



平成 25 年 4 月 10 日
独立行政法人国立科学博物館

『科博オープンラボ2013』実施のお知らせについて

独立行政法人国立科学博物館（館長：林 良博）は、当館の研究施設を一般公開し、研究活動を広くご理解いただくための企画「科博オープンラボ2013」を開催いたします。

年一度の特別公開として、平成 25 年 4 月 21 日（日）に、当館の筑波地区にある研究施設および筑波実験植物園を無料で公開いたします（企画の詳細は別添のチラシをご参考ください）。

当館の筑波地区にある研究施設にて、動物、植物、地学、人類、理工学の 5 つの研究部の研究内容を理解いただくための企画を開催します。本年度より筑波実験植物園の入園料を当日無料とし、また、理工第 1 資料棟の初めての一般公開を行います。

年一回のこの機会に、通常の展示室では展示されていない貴重な研究資料をご覧いただけます。また、企画を通じて実際に研究に携わる様々な分野の研究者と直接交流していただくことで、普段見ることができない博物館の研究活動の重要性・奥深さを知っていただければと考えております。

国立科学博物館は、生物多様性の研究、地球・生命史の研究、そして科学技術史の研究機関として 5 つの研究部を設置しています。

東京・新宿に本拠地のあった動物・地学・人類・理工学の 4 つの研究部と研究センター、および日本橋にあった産業技術史資料情報センターの研究機能、そして 400 万点を超える貴重な標本・資料が、平成 23 年度末をもってつくば市に移転しました。筑波地区にて活動していた植物研究部とともに、集合して「筑波研究施設」として活動し、丸一年となります。

自然史・科学技術史研究を効果的に推進し、分野を超えた横断的研究を発展させ、当館に体系的に保管される標本資料については、国民の共有財産であるナショナルコレクションとして今後もより豊かに収集・登録し、次世代に継承していくよう努力しております。

今後の活動にご期待ください。どうぞよろしくごお願い申し上げます。

本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館 筑波研究施設・筑波実験植物園

経営管理部 研究推進・管理課 『科博オープンラボ2013』 担当：内尾

E-mail: outreach@kahaku.go.jp

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1 TEL: 029-853-8901

国立科学博物館 研究部 HP <http://www.kahaku.go.jp/research/index.html>

筑波実験植物園 HP <http://www.tbg.kahaku.go.jp/>

《科博オープンラボ2013 開催概要》

開催日：2013年4月21日(日)

開催場所：国立科学博物館 筑波地区（チラシ参照）

開催時間：10:00～16:00（最終入場15:30）

国立科学博物館 筑波研究施設 一般公開イベント（参加料無料）

■自然史標本棟特別見学

重要な研究資料の收藏された自然史標本棟に入り、標本庫を見学。研究員の解説を聞きながら動物や人類標本、化石の收藏された様子や日頃公開していない標本室を見学します。

■研究部企画イベント！

それぞれの研究部の内容について知ることができる様々な参加型企画を開催。研究員といっしょに楽しむことができます。

- 動物研究部 ・昆虫などの標本展示 ・鳥類標本の観察 ・イルカの解剖の見学
鳥の生態調査の見学（植物園内で開催）
- 植物研究部 ・海藻押し葉体験！ ・植物博士と話そう！ ・植物なんでも鑑定団！
植物標本庫見学ツアー
- 地学研究部 ・マグマをつくって遊ぼう（屋外開催） ・化石のレプリカを作ろう！
- 人類研究部 ・自然史標本棟の人類標本室公開！
- 理工学研究部 ・理工第1資料棟特別見学＜新企画＞

■研究スペシャルトーク

調査研究や博物館活動の話聞くことができるイベントです。

「どんな研究をしているの？」：どんな場所に出かけて、どんな活動をしているのか、実際の5つの研究部の研究員から直接研究の話聞くことができます。

国立科学博物館 筑波実験植物園（4/21入園料が無料です。）

「植物園をじっくり楽しもう！」＜今年度よりオープンラボ当日の入園料無料＞
東京ドームの約3個分の敷地に、日本を代表する植物や世界の植物をおよそ3000種類公開中。
4つの温室では熱帯や乾燥地の気候と植生を体感できます。

筑波実験植物園 利用案内 お問合せTEL：029-851-5159
開園時間9:00～16:30（入園は16:00まで）

■筑波実験植物園 オープンラボ特別企画

- ◆植物園バックヤードツアー
- ◆手話で植物園案内

■企画展「さくらそう展」（4/20～29）

江戸時代から作出された100以上のさくらそう品種を伝統的な「桜草花壇」とあわせて展示します。さらにサクラソウの保全是、植物の保全研究において最先端の事例の1つです。さまざまな研究の成果と、サクラソウの自生地を再生するプロジェクトについて、わかりやすく展示します。



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

2013 科博オープンラボ

国立科学博物館の展示施設が東京・上野にあります。研究施設と標本収蔵施設がつくば市にあることをご存じですか？「科博オープンラボ」は、国立科学博物館 筑波地区（筑波研究施設、筑波実験植物園）で行われている研究活動の内容を皆さんに広く知っていただくために、普段公開していない研究スペースを年一回特別に公開して開催する企画です！

公開日時

4/21 (日)
10:00-16:00

入場の最終受付は 15:30 です。

参加費 無料

国立科学博物館筑波地区

国立科学博物館には、自然史と科学技術史の研究機関として、動物・植物・地学・人類・理工学の5つの研究部があり、研究を進めるための3つの研究センターおよび一般公開も行っている筑波実験植物園があります。そして400万点を超える貴重な標本・資料が収められた収蔵施設があります。博物館ならではの研究・学習支援活動を活発に進めています。

イベントその1

自然史標本棟 特別見学！

たくさんの貴重な自然史標本が入っている標本棟内を見学できるめったにないチャンス！

地学
研究部



動物
研究部

人類
研究部

イベントその2

＜新企画＞
理工第1資料棟特別見学



理工学
研究部

・1階部分を公開します！

イベントその3

研究部 特別企画！

それぞれの研究部の内容について知ることが出来る様々な企画です。研究員と楽しもう！

地学
研究部



・マグマを作って遊ぼう！
・化石のしづりかを作ろう！



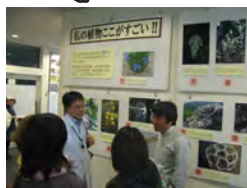
植物
研究部



植物研究部棟企画

・植物なんでも鑑定団！・標本庫見学ツアー
・植物博士と話そう！・海藻押し葉体験！

イベントその4



・イルカの解剖の見学

動物
研究部



・昆虫などの標本展示



※掲載写真は、昨年度までに開催したイベントの様子のもので、本年度イベントの参考イメージです。

お問合せ 国立科学博物館 研究推進・管理課
「オープンラボ担当」宛

電話番号：029-853-8901
メールアドレス outreach@kahaku.go.jp

イベントその5

スペシャルトーク&パネル展

調査研究や博物館活動の話を知ることが出来るトークイベントです。パネル展示もありますので、じっくりご覧ください。

「どんな研究をしているの？」

どんな場所に出かけて、どんな活動をしているの？5人の研究員が特別にトークします



イベントその6

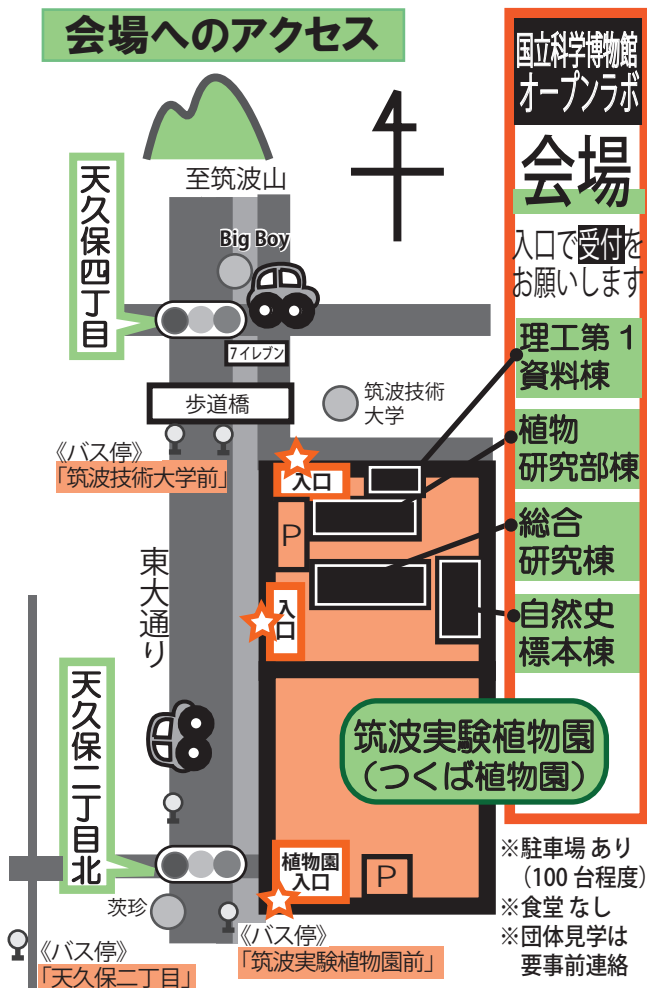
4/21
は特別に
入園料が
無料です。

植物園をじっくり 楽しもう！

園内で新企画「鳥の生態調査の見学」も開催いたします。



会場へのアクセス



植物園もスペシャルイベント!

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

Tsukuba Botanical Garden



あそびに
きてね

国立科学博物館の施設のひとつ。東京ドームの約3個分の敷地に、日本を代表する植物や世界の植物をおよそ3000種類公開中。4つの温室では熱帯や乾燥地の気候と植生を体感できます。

オープンラボ特別企画

植物園バックヤードツアー
手話で植物園案内

企画展

「さくらそう展」4/20-29

江戸時代から作出された100以上のさくらそう品種を伝統的な「桜草花壇」とあわせて展示します。さらにサクラソウの保全は、植物の保全研究において最先端の事例の1つです。さまざまな研究の成果と、サクラソウの自生地を再生するプロジェクトについて、わかりやすく展示します。

[利用案内]

開園時間 9:00 ~ 16:30 (入園は 16:00 まで)
通常の入園料については下記に問合せください。
お問合せ TEL: 029-851-5159

<アクセス>

- つくばエクスプレス「つくば」駅下車、つくばセンターバスターミナルから路線バス
①「つくばテクノパーク大穂」(5番乗り場)で「筑波実験植物園前」下車徒歩2分
②「筑波大学循環(左回り)」(6番乗り場)で「天久保二丁目」下車徒歩8分
- 常磐自動車道 桜土浦 I.C から大角豆交差点右折 筑波山方面へ約8km

国立科学博物館 筑波地区



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1
TEL (代表): 029-853-8901

国立科学博物館 研究部 HP <http://www.kahaku.go.jp/research/index.html>
筑波実験植物園 HP <http://www.tb.g.kahaku.go.jp/>