

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26年度イベント

企画展

さくらそう展 4.19(土) ▶ 4.29(火祝)

日本固有の植物展 5.17(土) ▶ 5.25(日)

夏休み
植物園フェスタ 7.29(火) ▶ 8.10(日)

きのこ展 10.18(土) ▶ 10.26(日)

植物化石展 12.6(土) ▶ 12.21(日)

第31回植物画コンクール
入選作品展 2015年 2.7(土) ▶ 2.22(日)

第31回植物画コンクール作品募集期間 9.1(月) ▶ 10.31(金)

つくば蘭展 3.15(日) ▶ 3.22(日)

コレクション特別公開

◆クレマチス園公開 5.3(土・祝) ▶ 6.8(日)

展示

第3回筑植写真コンテスト
入選作品展 1.10(土) ▶ 2.1(日)

第3回筑植写真コンテスト作品募集期間 6.1(日) ▶ 12.5(金)

植物園のかくれた魅力発掘企画
園内で出会った景色を撮影してコンテストに応募しよう!

市民展示

つくば洋蘭会
◆つくば蘭展ミニ 11.2(日) ▶ 11.9(日)

無料公開日

4.19 オープンラボ 5.4 植物園の日

5.18 国際博物館の日、国際植物の日

11.3 文化の日

〈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) 小学生から 定員 40

〈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 高校生から 定員 35

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。

4.5 [第1回]「観察の基礎:葉のつくりほか(1)」

★里山の四季 小学生から 定員 30

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】

4.13 「園内で見える筑波山の植物(春)」

8.3 「花と虫のかかわり」

10.12 「園内で見える筑波山の植物(秋)」

3.1 「植物の冬越し」

★野生絶滅種コシガヤホシクサを守る体験講座 小学生から 定員 20

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 法人アクアキャンパ】

4.12 たねまき(筑波実験植物園)

9.27 開花の観察(下妻市砂沼)

11.8 たねとり(筑波実験植物園)



〈自然観察会・自然史セミナー〉

お問合せは国立科学博物館 (03-5814-9888) へ

往復はがきとWEBで受付 <http://www.kahaku.go.jp/>

植物園できのこを観察しよう 小学生から

春 4.27 夏 7.13 秋 10.11 冬 11.30

変形菌入門講座 [共催: 日本変形菌研究会]

7.6 観察・採集の基本

シダ植物入門講座

7.13 観察の基本



〈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。 高校生から 定員 30

6.8 村井博士の研究

高山植物のはなし

夏の山を彩る様々な高山植物。この「高嶺の花たち」がたどってきた道や生き方などをご紹介します。

8.9 奥山博士の研究

花と昆虫の共進化

身の回りで見られる様々な姿かたちの花がいかにして出来上がったのか、進化学の研究成果からその秘密に迫ります。

8.17 田中博士の研究

北へ南へ〜水草が世界中を移動する

水草は数千 km もの長距離を移動するとわかってきました。渡り鳥? 海流? それとも? 移動のしくみとその意味について、最新の研究から探ります。

9.20 國府方博士の研究

亜熱帯の植物たちの生き様

多様な環境がみられる亜熱帯の琉球列島には多様な植物が生きています。その生き様を紹介します。

11.2 岩科博士の研究

紅葉のしくみ

紅葉はどのようにして起きるのか、どうして日本の紅葉はきれいなのかをわかりやすく紹介します。

1.17 堤博士の研究

シノブの暮らしと進化

観賞植物として知られるシダ植物シノブ。本来は木の上で生活します。その暮らしや進化、新しい分類について、最新の研究から紹介します。

2.28 遊川博士の研究

ランはキノコを食べる

キノコなしでは生きていけない植物、ラン。キノコを巧みに操るランの奇妙なくらしを紹介します。

〈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! —

☆第2土曜はクラフト DAY☆

毎月第2土曜開催。植物を使って工作しよう! 予約不要。内容は毎月変わります。

☆オープンラボ☆

4.19 科学技術週間イベント

1日限り! 科博研究施設の非公開ゾーンを大公開。

☆「葛西臨海たんけん隊」特別プログラム☆

5.25 感じる公園ワークショップ

主催: 葛西臨海・環境教育フォーラム
<http://www.kasairinkai.com/tankentai/index.html>

お問合せ tanken@kasairinkai.com 電話: 090-4027-7909

☆手話で楽しむ植物園☆

9.28 協力: つくばバリアフリー学習会

手話通訳付きの園案内。植物と手話の講座です。

リピーターズパスのご案内

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)

植物園をご案内します

土日祝日は、13:30 からボランティアによるガイドツアーがあります。

※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。

平日は、職員による 15 分程度の園案内を承っております。HP 上の見学申込書に記入しご来園の 2 週間前までに FAX にてお申し込みください。(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。

お問合せ (受付時間 8:30-17:15)

029-851-5159



4 5 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 葉のつくりほか (1)

回わくわくクラフト

12 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

※「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生
12 (土) 13:30 たねまき NPO法人アクアキャンブ
15:30 (会場：植物園)

※里山の四季 渡辺剛男・福田良市 (学習指導員)

13 (日) 10:00 園内で見える筑波山の植物 (春)
12:00

19 (土) 無料入園日 (オープンラボ)

◆科学技術週間関連イベント

19 (土) 10:00 オープンラボ
16:00

◆観察会 (申込先は国立科学博物館) 細矢剛 保坂健太郎

27 (日) 10:00 植物園で
16:00 春のきのこを観察しよう♪

5 4 (日・祝) 無料入園日 (植物園の日)

回わくわくクラフト
4 (日・祝) 10:00>11:30 ホオノキで
13:30>15:30 こいのぼりをつくろう

回わくわくクラフト
5 (月・祝) 10:00>11:30 ホオノキで
13:30>15:30 こいのぼりをつくろう

回わくわくクラフト
10 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

10 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 葉のつくりほか (2)

18 (日) 無料入園日
(国際博物館の日、国際植物の日)

「葛西臨海たんけん隊」特別プログラム
25 (日) 11:00>12:30 感じる公園ワークショップ
13:30>15:00

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

7 (土) 13:00 裸子植物の自然史
15:30 その他の針葉樹

◆植物園研究最前線 村井良徳

8 (日) 13:30 高山植物のはなし
15:00

回わくわくクラフト 村井良徳
14 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

7 ※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)
5 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 茎の伸長と肥大 (1)

◆セミナー (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎
6 (日) 10:00 変形菌入門講座 日本変形菌研究会
16:00 観察・採集の基本

回わくわくクラフト

12 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆セミナー (申込先は国立科学博物館) 海老原淳

13 (日) 13:00 シダ植物入門
15:00 観察の基本

◆観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎

13 (日) 10:00 植物園で
16:00 夏のきのこを観察しよう♪

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

2 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 茎の伸長と肥大 (2)

※里山の四季 鈴木成美・二階堂春恵 (学習指導員)

3 (日) 10:00 花と虫のかかわり (夏)
12:00

◆植物園研究最前線 奥山雄大

回わくわくクラフト
9 (土) 13:30 花と昆虫の共進化
15:00

回わくわくクラフト
9 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆植物園研究最前線 田中法生

17 (日) 13:30 北へ南へ
15:00 ~水草が世界中を移動する

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

6 (土) 13:00 裸子植物の自然史
15:30 イチョウとソテツ

回わくわくクラフト
13 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆植物園研究最前線 國府方吾郎

20 (土) 13:30 亜熱帯の植物の生き様
15:00

※「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生
27 (土) 13:30 開花の観察 NPO法人アクアキャンブ
15:30 (会場：下妻市砂沼)

◇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
28 (日) 13:30 手話で楽しむ植物園
15:00

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)
4 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 紅葉、落葉

回わくわくクラフト
11 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎
11 (土) 10:00 植物園で
16:00 秋のきのこを観察しよう♪

※里山の四季 福田良市・渡辺剛男 (学習指導員)

12 (日) 10:00 園内で見える筑波山の植物 (秋)
12:00

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

1 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 冬芽のつくりと種類 (1)

◆植物園研究最前線 岩科司

2 (日) 13:30 紅葉のしくみ
15:00

3 (日・祝) 無料入園日 (文化の日)

回わくわくクラフト
8 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

※「野生絶滅種コシガヤホシクサを守る」体験講座 田中法生
8 (土) 13:30 たねとり NPO法人アクアキャンブ
15:30 (会場：植物園)

◆観察会 (申込先は国立科学博物館) 保坂健太郎
30 (日) 10:00 植物園で
16:00 冬のきのこを観察しよう♪

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)
6 (土) 13:00 裸子植物の自然史：
15:30 裸子植物のまとめ

回わくわくクラフト
13 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

10 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 冬芽のつくりと種類 (2)

回わくわくクラフト
10 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆植物園研究最前線 堤千絵

17 (土) 13:30 シノブの暮らしと進化
15:00

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

7 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 樹形を考える (1)

回わくわくクラフト
14 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

◆植物園研究最前線 遊川知久
28 (土) 13:30 ランはキノコを食べる
15:00

※里山の四季 福田良市・渡辺剛男 (学習指導員)
3 1 (日) 10:00 植物の冬越し (冬)
12:00

※樹木の形とフェノロジー 八田洋章 (名誉研究員)

7 (土) 13:00 観察の基礎：
15:30 樹形を考える (2)

回わくわくクラフト
14 (土) 10:00>11:30 第2土曜はクラフトDAY
13:30>15:30

応募対象は
園内で撮った写真

第3回 筑植写真コンテスト

筑波実験植物園の魅力ある一場面を大募集!

コンテスト作品募集 6.1(日) ▶ 12.5(金)

(お問合せ)
adpteaplanta@geijutsu.tsukuba.ac.jp

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楽しく興味深い情報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です。登録は無料です。

配信を希望される方は「メールマガジン配信の登録」を行って下さい。なお、このサービスは、携帯のメールアドレスには提供されておりません。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>