

講座 植物園研究最前線

時間 13:30～15:00 / 対象 高校生以上 / 定員 30名 / 要事前予約
お申込み <https://tbg.kahaku.go.jp/migoro-event/event.html>
※お申込みは、各開催日の1か月前からホームページにて受付します。

4/25日 シコクカッコソウ遺伝子資源から見えてきた 花の色の多様性

水野博士の研究

シコクカッコソウは四国に自生するサクラソウ科サクラソウ属の植物で、愛媛大学にはシコクカッコソウの遺伝子資源コレクションがあります。本講座では、この遺伝子資源を解析して分かった花の色の多様性について紹介します。

6/7日 日本の高山植物の多様性を知り・守り・伝える

村井博士の研究

日本の高山では多種多様な「高嶺の花」を見ることが出来ます。国内外での調査からみえてきた高山植物たちの多様性をはじめとして、危機的な現状や保全の取り組み、さらに夏山シーズンを前に高山植物の楽しみ方などについてもご紹介いたします。

8/15日 水草のかたちの謎

田中博士の研究

水草の葉や根や花の多様な形は、陸上の祖先が水中で生きるために工夫を重ねてきた証です。生きた水草の「かたち」を観察しながら、水中ならではの暮らしと進化のひみつをわかりやすく紹介します。

10/10日 日本とつながりが深い台湾の植物

國府方博士の研究

台湾は九州ほどの島面積に3,000メートル超の山々が連なり、低地では琉球の植物と、高地では九州の植物とつながりが深い植物が分布しています。台湾の植物を日本との植物地理関係含めて紹介します。

11/28日 つながりの植物学

奥山博士の研究

陸上生態系の顕著な多様性は、陸上植物をめぐる4つの共生系によって支えられています。4つの共生系とは、送粉共生系、種子散布共生系、防衛共生系、そして菌根共生系です。これらの4つの共生系がどのように陸上の生物多様性を生み、また支えているかを紹介します。

2027年 1/30日 3Dでみる植物のからだのつくり

堤博士の研究

植物のからだは複雑で精巧にできています。花や果実などからデータを取得し3D模型をつくることにチャレンジしています。課題も多々ありますが、植物の3Dデータや模型から植物のからだのつくりを観察しつつ、今後の3Dデータの活用や発展についてお話しします。

2027年 2/28日 次世代にランをつなぐ

遊川博士の研究

ランは地球上に約30,000種が記録される植物界最大の科のひとつ。最近の調査では日本の約62%、世界では57%の種に絶滅のおそれがあることが示されています。絶滅から守るためどのように取り組みればよいか、皆様と考える場としたいと思います。

■開園時間 9:00～16:30 (入園は16:00まで)

※クレマチス園公開期間及び7月18日～8月30日は9:00～17:00 (入園は16:30まで)

■休日 毎週月曜日(祝日・休日の場合は開園)、年末年始(12月28日～1月4日) 祝日・休日の翌日(土曜・日曜日の場合は開園)



企画展 植物に関するさまざまなテーマで企画展を行っています。

水草展 —水辺を生きる多彩なかたち—

8/7日(金)～8/16日(日)



水草の葉・根・花・種子の形は実に多様で、水中を生き抜くための工夫と進化の歴史が刻まれています。美しくも奇妙な形に潜む水中生活の謎に驚く体験型展示です。水草タッチプール、アクアリウム作り、食虫水草のエサやり、珍しい水草の観察、美しい水槽など。見て触れて楽しみ、水草の不思議な世界を感じてください。

植物園フェスタ —大集合!いろんなイモ—

9/19日(日)～9/27日(日)



秋の植物園で楽しみながら学ぼう!今年の植物園フェスタは、たくさんのイモが大集合!みんなの知っているサツマイモやコンニャクイモなどから、これもイモなの?と思うような世にも珍しいイモまで見れちゃうかも。関連する体験イベントや研究者による解説イベントなども開催予定です。

きのこ展

10/24日(日)～11/1日(日)



きのこって何の仲間?どんな形のきのこがある?きのこってどこで何をしている?そんな不思議がいっぱいのきのこワールド。野生および栽培のきのこの多様性を示すための生きのこ展示、きのこアート展示などとともに、様々なきのこの魅力を紹介します。

第43回 植物画コンクール入選作品展

2027年 1/30日(日)～2/14日(日)



植物画を描くことを通じて、植物のすがたを正しく観察し、植物をより深く理解することを目的として、植物画コンクールを開催しています。本作品展では、入選作品を展示紹介します。

募集期間:9/1(火)～10/31(土)

つくば蘭展

2027年 2/28日(日)～3/7日(日)



世界のランが大集合!世界有数の野生ラン保全施設・筑波実験植物園の「つくばコレクション」から、美しい花、珍しい花など、見ごころの200種類を公開します。さらに協賛団体の力作の数々を、大温室のエキゾチックな雰囲気の中でお楽しみください。ランのおもしろさをめいっぱい体験できる楽しい展示でお迎えます。

コレクション特別公開・協力団体展示・ミニ企画展

コレクション特別公開 さくらそう品種展

4/18日(日)～4/26日(日)



サクラソウは、日本各地に自生し、春を告げる花として古くから親しまれてきました。サクラソウの野生種から作出された100種類以上の園芸品種を、江戸時代から続く伝統園芸の雰囲気の中で展示し、作出の歴史を科学的な知見とともに紹介します。

コレクション特別公開 クレマチス園公開

4/25日(日)～6/7日(日)



カザグルマをはじめとする多様なクレマチスの野生種や、それらをもとに作出された多彩な園芸品種を公開します。日本屈指の展示種類数を誇るクレマチス園で、自然と人が生み出したクレマチスの多様性を体感してください。

協力団体展示 つくば夏の洋蘭展

6/21日(日)～6/28日(日)



ラン栽培では日本屈指のつくば洋蘭会の会員が、丹精込めて育てた最新の園芸品種、珍しい野生種などを一堂に展示します。夏ならではの魅力あふれるランの世界をお楽しみください。

ミニ企画展 学習マンガがえがく植物の世界

11/14日(日)～2027年1/17日(日)



植物のマンガを読んだことはありますか?最近では植物が主役のマンガも数多く描かれていますが、少し前までは、植物を正面から取り上げてきたのは理科学習のための学習マンガでした。本展示では、植物をテーマにした学習マンガからエッセイ・娯楽マンガまで幅広くご紹介します。

コレクション特別公開 早春の植物

2027年 3/9日(日)～3/22日(日)



早春の明るい林床では、はかなく咲く花々の競演が楽しめます。その中には、野生種をもとに数多くの園芸品種が作出された植物もあります。春の訪れを告げる早春の花のリレーと共に、その生態や多様性などを紹介します。



ソシンロウバイ

令和8年度 イベントガイド Event Guide 2026.4～2027.3



ヒトリズカ



コマユミ



サバンナ温室

植物多様性を知る・守る・伝える
筑波実験植物園
Tsukuba Botanical Garden

イベントカレンダー 2026.4~2027.3 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、最新情報は事前にホームページ等でご確認ください。

月	企画展	講座等	その他イベント
2026 4	4/18(土)~4/26(日) コレクション特別公開 さくらそう品種展	11(土) ● 第1回 たねまき / 田中 法生 25(土) ◆ シコクカクソウ遺伝子資源から見てきた花の色の多様性 / 水野 貴行 26(日) ● 園内で見える春の植物 / 飯田 勝明・二階堂 春恵	19(日) オープンラボ(無料入園日) 事前予約制のイベントあり
	4/25(土)~6/7(日) コレクション特別公開 クレマチス園公開	6(水・休) ● 巣箱で調べる鳥の生態 / 濱尾 章二	4(月・祝) みどりの日(無料入園日) 16(土) ◆ クラフトDAY 19(火) 国際博物館の日(無料入園日)
6	6/21(日)~6/28(日) 協力団体展示 つくば夏の洋蘭展	7(日) ◆ 日本の高山植物の多様性を知り・守り・伝える / 村井 良徳 28(日) ● 植物と虫のかかわり / 石塚 武彦・二階堂 春恵	
7		4(土) ■ 変形菌入門講座:観察と採集の基本 / 保坂 健太郎 11(土) ■ 植物園で夏のきのこを観察しよう♪ / 保坂 健太郎 20(月・祝) ● 世界植物紀行 'ギアナ高地' / 岩科 司	18(土) ◆ クラフトDAY
8	8/7(金)~8/16(日) 水草展 -水辺を生きる多彩なかたち-	15(土) ◆ 水草のかたちの謎 / 田中 法生	
9	9/19(土)~9/27(日) 植物園フェスタ -大集合! いろんなイモ-		
10	10/24(土)~11/1(日) きのこ展	4(日) ● 園内で見える秋の植物 / 小幡 和男・飯田 勝明 10(土) ◆ 日本とつながりが深い台湾の植物 / 國府方 吾郎 12(月・祝) ● 世界植物紀行 'ブータン' / 岩科 司	17(土) ◆ クラフトDAY
11	11/14(土)~2027年1/17(日) ミニ企画展 学習マンガがえがく植物の世界	3(火・祝) ◆ 手話で楽しむ植物園 / 堤 千絵 7(土) ● 第2回 たねとり / 田中 法生 28(土) ■ 冬の野鳥観察会 / 西海 功 28(土) ◆ つながりの植物学 / 奥山 雄大	3(火・祝) 文化の日(無料入園日)
12		13(日) ● 世界植物紀行 'パプア・ニューギニア' / 岩科 司	19(土) ◆ クラフトDAY
2027 1	1/30(土)~2/14(日) 第43回 植物画コンクール入選作品展	30(土) ◆ 3Dでみる植物のからだのつくり / 堤 千絵	16(土) ◆ クラフトDAY
	2/28(日)~3/7(日) つくば蘭展	28(日) ● 植物の冬越し / 二階堂 春恵・小幡 和男 28(日) ◆ 次世代にランをつなぐ / 遊川 知久	20(土) ◆ クラフトDAY
3	3/9(火)~3/22(月・休) コレクション特別公開 早春の植物		20(土) ◆ クラフトDAY

※上記●◆■などのマークは、右側イベント詳細のマークと対応しています。

イベント詳細 事前予約制のイベントのお申込みは、各開催日の1か月前からです。定員になり次第締め切ります。

【ホームページで事前予約】 お申込み <https://tbg.kahaku.go.jp/migoro-event/event.html>
お問合せ 筑波実験植物園 TEL 029-851-5159 (受付時間8:30~17:15)

◆ **講座【植物園研究最前線】**
植物園ってどんな研究をしているの? 植物園の研究員の話をしっとり楽しむ講座です。詳細はおもて面をご覧ください。
時間 13:30~15:00 / 対象 高校生以上 / 定員 30名

● **とことんセミナー【里山の四季】**
筑波山近隣などで見られる身近な自然を解説し園内で観察します。園内では筑波山の植物約400種類が見られます。(雨天決行。荒天時は中止となる場合があります)
時間 10:00~12:00 / 対象 小学生以上 / 定員 30名
講師 国立科学博物館・学習指導員 (各回の担当者は、左記のカレンダーをご確認ください)

● **とことんセミナー【野生絶滅種コシガヤホシクサを守る体験講座】**
野生から絶滅し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を体験的に学ぶ全2回の講座です。(雨天決行。荒天時は中止となる場合があります)
時間 13:30~15:30 / 対象 小学生以上 / 定員 20名 / 協力 NPO法人アクアキャンブ

● **とことんセミナー【巣箱で調べる鳥の生態】**
シジュウカラの繁殖の様子を観察し、研究者の調査を見学します。(雨天時は研修展示館3Fで講義)
時間 10:00~11:00 / 対象 小学5年生以上 / 定員 15名 / 会場 教育棟集合。園内で実施。

● **とことんセミナー【世界植物紀行】**
調査・研究などで訪ねた世界各国で出会った自然と植物について、スライドを中心に紹介します。
時間 13:30~15:00 / 対象 小学生以上 / 定員 30名 / 会場 研修展示館3F

◆ **手話で楽しむ植物園** 植物と、関連する手話について解説します。手話通訳つき。
時間 13:30~15:00 / 対象 小学生以上 / 定員 25名 / 協力 つくばバリアフリー学習会

【ホームページで事前予約】 お申込み <https://www.kahaku.go.jp/>
お問合せ 国立科学博物館 TEL 03-5814-9888 (受付時間8:30~17:00)

■ **自然史セミナー【変形菌入門講座:観察と採集の基本】**
変形菌を自分の目で見つけて採集・観察するための入門編です。(雨天時は研修展示館3Fで講義)
時間 10:00~16:00 / 対象 小学3年生以上 / 定員 25名 / 会場 研修展示館3F集合。園内で実施。

■ **自然観察会【植物園で夏のきのこを観察しよう♪】**
身近な環境の夏に生えるきのこの観察・採集の超入門編です。(雨天時は研修展示館3Fで講義)
時間 10:00~16:00 / 対象 小学3年生以上 / 定員 25名 / 会場 研修展示館3F集合。園内で実施。

■ **自然観察会【冬の野鳥観察会】**
鳥類研究者の話聞きながら筑波実験植物園の冬鳥を観察する。(雨天中止)
時間 9:00~12:00 / 対象 小学1年生以上(小学生は保護者同伴) / 定員 25名 / 会場 教育棟集合。園内で実施。

【当日の受付(先着順)】 ◆ **第3土曜日はクラフトDAY**
植物を使って工作しよう! クラフトのテーマは1か月ほど前からホームページでお知らせします。
※開催月は左記のカレンダーをご覧ください。