/27(土)
会場：オンデマンド配信
講師：前産業技術史資料情報センター主任調査員 松本 龍守
対象：高校生以上
申込：WEBにて7月14日(日)まで受付。
参加費：無料。通信等にかかる費用は参加者負担となります。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

自然についていろいろ聞いてみよう
自然史セミナー
12 変形菌入門講座：観察・採集の基本
植物園に生える変形菌について詳しく解説します。
日時：7/6(土) 10:00~16:00
会場：筑波実験植物園
講師：和歌山県立自然博物館 川上 新一
植物研究所 保坂 健太郎
定員(対象)：25名(小学生3年以上)
申込：WEBにて6/16(日)まで受付。
※定員を超えた場合は抽選。
参加費：保険料50円、植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

自然観察会
18 植物園で夏のきのこを観察しよう！
身近な環境に生える夏のきのこの生態や多様性について解説します。
日時：7/7(日) 12:30~16:30
会場：筑波実験植物園
講師：植物研究所 保坂 健太郎
定員(対象)：25名(小学生3年以上)
申込：WEBにて6/16(日)まで受付。
※定員を超えた場合は抽選。
参加費：保険料50円、植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。
備考：電話やハガキなど、WEB以外での受付はいたしませんので、ご注意ください。
その他詳細・お申込についてはイベントカレンダー https://www.kahaku.go.jp/event/ から開催日をクリックしてご確認ください。

教員のための博物館の日
14 教員のための博物館の日
学校の先生に向けた特別企画！楽しくて授業に役立つプログラムや特典を用意してお待ちしております。
日時：7/23(火)~26(金)
会場：上野本館
対象：教員、教育関係者、博物館関係者
申込：WEBにて受付。
参加費：無料
備考：その他詳細・お申込については「教員のための博物館の日」 https://www.kahaku.go.jp/learning/leader/mday/index.html からご確認ください。
お問い合わせ先：学習課 学校連携担当

筑波実験植物園で行うイベント
植物園研究最前線
15 高山植物のふしぎや魅力を発見！
高山には多種多様な「高嶺の花」が生育しています。なぜ高山に生育しているのか、厳しい環境にどのように適応しているのかなど、高山植物に関するふしぎについて、最近の研究などもまじえてご紹介いたします。ぜひ高山植物の魅力に触れてください。
日時：6/2(日) 13:30~15:00
会場：筑波実験植物園
講師：村井 良徳
定員(対象)：28名(高校生以上)
申込：1か月前から029-851-5159にて受付。
定員になり次第締切。
参加費：植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

植物染めでサイエンス
16 植物染めでサイエンス
私たちの身の回りの「色」には植物に由来するものも多くあります。本セミナーでは、多様な植物から得られる色を創り出す天然物について紹介するとともに、私たちの生活や文化との関わりについてみていきます。
日時：7/14(日) 13:30~15:00
会場：筑波実験植物園
講師：水野 真行
定員(対象)：28名(高校生以上)
申込：1か月前から029-851-5159にて受付。
定員になり次第締切。
参加費：植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

とことんセミナー
17 里山の四季「植物と虫のかかわり」
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。
日時：7/7(日) 10:00~12:00
会場：筑波実験植物園
講師：石塚 武彦・二階堂 春恵
定員(対象)：30名(小学生以上)
申込：1か月前から029-851-5159にて受付。
定員になり次第締切。
参加費：入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

第3土曜日はクラフトDAY
18 木の実ストラップ
植物を使って工作しよう！
日時：6/15(土) 10:00~12:00、13:30~15:30
会場：筑波実験植物園
定員(対象)：小学生以上(小学生は保護者同伴)
申込：当日ご参加ください。
参加費：植物園入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

自然教育園で行うイベント
日曜観察会
19 生きもののつながり
職員と一緒に園内を回ります。
日時：7/21(日) 10:30~11:30
会場：自然教育園
講師：自然教育園 遠藤 拓洋
定員(対象)：15名(小学生以上)
申込：10日前からWEBにて受付。
(先着順、定員になり次第締切)
https://ins.kahaku.go.jp/
参加費：入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

自然史セミナー
20 街なかの地衣類同定実習
都市部で見られる地衣類について特徴の解説および同定方法の実習を行います。
日時：6/22(土) 13:30~15:00
会場：筑波実験植物園
講師：植物研究所 大村 嘉人
定員(対象)：15名(中学生以上)
申込：1か月前からWEBにて受付。
参加費：入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

21 北アルプスの秘境「水晶島」の地質と植物
北アルプス水晶島周辺において地質・植物の合同調査を行っています。調査の様子や分かったことを、実物の標本を使いながら紹介いたします。
日時：7/7(日) 13:30~14:30
会場：自然教育園
講師：地学研究所 谷 健一郎
定員(対象)：30名(小学生以上)
申込：1か月前からWEBにて受付。
参加費：入園料(一般・大学生320円、高校生以下・65歳以上無料)が必要です。

国立科学博物館 公式SNSはこちら
上野本館の情報を中心に、科博の「今」をお届けしています。ぜひご覧ください！
QRコード: X (旧Twitter), facebook, Instagram, YouTube

今号の表紙：「はやぶさ再突入カプセル」
地球館2階 19.日本の宇宙開発
小惑星イトカワのサンプルを地球に持ち帰った、小惑星探査機はやぶさ(初号機)の再突入カプセルの実物で、5つのパーツに分かれています。背面および前面ヒートシールドはカプセル本体を保護する熱防護材で、大気圏再突入時の加熱からカプセルの本体部分を守る役目があります。インスツルメントモジュールはカプセルの本体部分で、イトカワのサンプルを入れておくためのコンテナやパラシュート等が収められている器です。搭載電子機器部は地球からの指令を探査機本体経由で受け取る心臓部で、本体から分離した後は、カプセルの様々な動作を司る役目があります。実物展示のほかに、はやぶさ2と切り離されたカプセルが大気圏に再突入した際の映像も展示していますので、この機会にぜひご覧ください。

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。データは「印刷用」と「スマートフォン壁紙用」の2種類をご用意しておりますので、自由にダウンロードいただき、ご利用ください。
https://www.kahaku.go.jp/news/2024/calendar/