

# 植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

Tsukuba Botanical Garden

平成27年度イベント

## 企画展

**めずらしい植物展** 6.20(土)  
～ヘンテコリンな植物 勢ぞろい～  
6.28(日)

**夏休み 植物園フェスタ** 7.22(水)  
8.2(日)

**水草展** 8.8(土)  
～海に生きる水草～  
8.23(日)

**生き物のきずな展** 10.17(土)  
～つながる植物・動物・菌類～  
10.25(日)

第32回 平成28年  
**植物画コンクール入選作品展** 1.30(土)  
第32回作品募集期間 9.1(火)～10.31(土)  
2.14(日)

**つくば蘭展** 3.6(日)  
3.13(日)

## コレクション特別公開

◆さくらそう品種展 4.18(土)▶4.26(日)

◆クレマチス園公開 5.2(土)▶6.14(日)

## 協力団体展示

### つくば洋蘭会

◆つくば蘭展ミニ 9.20(日)▶9.27(日)

## 無料公開日

◆オープンラボ 4.18(土)

◆みどりの日 5.4(月・祝)

◆国際植物の日関連 5.17(日)

◆国際博物館の日関連 5.19(火)

◆文化の日 11.3(火・祝)

## 〈とことんセミナー〉

—1つのテーマをじっくり学びます—

\***フェノロジー基礎講座**  

樹木の生長と自然の移り変わりを1年を通して観察します。毎月1回開講・全12回の講座です。2回目以降の日程・タイトルは裏面をご確認ください。

4.4 「環境と樹形」(第1回)

\***里山の四季**  

筑波山近隣で見られる身近な自然を解説し、園内を観察します。[園内では筑波山の植物、約400種類が見られます]

5.31 「園内で見える筑波山の植物(春)」

7.26 「花と虫のかかわり(夏)」

10.11 「園内で見える筑波山の植物(秋)」

2.28 「植物の冬越し(冬)」

\***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。自生地への野生復帰や植物園での保全活動について体験を通して学ぶ講座です。[共催：NPO法人アークキャンプ]

4.4 たねまき(筑波実験植物園)

9.26 開花の観察(下妻市砂沼)

10.31 たねとり(筑波実験植物園)

単発のご参加を希望の場合はご相談下さい。

## 〈クラフトイベント〉

—つくろう!あそぼう!—

\***第2土曜はクラフトDAY**

植物を使って工作しよう!毎月第2土曜開催、予約不要のイベントです。内容は毎月変わります。

\***めざせ!ベストどんぐりリスト**

使うどんぐりは5個まで。つくってその場でエントリーするどんぐりクラフトコンテストです。

11.21 11.22 11.23

\***わくわくイベント「たねをとばそう」**

植物のたねには遠くへ飛ぶための工夫がいっぱいあります。たねの模型をつくってあそびます。

5.4 5.5

## 〈植物園・研究最前線〉

—植物のここが面白い—

植物園ってどんな研究をしているの?    
博士の研究をじっくりたのしみ講座です。

5.31 

### アマゾンの植物と自然

アマゾンの熱帯雨林に生育する様々な植物と動物たち、それを育む自然をスライドで紹介いたします。

6.13 

### 琉球の植物たちはどこから来た?

琉球の植物たちは色々なところから渡来したと考えられてきました。最近の研究によって明らかになってきたそれら琉球の植物のルーツを紹介します。

7.25 

### 花の香りの進化

色とりどりの花があるように、花の香りもまた様々です。なぜ花は香るのでしょうか?最新の研究から花の香りの秘密に迫ります。

8.15 

### 海にも水草がいる

陸上から水中へ、淡水から海水へ、水草がたどり着いた最後の場所は海。その暮らしと進化を、最新の研究から解き明かします。

11.1 

### 紅葉はふしぎ

秋も深まる頃、木々の葉は鮮やかに色づきます。紅葉のしくみと不思議についてお話しします。

12.13 

### ゼンマイの自然史

遺伝子、形、化石、最新のさまざまなデータから、ゼンマイの歴史についてさぐります。

2.20 

### 感じる!ランの多様性

植物園のラン・コレクションを使って、ランの不思議さ、おもしろさを五感で体験していただきます。

## 〈植物園がもっと楽しくなる日〉

—はじめての人も!リピーターの人も!—

\***オープンラボ【科学技術週間イベント】**

4.18 国立科学博物館研究施設の非公開ゾーンを大公開します。1日限りのイベントです。

\***手話で楽しむ植物園**

5.24 手話通訳つきの園案内です。植物と手話が学べる講座です。

◎一部企画展にて、手話通訳付案内があります。お問い合わせください。

## 〈天体観望〉

—50cm 反射望遠鏡で季節の天体を観望—

毎月第2土曜日(雨天曇天時は中止)  

## 〈自然観察会〉

—国立科学博物館主催の観察講座です—

 <http://www.kahaku.go.jp/>  
お問合せは国立科学博物館(03-5814-9888)へ

\***植物園できのこを観察しよう!**

春 5.9 夏 7.12 秋 10.4 冬 11.29

真冬 2.7 ※真冬の観察会は地衣類の観察もします。

\***変形菌入門講座**[共催：日本変形菌研究会]

7.5 観察・採集の基本

## 植物園をご案内します

〈土日祝日〉

ボランティアによるガイドツアー(13:30~)


※当日都合により実施しないこともあります。  
※他の時間もガイドできます。お気軽に声をおかけください。

〈平日〉

職員による15分程度の案内(要予約)

※企画展開催前日の10日前は案内不可。  
※HP上の見学申込書に記入して来園の2週間前までにFAXでお申込みください。(FAX:029-853-8998)

## イベントのお申込み

のイベントは電話予約が必要です。受付はイベントの1ヶ月前からです。定員になり次第締切らせていただきます。

 **029-851-5159**  
(受付時間 8:30-17:15)

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

4

4 (土) 13:30-15:30 環境と樹形

✦「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生

4 (土) 13:30-15:30 たねまき (会場：植物園) NPO 法人アクアキャン

第2土曜はクラフト DAY

11 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 木の実でつくる動物園

18 (土) 無料入園日 (オープンラボ)

◇科学技术週間関連イベント

18 (土) 10:00-16:00 オープンラボ

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

5

2 (土) 13:30-15:30 裸子植物の自然史：マキ科、ナンヨウスギ科 他

4 (月・祝) 無料入園日 (みどりの日)

回わくわくイベント

4 (月・祝) 10:00-11:30 13:30-15:30 たねをとぼそう 11時と14時はスペシャルな解説つき!

回わくわくイベント

5 (火・祝) 10:00-11:30 13:30-15:30 たねをとぼそう 11時と14時はスペシャルな解説つき!

第2土曜はクラフト DAY

9 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 しおりをつくらう

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 細矢剛 保坂健太郎

9 (土) 10:00-16:00 植物園で春のきのこを観察しよう!

17 (日) 無料入園日 (国際植物の日関連)

19 (火) 無料入園日 (国際博物館の日関連)

◇特別セミナー 永田美保 堤千絵 つくばバリアフリー学習会

24 (日) 13:30-15:00 手話で楽しむ植物園

✦里山の四季 渡辺剛男・福田良市 (学習指導員)

31 (日) 10:00-12:00 園内で見える筑波山の植物 (春)

◇植物園研究最前線 岩科司

31 (日) 13:30-15:00 アマゾンの植物と自然

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

6

6 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：枝の伸び方 (1) 頂伸と継伸他

◇植物園研究最前線 國府方吾郎

13 (土) 13:30-15:00 琉球の植物たちはどこから来た?

第2土曜はクラフト DAY

13 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 木の実モビール

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

7

4 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：枝の伸び方 (2) 同時枝、先発枝 他

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎

5 (日) 10:00-16:00 変形菌入門講座 観察・採集の基本 日本変形菌研究会

第2土曜はクラフト DAY

11 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 暑中見舞いはがきをつくらう

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎

12 (日) 10:00-16:00 植物園で夏のきのこを観察しよう!

◇植物園研究最前線 奥山雄大

25 (土) 13:30-15:00 花の香りの進化

✦里山の四季 鈴木成美・二階堂春恵 (学習指導員)

26 (日) 10:00-12:00 花と虫のかかわり (夏)

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

8

1 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：枝の伸び方(3)1個の冬芽からの展開

◇「水草展」関連ワークショップ (月曜日は休園)

8 (土) 9:00-23 (日) 16:00 自分だけのアクアリウムをつくらう

◇植物園研究最前線 田中法生

15 (土) 13:30-15:00 海にも水草がいる

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

9

5 (土) 13:30-15:30 スイカズラ科の自然史 (1)

第2土曜はクラフト DAY

12 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 どんぐりゴマをつくらう

✦「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生

26 (土) 13:30-15:30 開花の観察 (下妻市砂沼) NPO 法人アクアキャン

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

10

3 (土) 13:30-15:30 スイカズラ科の自然史 (2)

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎

4 (日) 10:00-16:00 植物園で秋のきのこを観察しよう!

第2土曜はクラフト DAY

10 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 親子でつくる、からすうりランタン

✦里山の四季 渡辺剛男・福田良市 (学習指導員)

11 (日) 10:00-12:00 園内で見える筑波山の植物 (秋)

✦「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生

31 (土) 13:30-15:30 たねとり (会場：植物園) NPO 法人アクアキャン

◇植物園研究最前線 村井良徳

11

1 (日) 13:30-15:00 紅葉はふしぎ

3 (火・祝) 無料入園日 (文化の日)

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

7 (土) 13:30-15:30 スイカズラ科 (3)、トベラ科の自然史

第2土曜はクラフト DAY

14 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 からまつでリースをつくらう

21 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 めざせ!ベストどんぐりリスト

22 (日) 10:00-11:30 13:30-15:30 めざせ!ベストどんぐりリスト

23 (月・祝) 10:00-11:30 13:30-15:30 めざせ!ベストどんぐりリスト

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎

29 (日) 10:00-16:00 植物園で冬のきのこを観察しよう!

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

12

5 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：紅葉、落葉、落枝

第2土曜はクラフト DAY

12 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 まつぼっくりでつくるクリスマスツリー

◇植物園研究最前線 堤千絵

13 (日) 13:30-15:00 ゼンマイの自然史

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

1

9 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：芽生えの観察 (1) 諸形質の解析

第2土曜はクラフト DAY

9 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 冬芽の絵をかこう

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

2

6 (土) 13:30-15:30 観察の基礎：芽生えの観察 (2) 芽生えと樹形形成

◇自然観察会 (申込先は国立科学博物館) 大村嘉人 保坂健太郎

7 (日) 10:00-12:00 植物園で真冬のきのこ・地衣類を観察しよう!

第2土曜はクラフト DAY

13 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 バレンタインカードをつくらう

◇植物園研究最前線 渡川知久

20 (土) 13:30-15:00 感じる!ランの多様性

✦里山の四季 渡辺剛男・福田良市 (学習指導員)

28 (日) 10:00-12:00 植物の冬越し (冬)

✦フェノロジー基礎講座 八田洋章（名誉研究員）

3

5 (土) 13:30-15:30 センリョウ科、アケビ科の自然史

第2土曜はクラフト DAY

12 (土) 10:00-11:30 13:30-15:30 葉っぱアート

## リピーターズバスのご案内

筑波実験植物園のほか、国立科学博物館常設展 (上野)・自然教育園 (白金台) でご利用いただけます。(年会費 1030 円)

## メールマガジン配信中

国立科学博物館では、さまざまな分野の研究者のエッセイ、展示物やイベントの紹介などを電子メールでお届けします。植物園の情報も配信されます。お届けは毎週木曜日午後、登録は無料です。

パソコンのアドレスでお申し込み下さい。

科博メルマガ 検索

<http://www.kahaku.go.jp/userguide/mailmagazine/index.html>



筑波実験植物園 ホームページ

<http://www.tbg.kahaku.go.jp/>

毎週更新 見ごろの植物

