

Calendar grid showing dates from April 1st to May 31st with event icons and dates.



上野本館 特別展「大哺乳類展一陸のなかまたち」(3月13日(土)～6月13日(日))

筑波実験植物園 「さくらそう展」 (4月17日(土)～4月25日(日))

筑波実験植物園 「クレマチス展」 (5月1日(土)～6月6日(日))

上野本館 企画展「日本の生物多様性とその保全—生き物たちのバランスの中に生きる—」(5月1日(土)～7月19日(月))

4月と5月に行われる展示やイベントについてお知らせします。



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：4/2 19：30から約2時間 (晴天時)
会場：上野本館
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

2 筑波：夜の天体観望公開

日時：4/10 日暮 (18：45頃) から約2時間 (晴天時)
会場：筑波実験植物園
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

3 上野本館：夜の天体観望公開

日時：4/16 19：30から約2時間 (晴天時)
会場：上野
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

4 上野本館：夜の天体観望公開

日時：5/7 19：30から約2時間 (晴天時)
会場：上野
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

夜の天体観望公開

5 筑波：夜の天体観望公開

日時：5/8 日暮 (19時頃) から約2時間 (晴天時)
会場：筑波実験植物園
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

6 上野本館：夜の天体観望公開

日時：5/21 19：30から約2時間 (晴天時)
会場：上野
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博

天文普及講演会

7 天文ニュース解説・他を予定しています。

日時：4/17、14：00～16：00
会場：上野本館
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博、他外部講師

8 天文ニュース解説・他を予定しています。

日時：5/15、14：00～16：00
会場：上野本館
講師：理工学研究所 西城恵一、洞口俊博、他外部講師

生き物や自然についてたっぷり聞いてみよう!

自然史セミナー

9 「ボルネオの熱帯雨林とカメムシの調査」

マレーシア・サラワク州の熱帯雨林で行っているカメムシの調査を紹介します。
日時：4/18、13：30～15：00
会場：新宿分館
講師：動物研究部 友国雅章

10 「海藻の分類と押し葉標本作成法」

海藻の分類方法と押し葉標本の作り方を紹介します。
日時：5/8、14：00～16：00
会場：上野本館
講師：植物研究部 北山太樹

自然観察会

11 「春の花」

日程：4/17、10：40～12：00
会場：奥武蔵 (埼玉県白高市)
講師：植物研究部 秋山忍

12 「虫の生活を観察する会」

日時：4/29、10：00～15：00
集合：JF中央線高尾駅
解散：現地
会場：八王子市日影沢

13 「磯の動物を観察する会 (1)」

磯にすむ動物を採集して、各動物群について研究員が解説します。
日時：5/1、9：30～14：30
集合：JR横須賀線逗子駅

自然観察会

14 「磯の動物を観察する会 (2)」

磯にすむ動物を採集して、各動物群について研究員が解説します。
日時：5/15、9：30～14：30
集合：JR横須賀線逗子駅

15 「富士山でコケと地衣類を楽しむ」

コケと地衣類の特徴を知り、富士山の代表的な種類を観察します。
日時：5/15、13：00～5/16、15：00
(1日目：室内講義、実習、2日目：野外観察)

16 「地層と化石の観察会」

150万年前の地層を観察し、化石を採取してみましょう。
日時：5/23、10：30～14：00
会場：東京都日野市多摩川河床

日曜観察会

17 「春のチョウ」

日時：4/4、11：00～12：00
会場：自然教育園
講師：動物研究部 大和田守、小野展嗣、篠原明彦、野村周平

18 「木の芽生え」

日時：4/18、11：00～12：00
会場：自然教育園
講師：理工学研究所 若林文高、米田成一

19 「繁殖期の鳥類」

日時：5/2、11：00～12：00
会場：自然教育園
講師：動物研究部 大和田守、小野展嗣、篠原明彦、野村周平

20 「大発生した昆虫」

日時：5/16、11：00～12：00
会場：自然教育園
講師：動物研究部 松浦啓一、齋藤寛、藤田敏彦、並河洋、小松浩典

やさしい鳥学講座

21 「交尾の後に起こること」
日時：5/2、13：30～14：30
会場：自然教育園

高校生の方向けの講座です!

高校生のための化学実験講座

22 「砂鉄から鉄の酸化数を考えよう」

砂鉄は磁鉄鉱というⅡ価とⅢ価の鉄の酸化物です。鉄の酸化数によって性質が異なることを調べ、最後に還元によって金属の鉄を作りましょう。
日時：5/8、14：30～16：00
(4月4日から2日間を変更しました)

実験をしてみよう!

楽しい化学の実験室

23 「砂鉄は鉄?」

砂鉄は磁石に付きますが、金属の鉄ではないことを調べます。そして、砂鉄から金属の鉄を作りましょう。
日時：4/10、14：00～15：30
会場：新宿分館
講師：理工学研究所 米田成一、若林文高

化学実験講座

24 「固体色素を使って色素を合成する～グリーン・サステナブル・ケミストリ入門」

環境に配慮した触媒として注目される固体色素を使って蛍光色素を合成してみます。
日時：4/24、14：30～16：00
(4月から変更しました)

植物園に注目したい方はこちら!

初心者のための植物学講座

25 「木の生長と樹齢」

日時：4/18、13：30～14：30
会場：自然教育園
講師：植物研究部 田中法生

26 「生死を分ける光の奪い合い」

日時：5/16、13：00～14：30
会場：自然教育園
講師：植物研究部 田中法生

植物園とことんセミナー

27 「樹木基礎講座とフェノロジー」

第2回：モクレン属の花を比べる
日時：4/3、11：00 (または10：00)～15：30
講師：名誉研究員 八田洋章

28 「樹木基礎講座とフェノロジー」

第3回：いろいろな花のつくりを比べる
日時：4/17、11：00 (または10：00)～15：30
講師：名誉研究員 八田洋章

29 「2010年度 樹木基礎講座とフェノロジー」

第4回：フナ科の花序を比較する
日時：5/1、11：00 (または10：00)～15：30
講師：名誉研究員 八田洋章

30 「2010年度 樹木基礎講座とフェノロジー」

第5回：タブノキの芽吹き
日程：5/15
時間：11：00 (または10：00)～15：30
講師：名誉研究員 八田洋章

31 里山の四季「園内でみられる筑波山の植物 (春)」

日時：4/11、10：30～12：30
会場：筑波実験植物園
講師：学習指導員 五木田悦郎・福田良市

32 「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 (全3回)

野生から消えてしまったコシガヤホシクサ。地球上から消えることがないように、現地への野生復元と植物園での保全活動について体験を通して学びます。
日時：5/8、13：30～16：00
会場：筑波実験植物園

植物のここが面白い

33 「木登りした植物たち、その進化を探る」

植物の上に植物がいる! そんな木の上で生活する植物の生活を紹介します。
日時：5/23、13：30～15：00
会場：筑波実験植物園
講師：植物研究部 堤干絵

自然解説研修

34 「春の観察ポイント」

日時：4/10、10：00～12：00
会場：自然教育園
講師：萩原 信介

筑波実験植物園企画

35 「さくらそう展」展示案内

日時：4/17、13：30～14：30
会場：筑波実験植物園
講師：明治大学准教授 半田高

36 オープンラボ「植物博士と話そう」

通常、非公開の標本庫や植物園のバックヤードを研究員がご案内します。
日時：4/18、10：00～16：00
会場：筑波地区 植物研究部

筑波実験植物園企画

37 「さくらそう展」展示案内

日時：4/18、13：30～14：30
会場：筑波実験植物園
講師：筑波大学准教授 大澤良 募集：30名

38 「さくらそう展」セミナー

「日本列島を彩る多様なサクラソウ」
北半球の温帯から寒帯に分布するサクランソウ属には、多様な種があります。
日時：4/25、15：00～16：00
会場：筑波実験植物園

39 「さくらそう展」展示案内

日時：4/25、15：00～16：00
会場：筑波実験植物園
講師：愛知教育大学准教授 加藤淳太郎

40 「クレマチス展」展示案内

日時：5/1、13：30～15：00
会場：筑波実験植物園
講師：植物研究部 松本定

41 「押し葉でしおりを作ろう」

日時：5/4、5/5、10：00～12：00
(受付は11：30まで、13：30～16：00 (受付は15：30まで))
会場：筑波実験植物園

「クレマチス展」セミナー

42 クレマチス属の自然史「種多様性と遺伝的多様性」

クレマチスとは?クレマチス属の位置付けと分類をDNA系統から解説します。
日時：5/9、13：00～14：20
会場：筑波実験植物園

43 クレマチスの園芸文化史「クレマチスの魅力」

シーボルトによってヨーロッパに紹介されたカザグルマ属を中心に園芸品種がたくさん作られました。
日時：5/9、14：30～15：50
会場：筑波実験植物園

44 「クレマチスの多様な花の色を探る」

花の色物質、フラボノイドから多様なクレマチスの花の色を解説します。
日時：5/30、13：30～15：00
会場：筑波実験植物園

45 絶滅危惧種 カザグルマの変異と保全

日本各地におけるカザグルマの変異と保全への取り組みについて解説します。
日時：5/30、15：00～16：30
会場：筑波実験植物園

今回号の表紙：ヤマザクラ

(地球館1F 「系統広場」 被子植物のコーナー)

春と言えばやはり桜でしょうか。上野公園にも桜を見に、多くの人がいらっやいます。この写真の花は、バラ科サクランソウ属のヤマザクラ。展示物として樹脂に封入されているので、一年中その美しい姿を見ていただくことができます。系統広場の植物のゾーンには、様々な植物について、限られた時期しか見られない姿を一年中見ることができま。写真では、展示中のヤマザクラをお楽しみいただけます。その向こう側には、はく製の展示がぼんやり透けて見えています。



往復ハガキによるイベントお申し込み方法

- 必須事項 1. 参加希望行事の日時及び名称 2. 参加者の氏名 (ふりがな) 3. 住所 4. 電話番号 5. 年齢 6. 学年又は職業 7. 友の会会員の方は会員番号

電話 03-5814-9888 (平日8時30分～17時30分)
住所 〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20 国立科学博物館 学習企画・調整課 学習支援担当

※往復ハガキとWebによるお申し込みのイベントは、定員を超えるお申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。

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 http://www.kahaku.go.jp/learning/event/index.html