

Calendar grid showing dates from 1 to 30 for both months, with event icons and dates.

Event banners for various exhibitions including '科博NEWS展示「東日本大震災 被災標本のレスキュー活動」', '特別展「恐竜博2011」', '企画展「化学者展 -ニッポンの近代化学の夜明け-」', '企画展「ノーベル賞110周年記念展」', '世界化学年記念 化学切手展', and '日本の固有植物展 ホットスポット・ジャパン!'.

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ください。
ホームページ: http://www.kahaku.go.jp
連絡先: 03-3822-0111 (代表)

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

- 1 上野本館：夜の天体観望公開 (毎月第1、第3金曜に実施)
2 上野本館：夜の天体観望公開 (毎月第1、第3金曜に実施)
3 上野本館：夜の天体観望公開 (毎月第1、第3金曜に実施)

夜の天体観望

- 4 上野本館：夜の天体観望公開 (毎月第1、第3金曜に実施)
5 「天文ニュース解説・他」
6 「天文ニュース解説・他」

天文学普及講演会

- 5 「天文ニュース解説・他」
6 「天文ニュース解説・他」

このマークがあるイベントは、お申し込みが必要です。
このマークがないイベントは、イベント期日の1ヶ月前より電話(各箇所に入力された番号)にてお申し込みください。

自然についていろいろ聞いてみよう!

自然観察会

- 7 虫の生活を観察する会(2)
8 地層と化石の観察会2

地層と化石の観察会2

皆野駅付近の荒川河床で新生代第三紀の地層と化石の観察を行います。

地層と化石の観察会3

皆野駅付近の荒川河床で新生代第三紀の地層と化石の観察を行います。

自然史セミナー

- 10 植物園で秋のきのこを観察しよう!

自然史セミナー

比較解剖学講座(実習)―ヌートリアの解剖学―

11 比較解剖学講座(実習)―ヌートリアの解剖学―

日本列島で分化を選べた植物たち(1)

12 日本列島で分化を選べた植物たち(1) ―キク科コウモリソウ属―

鳥取大学グローバルCOE共催講演会

「はたらきもののキノコたち ―菌類と人との多様なかかわりあい―

18 「はたらきもののキノコたち ―菌類と人との多様なかかわりあい―

実験をしてみよう!

楽しい化学の実験室

霧箱で放射線を調べよう

14 霧箱で放射線を調べよう
ガラス容器とドライアイスで簡易霧箱を作って、放射線を観察しましょう。

化学実験講座

化学の力で光を出す

15 化学の力で光を出す
ルミノールやシュウ酸エステルの化学反応による発光現象を体験します。

自然の不思議 ―物理教室

飛行機を飛ばす力でエネルギーを作ってみよう

16 飛行機を飛ばす力でエネルギーを作ってみよう
翼は飛行機が空を飛ぶための揚力(ようりょく)を発生します...

産業技術史講座

自動車車体の生産と変遷

17 自動車車体の生産と変遷
ダンプやタンクローリーの車体は、専門の車体メーカーで開発されてきました...

音の科学教室

音とスピーカー

18 音とスピーカー
音に関する実験とスピーカーから音が出る仕組みを学んだ後、スピーカーの工作を行います。

筑波実験植物園で行うイベント

植物園とことんセミナー

「樹木の形とフェノロジー」

19 「樹木の形とフェノロジー」
第8回：キンモクセイの主芽と副芽

里山の四季

「園内でみる筑波山の植物(秋)」

20 里山の四季
「園内でみる筑波山の植物(秋)」

「樹木の形とフェノロジー」

第9回：ナワシログミの花の解剖

21 「樹木の形とフェノロジー」
第9回：ナワシログミの花の解剖

植物園とことんセミナー

野生絶滅種コシガヤホシクサを守る

22 野生絶滅種コシガヤホシクサを守る
体験講座第3回たねとり

めざせ!ベストどんぐりリスト

どんぐりクラフト作り

23 どんぐりクラフト作り
どんぐりで作品を作ってコンテストに応募しよう!

植物のここが面白い

どんぐりのなる木を探そう

24 どんぐりのなる木を探そう

自然教育園で行うイベント

附属自然教育園 日曜観察会

鳥の渡り

25 鳥の渡り
当園の研究者が解説をしながら一緒に園内を回ります。

たねの散り方

26 たねの散り方
当園の研究者が解説をしながら一緒に園内を回ります。

生態学セミナー

群れの生態学(本当に安全か?)

27 群れの生態学(本当に安全か?)

種子と果実の戦略

28 種子と果実の戦略

子ども自然教室

ドングリのミニ動物園

29 ドングリのミニ動物園
自然教育園内や身近な自然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す。

自然観察指導者研修

秋の観察ポイント

30 秋の観察ポイント
自然教育園内や身近な自然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す。

今回号の表紙:

「サワアザミ」

(日本館2階 南翼)

サワアザミはキク科の多年草で、9～10月頃に花が咲き、枝の先に下向きに大形の花をつけます。展示しているサワアザミは実物標本で、水分をプラスチックに置き換えて標本化しています。「気候に合わせはじめる」コーナーでは、サワアザミの標本をはじめ、押し葉標本として数種のアザミも展示していますので、ぜひご覧ください。



往復はがき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

※往復はがきと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