



令和元年7月16日
独立行政法人国立科学博物館

企画展「夏休み植物園フェスタ」のご案内

国立科学博物館筑波実験植物園(園長 樋口 正信)において、来る7月23日(火)から8月4日(日)まで、企画展「夏休み植物園フェスタ」を開催いたします。

筑波実験植物園では、植物の面白さや不思議さを知るきっかけや、植物に親しむ機会を提供することを目的に、さわれる植物、夏ならではの面白い植物、不思議な植物などの展示や、押し花、クラフト、クイズラリーなどの参加体験型イベント、食虫植物サラセニアにさわれるコーナーや木材を使ったおもちゃなど、園内各所に植物の遊び要素を取り入れた「夏休み植物園フェスタ」を実施します。

つきましては、本企画展の開催に先立ち、7月22日(月)13時30分～14時30分の間プレス内覧会を実施いたしますので、広報について格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

ご参加の際は下欄の問合せ先にご一報のうえ、筑波地区 研究管理棟 1階 玄関ホールにお越しください。

本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館

経営管理部 研究推進・管理課 研究活動広報担当：稲葉 祐一

担当研究員：水野 貴行(植物研究部 多様性解析・保全グループ)

〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1

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

E-mail: t-shuzai@kahaku.go.jp

国立科学博物館HP

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

国立科学博物館筑波実験植物園HP

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

「夏休み植物園フェスタ」実施要項

1. 名 称 夏休み植物園フェスタ
2. 主 催 独立行政法人 国立科学博物館 筑波実験植物園
3. 会 期 令和元年7月23日（火）から令和元年8月4日（日）計12日間
休園日 7月29日（月）
4. 場 所 国立科学博物館筑波実験植物園教育棟、多目的温室及び園内、研修展示館
5. 開園時間 9時から17時（入園は16時30分まで）

6. 事業構成

① クラフト体験

(1) 内容及び日程

日程	内容
7月23日（火）～26日（金）	葉脈しおりをつくろう
7月27日（土）～7月31日（水）	はっぱで工作しよう
8月1日（木）～4日（日）	第9回 ベストどんぐりリスト

(2) 時間

10時／10時30分／11時／11時30分／13時30分／14時／14時30分／15時

(3) 定員 各回20名（各回の10分前から受付を開始）

② 第9回 めざせベストどんぐりリスト

今回で9回目となる、クラフトのコンテストです。8月1日～4日のクラフト体験で作成いただけます。エントリー作品は8月7日（水）～8月18日（日）に園内教育棟で展示し、来園者投票を行います。その後、9月3日（火）～16日（月・祝）に上位10作品を展示し、来園者投票とWeb投票を行います。最終的に上位3作品を決定し、10月8日（火）～11月4日（月・祝）に展示します。ベストどんぐりリストには素敵なプレゼントをご用意しています。



ベストどんぐりリスト

③ クイズラリー

研究員・スタッフのおすすめクイズラリーを実施します。参加者にはオリジナル植物カードをプレゼントします。



クイズラリー 研究員・スタッフのおすすめ

④ **子どものための植物画の描き方講座**

子ども向けの植物画入門講座です。構図や観察のポイントを描きながら学びます。

- (1) 日時 7月23日（火）、7月28日（日）10時～15時
- (2) 会場 研修展示館3階セミナー室
講師 本田 尚子、田島 とも子、佐島 陽子、増田智美（つくばボタニカルアート同好会）
- (3) 定員 各回24名（往復はがきで申し込み。応募者多数の場合、抽選の上、受講者を決定し連絡します。）
- (4) 対象 小学生以上（小学校低学年は要保護者同伴）



子どものための植物画の描き方講座

※国立科学博物館では毎年、植物画を描くことによって、植物のすがたを正しく観察し、植物をより深く理解するとともに、植物に対する愛情を深め、人と植物のつながりの強さなどへの関心を高めることを目的に植物画コンクールを実施しています。

（参考URL：<http://www.tbg.kahaku.go.jp/education/contest/index.html>）

⑤ **押し花標本をつくろう**

花を観察し、花のつくりを調べ、きれいな押し花標本の作り方を学びます。

- (1) 日時 7月25日（木）10時～11時30分
- (2) 会場 研修展示館3階セミナー室
- (3) 講師 植物研究部 水野 貴行 研究員 他
- (4) 定員 20名（往復はがきで申し込み。応募者多数の場合、抽選の上、参加者を決定し連絡します。）
- (5) 対象 小学生以上（小学校低学年は要保護者同伴）

⑥ **アルソミトラの種子模型と紙飛行機を飛ばそう**

種子が風で飛ぶ仕組みを学び、種子の模型を作って飛ばします。また、よく飛ぶ紙飛行機も飛ばします。

- (1) 日時 7月30日（火）11時～12時、14時～15時
- (2) 会場 中央広場（集合場所：教育棟）
- (3) 講師 植物研究部 奥山 雄大 研究主幹、元高エネ研職員 内野 権次

- (4) 定員 各回親子15組（往復はがきで申し込み。応募者多数の場合、抽選の上、参加者を決定し連絡します。）
- (5) 対象 親子（幼児可）

⑦ **植物園案内「植物園で昆虫を観察しよう！！」**

筑波実験植物園には昆虫の観察ポイントがたくさん！博士といっしょに昆虫探しに出かけます。

- (1) 日時 8月3日（土）10時～11時、15時～16時
- (2) 会場 園内（集合場所：研修展示館1階）
- (3) 講師 植物研究部 奥山 雄大 研究主幹
- (4) 定員 特に設けません（上記日時に集合場所にお集まり下さい）
- (5) 対象 どなたでも

⑧ **植物園案内「植物の色と香り」**

多様な花や葉を見ながら色素と香りのお話をします。

- (1) 日時 7月27日（土）、8月4日（日）10時～10時30分、15時～15時30分
- (2) 会場 園内（集合場所：研修展示館1階）
- (3) 講師 植物研究部 水野 貴行 研究員
- (4) 定員 特に設けません（上記日時に集合場所にお集まり下さい）
- (5) 対象 どなたでも

⑨ **登場！植物紙芝居**

- (1) 日時 7月24日（水）、7月31日（水） 10時～10時15分、15時～15時15分
- (2) 集合場所 教育棟（教育棟より会場にご案内します。）

⑩ **関連展示**

- (1) 植物の色の展示
花や葉の色に注目して植物をみる展示を行います。
- (2) さわろうコーナー
さわっても、匂いをかいでも面白い、様々な植物を展示します。実際にさわっていただけます。
- (3) 夏だ！亜熱帯の植物
暖かい場所に生きる大迫力の植物たちを展示します。
- (4) 植物観察イベント「食虫植物サラセニアカット」
落とし穴で昆虫を捕まえる食虫植物サラセニアを実際に切って観察します。
- (5) 植物観察イベント「植物ってカラフル！色水実験！！」
花びらなどを使って実際に色素を抽出して観察します。
- (4) と (5) の植物観察イベントは、どちらかを毎日13時～13時30分に開催します。
- (6) 植物と遊ぶコーナー
巨大な竹で作った木琴やどんぐりで作ったコマ、植物を使った楽器やおもちゃなどを実際に触って、楽しんでいただきます。