



# 科博オープンラボ

国立科学博物館の展示施設は東京の上野にあります。研究施設と標本収蔵施設はつくば市にあることをご存知ですか？「科博オープンラボ」は、国立科学博物館筑波地区での研究活動を広く皆さんに知っていただくための企画です。普段は公開していない研究スペースを年に一回だけ、特別に公開します！

開催日時

**4/23 (土)**  
**10:00-16:00**

・開門 9:00 ・受付開始 9:30  
・受付終了 15:30

## 標本庫を見よう！

### 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を見学できる、めったにないチャンス！

場所：自然史標本棟入口（西側）  
時間：10:00（見学開始）  
定員：900名  
※棟内には30名ずつ順にご案内します。



地学  
研究部



動物  
研究部



人類  
研究部

## 参加費 無料

### 国立科学博物館筑波地区とは？

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つの研究部と、3つの研究センター、一般公開も行っている筑波実験植物園があります。標本収蔵施設には、400万点を超える貴重な標本・資料が収められています。この筑波地区では、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。

## 資料庫を見よう！

### 理工第1資料棟特別見学

昔の飛行機や大型コンピュータをはじめ、歴史的な機械・装置などを特別に公開します。



理工学  
研究部

場所：理工第1資料棟  
時間：10:00～16:00  
※混雑時には入場制限します。

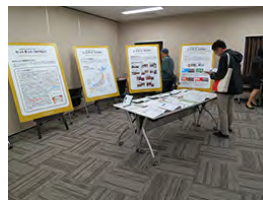
## 研究員と交流しよう！

### 研究部特別企画

博物館の研究を知ることができる様々な企画です。

#### 産業技術史資料情報センターの活動紹介

場所・時間：総合研究棟 1F・10:00～16:00



地学  
研究部

**化石クリーニング室大公開！**  
脊椎動物化石や植物化石の研究に関係した数々のテクニックをご紹介します。  
場所：総合研究棟 5F  
時間：10:00～16:00

## 植物研究部

### 海藻押し葉体験

海藻の押し葉標本の製作を体験しよう！  
場所・時間：植物研究部棟 4F・時間：10:00～16:00

### 標本庫見学ツアー

維管束植物標本・コケ標本・きのこ標本・地衣類標本・藻類標本などについて、研究員の解説を聞きながら見学します。

場所・時間：植物研究部棟 1F・10:30～15:00（各30分）  
定員：1回につき15名

### 私のお宝大公開

研究員のお宝標本を公開。体験コーナーもあります。  
場所・時間：植物研究部棟 1F・時間：10:00～16:00



### ミニ深海展

深海生物の標本を展示し、解説します。  
場所・時間：総合研究棟 8F・10:00～16:00

### 鳥類標本を見よう

フクロウやカッコウの生態剥製標本や各種鳥類の研究用剥製、骨格標本をご覧いただけます。  
場所・時間：総合研究棟 4F・10:00～16:00

### 昆虫やクモの標本を見よう

甲虫、トンボ、ガ、ハチ、クモなど自然史標本棟に収蔵されている標本の一部をご覧いただけます。  
場所・時間：総合研究棟 4F・10:00～16:00

動物  
研究部

### 千石正一と両生類・爬虫類標本

当館に寄贈された千石コレクションの一部を公開。  
場所・時間：総合研究棟 1F・10:00～16:00

※掲載写真は参考イメージです。

○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 TEL：029-853-8901

○「オープンラボ 2016」ホームページ [http://www.kahaku.go.jp/event/2016/04open\\_labo/](http://www.kahaku.go.jp/event/2016/04open_labo/)

# 研究員の話、聞いてみよう！

## 研究紹介スペシャルトーク

調査研究や博物館活動の話聞くことができるトークイベントです。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。

- 12:25 開始、各回 30分（総合研究棟 8F）
- 12:30 『モササウルスとアンモナイト』
- 13:10 『最初の日本人は航海者だった  
—13万年前の航海徹底再現プロジェクトの実現に向けて—』
- 13:50 『茨城県はなぜ地震が多い？』
- 14:30 『深海魚の寄生虫』
- 15:10 『青い花の発現の仕組み』

## 屋外でのイベントも！



**鳥の調査を見学しよう**  
場所：植物園教育棟（集合）  
時間：11, 13, 15時（各40分程度）  
定員：各回20名  
※雨天時は別プログラム

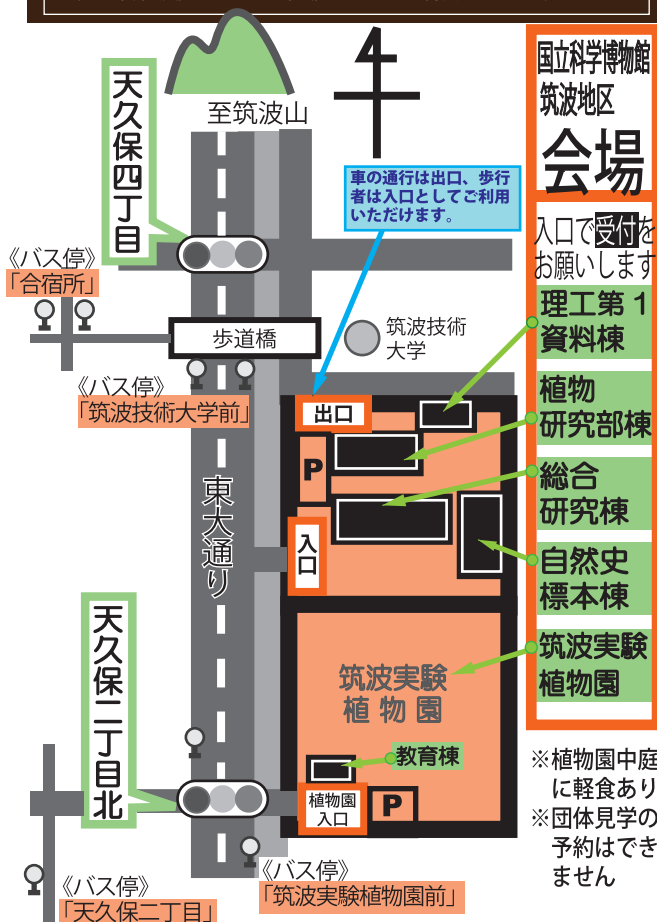


**ストランディング！  
漂着イルカの死因を探る**  
場所：総合研究棟脇（東側）  
時間：10:00～16:00  
※見学随時（希望者のみ）

## 動物研究部

## 会場周辺地図

※当日は大変な交通混雑が予想されます。駐車場は極めて少ない（100台程度）ため、ご来場はバスをご利用ください。



※植物園中庭に軽食あり  
※団体見学の予約はできません

## 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

開園時間 9:00-16:30（入園は16:00まで）

国立科学博物館の施設のひとつ。東京ドーム約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

4/23(土)は特別に  
入園料が無料です。

普段は見られない植物園の裏側にご案内します！

植物園バックヤードツアー（教育棟に集合・定員各回15名）

①10:00～ ②11:00～

### 企画展

「さくらそう品種展」

4月16日(土)～4月24日(日)月曜休園

日本の伝統的園芸植物さくらそうの園芸品種を展示します。



通常開園時の入園料や、ご利用に関する  
お問合せは下記へ。

TEL:029-851-5159/FAX:029-853-8998

### <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  
または「筑波技術大学産業技術学部前」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  
または「合宿所」下車徒歩6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 8 km

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.tbg.kahaku.go.jp/>