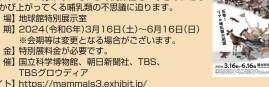
特別展「大哺乳類展3ーわけてつなげて大行進」

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(= 畑れみ成とうと「系統(=つなぐ)」。見た目や内部の特徴、DINA/るとで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という。これがでしなってくる哺乳類の不思議に迫ります。

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。 金】特別展料金が必要です。

【公式サイト】https://mammals3.exhibit.ip/



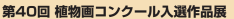
第11回HITNETミニ企画展

「おいしさの基本-日本の産業遺産-」

日本には産業技術の発達を伝える博物館がたくさんあり ます。産業技術史資料共通データベースHITNET(ヒッ トネット) に登録されている日本全国の博物館のうち 「味」に関連する4館と共催でミニ企画展をおこないます。 味に関する様々な情報をお楽しみください。

【会場】地球館2階

【開催期間】2024年2月27日(火)~2024年4月7日(日) 【料 金】常設展示入館料のみでご覧いただけます。



植物画を描くことを通じて、植物のすがたを正しく観察し、植物をより深く理解する ことを目的として、植物画コンクールを開催していま す。本作品展では、入選作品を展示紹介します。

【会 場】筑波実験植物園 教育棟 【開催期間】2024年1月27日(土) ~2月12日(月・祝)

金】入園料のみでご覧いただけます。 催】国立科学博物館筑波実験植物園

YouTube YouTubeかはくチャンネル 動画シリーズ 「かはくのいろは」 第8弾を公開!

シダ植物を使って、 クッキン 皆様も道の駅やスーパーでき ダ植物が売っているのを見か けたら、チャレンジしてみて



◀これまでの 動画視聴はこちらから

【3分シダクッキング】クサソテツの天ぶら 【かはくのいろは 第8回】 ouTube かはくチャンネル



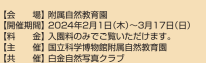


上野本店 03-3831-0384

アトレ上野店、パルコヤ上野店、上野松坂屋(売店)

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 り変わりと生きものの姿を美しい写真でご紹介します。



写真家 関 洋が東京都心でとらえた身近に輝く小さな 命をご紹介します。

【会 場】附属自然教育園

【開催期間】2024年3月23日(土)~4月21日(日) 金】入園料のみでご覧いただけます。 催】国立科学博物館附属自然教育園 【共 催】 関洋(写真家)



世界のランが大集合!世界有数の野生ラン保全施設・筑波実験植物園の「つくばコレク ション」から、美しい花、珍しい花など、見ごろの200種類を公開します。さらに協力

団体の力作の数々を、大温室のエキゾティック な雰囲気の中でお楽しみください。ランのおも しろさをめいっぱい体験できる楽しい展示でお

【会 場】筑波実験植物園 【開催期間】2024年3月10日(日)~3月17日(日) 金】入園料のみでご覧いただけます。 【主 催】国立科学博物館筑波実験植物園



ひそかな見学ポイント!

モシリュウ

日本館3F 2.日本列島誕生前

この骨は日本で初めて発見された恐竜「モシリュウ」の 上腕骨の化石です。

日本列島に分布する中生代の地層の多くは海でできたも のであることから、1970年代までは恐竜の化石は出な いと言われてきました。そうした中で、1978年に岩手 県岩泉町茂師に露出する白亜紀前期の地層から発見され ました。肩と肘に関節する部分が欠損していますが、完 全であれば約1mの長さになる骨です。両端の関節部に 向かって末広がりに太くなっていく形は、竜脚類恐竜の 特徴で、全長20m級の竜脚類ということが分かります

の化石の発見をき っかけに日本各地 から恐竜化石の発 見が期待されるよ うになり、現在で は各地でその報告 が相次いでいます。



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 | 冊! 東京化学同人



た?・W 深海にたまった 小さな化石

ナゾを追う



※都合により実施しないプログラムがあります。 日本生まれの元素

配信は毎月、第2、第4木曜日午後です。

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。

https://www.kahaku.go.jp/userguide/mailmagazine/index.html

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。

普段はなかなか触れる ことができない化石や 標本など展示に関連し た"モノ"を通じて、展 示の理解を深めるポイ ントを紹介します。

12:00(地球館のみ) 13:00(日本館のみ) 14:00から30分間実 施、各展示フロアにお越し ください(1回5分程度) ★当日の実施プログラ ムは館内掲示にてご

確認ください。

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。 おうちで体験!





Amazonでは、電子書籍も販売しています。

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 友の会力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

|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 ●青少年の自然科学への興味・関ルのリュー ▼にないではある。 ●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/ +い四へケ・メわ立におた | 国立科学博物館 替助会担当

TEL:03-3822-0111(月~金) メールアドレス: sanjyo@kahaku.go.jp

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)

星空を回す

()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

※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)

※2月19日(月)、3月25日(月)は臨時開館日です。 ※最新情報はホームページをご確認ください。

【白然教育園】

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~4月30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)

※3月25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。

【符波宝騇植物周】

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)

※3月11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

くじらカフェ



創業 明治5年 営業日・営業時間はお問合せ下さい



・レストランフォレスティーユ 上野精養軒本店 レストラン (洋食)

2024年1月 発行:独立行政法人国立科学博物館

・レストラン サロン

企画展「知られざる海生無脊椎動物の世界」

世界中でますます注目の高まる和食を、バラエティ豊かな標本や資料と ます。しかし、これまでこれらの動物は、

ともに、科学や歴史などの多角的な視点から紹介します。 日本列島の自然が育んだ多様な食材や、人々の知恵や工夫が生み出した 技術、歴史的変遷、そして未来まで、身近なようで意外と知らない和食の 魅力に迫ります。

特別展「和食~日本の自然、人々の知恵~」

期] 2023(令和5)年10月28日(土) ~2024(令和6)年2月25日(日) います。

「和食」がユネスコ無形文化遺産に登録されて10年。

金】特別展料金が必要です。 催】国立科学博物館、朝日新聞社 【公式サイト】https://washoku2023.exhibit.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

公式サイトをご覧ください。

② (A) (a) (b) (B) (B) 10.28 - 第2.25 国立科学博物館 語。

kahaku event

国立科学博物館イベント情報

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

February 2024

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。 金】常設展示入館料のみでご覧いただけます。

【主 催】国立科学博物館

※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。



筑波実験植物園 第40回植物画コンクール入選作品展<2024(令和6)年1月27日(土)~2月12日(月・祝)>

自然教育園 企画展「自然教育園の四季と生き物たち」<2024(令和6)年2月1日(木)~3月17日(日)>

L野本館 特別展「大哺乳類展3」<2024(令和6年)3月16日(土)~6月16日(日)>

恐竜の動く全身骨格の観察、動物

PCやスマートフォン、タブレット

バーチャル空間で体験できます。

探し、動物のツノ当てクイズ等を

等でお楽しみください!

上野本館 企画展「知られざる海生無脊椎動物の世界」<2024(令和6)年3月12日(火)~6月16日(日)>

自然教育園 企画展「都市蝶 | <2024(令和6)年3月23日(土)~2024年4月21日(日)>

2月と3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.ip

夜の天体観望

3 夜の天体観望公開

ください。

4 「天文現象を振り返って」

○講師:国立天文台 渡部潤ー

○定員(対象): 75名(高校生以上)

○申込:WEBにて1/28(日)まで受付。

※定員を超えた場合は抽選。

してご確認ください。

○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.ip/event/から開催日をクリック

~予測できないから面白い~

○日時:2/17(土)14:00~15:30

天文学普及講演会

○会場: ト野本館

○会場:上野本館

○日時:3/1(金)18:30~20:00(晴天時)

○申込: WEBにて2/1(木)から2/15(木)まで

○参加費:夜間入館料(一般·大学生320円、高校

○備考:電話やハガキなど、WEB以外での受付は

)観察できる天体:木星、天王星、二重星、星団、星雲

生以下・65歳以上無料)が必要です。

※定員を超えた場合は抽選。

天候により中止。

○定員(対象):50名(どなたでも)

副館長スペシャルトーク

詳記してから、恐竜研究の最近の事例をひとつ選んでわ りやすく解説します。

○日時:2/3(土)11:30~、14:30~ 申込 それぞれ45分(1日2回、同内容))会場:上野本館

」講師:国立科学博物館副館長 真鍋 真 😘 ○定員(対象): 100名(どなたでも) ○申込:**W**|

※定員を超えた場合は抽選。)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。 ○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.in/ event/から開催日をクリックしてご確認 ください。

天文に興味がある方はこちらの講座はいかがり

夜の天体観望

2 夜の天体観望公開

○日時:2/2(金)18:30~20:00(晴天時))会場: 上野本館) 講師:理工学研究部 洞口俊博 **申込 (東)**

)定員(対象):50名(どなたでも) ※定員を超えた場合は抽選。

》参加費:夜間入館料(一般·大学生320円、高校 牛以下・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

)観察できる天体:木星、天王星、二重星、星団、星雲

5 天文ニュース解説

天文学普及講演会

○日時:3/16(土)14:00~15:30 会場:上野本館)講師:理工学研究部 洞口俊博 つ定員(対象):75名(高校生以上))申込: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.ip/event/から開催日をクリックし てご確認ください。

科学や物理の実験や講座はこちら

楽しい化学の実験室

6 色々な色の変化を観察しよう 々な色を示すものがありますが、どのようなときにと ような色が見えるかを実験で観察してみましょう。

○日時:3/23(土)14:00~15:30 D会場:上野本館

)講師:理工学研究部 米田成一·林 峻 東京学芸大学附属高校 成川和久 申込 ○定員(対象):20名(小5~中3)

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 ※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 カレンダーhttps://www.kahaku.go.ip/ 630円、高校生以下:65歳以上無料) event/から開催日をクリックしてご確認

てご確認ください。

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

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。

コドモーモ・サンカシュテインさん 小学生でも参加できるイベントを案内して くれます。

TEL マークのついているイベントは、イベント 期日の1ヶ月前より電話(各箇所に記入 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。

科学史講座

7 津田梅子という生き方

―科学史とジェンダーの視点から― 日本の女子英語教育のパイオニアは、優れた生物学研究

○日時:3/9(土)13:30~15:00 ○会場:上野本館(日本館2階 講堂) ○講師:総合研究大学院大学 客員研究員 古川 安

理工学研究部 河野洋人)定員(対象): 100名(どなたでも) ○申込:不要です。当日ご参加ください。 》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。

8 高校生のためのおしゃべりミュージアム 科学を仕事にするってどんなこと? 館ってどんな人たちが働いているの?

らない"かはく"の裏側が知れるかも・・・ ○日時:2/4(日)午前の部10:00~11:00、 午後の部13:00~14:00

会場:上野本館 地球館3階 講義室 一講師:国立科学博物館 研究員・職員 〕定員(対象):各回20名(高校生) ※中学生も参加可能です。

つ申込:事前申込み制 ○参加費:無料 ○備考:お問い合わせ先

学習課学校連携担当03-3822-0111 (代表) その他詳細・お申込みについては イベントカレンダーhttps://www. kahaku.go.jp/event/から開催日をクリ ックしてご覧ください。

筑波実験植物園で行うイベント 第3土曜日はクラフトDAY

9 どんぐりやじろべえ 植物を使って工作しよう!

○日時:2/17(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) つ由込: 当日で参加ください。 D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

10 里山の四季「植物の冬越し」 **に波山近隣などで見られる身近な自然を解説し園内で**

)日時:2/25(日)10:00~12:00 申込 会場:筑波実験植物園 TEL OF THE REPORT OF THE PERSON OF THE PERSO 講師:飯田勝明・福田良市 定員(対象):20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: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。

筑波実験植物園 つくば蘭展 < 2024 (令和6)年3月10日(日) ~ 3月17日(日) >

植物園研究最前線

11 ランはキノコを食べる

ノコなしでは生きていけない植物、ラン。キノコを巧

日時:3/10(日)13:30~15:00 会場:筑波実験植物園 講師:遊川知久 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。 〇参加費: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

12 冬を越す虫たち

職員と一緒に園内を回ります。 ○日時:2/4(日)午前の部10:30~11:30、

午後の部13:30~14:30 ○会場:自然教育園

○講師:自然教育園 遠藤拓洋 ○定員(対象): 15名(どなたでも) (先着順、定員になり次第締切)

https://ins.kahaku.go.ip/ 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。

13 早春の植物 量と一緒に園内を回ります。

○日時:3/17(日)午前の部10:30~11:30、 午後の部13:30~14:30

会場: 白然教育園 講師:自然教育園 下田彰子 定員(対象): 15名(どなたでも)

(先着順、定員になり次第締切) https://ins.kahaku.go.ip/)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。

やさしい生態学講座

14 やさしい生態学講座 (全6講座)

広く一般の方を対象として、身近な自然の生態的な見り ついて、講座を通して深めます。

○日時:2/7(水)~12(月) 各回13:30~15:00

)会場:自然教育園)講師:①2/7(水)

千葉大学大学院 園芸学研究科 深野祐也 「身近な雑草で見る進化の不思議」

②2/8(木) 国立研究開発法人 農業·食品産業技術総合研究機構

馬場友希 「身近なクモから広がる世界」

③2/9(金) 国立環境研究所 気候変動適応センター 西廣 淳 「タネから考える植物の暮らし方」 (4)2/10(+)

日本獣医生命科学大学 森口紗千子 「ガン類にまつわる諸問題」

⑤2/11(日) 埼玉県立川の博物館 板垣ひより 「実は芸達者!?カビの生活史を解き明

かす」 ⑥2/12(月)

岩田隆太郎 「木が枯れたから虫が喰うのか、喰った から枯れたのか」

つ定員(対象):30名(一般・大学生) ○申込: 1月7日(日)~WEBにて受付。 (先着順、定員になり次第締切)。

http://www.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。

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。

日本大学

URL https://www.kahaku.go.jp/ learning/event/

国立科学博物館 公式SNSはこちら

上野本館 第11回HITNETミニ企画展「おいしさの基本-日本の産業遺産-」<2024(令和6年)年2月27日(火)~2024年4月7日(日)>



X(IBTwitter

データ無料配布

2024年 オリジナルカレンダー

2024年オリジナルカレンダーをデータに

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、

てダウンロードいただけます。



スマートフォン壁紙用



7 18 19 20 21 22 2

印刷用

ご自由にダウンロードいた

だき、ご活用ください。

◆ダウンロードはこちら

https://www.kahaku.go.jp/ news/2024/calendar/

facebook







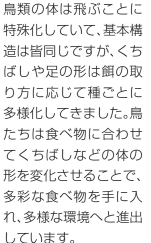


写真も撮れます!

タブレットのみ

※スマートフォン

「ハイバラエメラルドハチドリ」 地球館3F 6.鳥の多様な形







ハイバラエメラルドハチドリが属するハチドリ類は花の蜜をなめ取る花蜜食の鳥 で、特徴は細長いくちばしとブラシ状の舌です。飛びながら細長いくちばしを花の 奥に差し込み、ブラシ状の舌で蜜をなめとります。 ハイバラエメラルドハチドリの 近くには他にも花蜜食の鳥たちがいますので、くちばしや体の形を見比べてみては いかがでしょうか。