



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

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

日本の 固有 植物展

 ニッポン生まれの
ニッポン育ち

ホットスポット・ジャパン!



2011. **10.29** **土** — **11.20** **日**

[入園料] 一般 300円 団体(20名以上) 200円 高校生以下・65歳以上 無料 [開園時間] 9時～16時30分(入園は30分前まで)

[休園日] 10/31(月)・11/4(金)・11/7(月)・11/14(月)

[主催] 国立科学博物館 筑波実験植物園 [協力] 日本植物画倶楽部 漢字を楽しむ会「遊」

国立科学博物館 **筑波実験植物園**

[ホームページ] <http://www.tbg.kahaku.go.jp/>

[お問合せ] 〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1 TEL:029-851-5159 FAX:029-853-8998

11/3(祝)
入園無料

秘伝!
日本の固有植物手帖
**全員
プレゼント**

固有植物がよくわかる!

ホットスポット
ジャパン?

くわしくは裏面へ

11月3日は
スペシャル
DAY

広場でフェスティバル!

生物多様性 ホットスポットとは？

生物多様性が極めて高いにもかかわらず、破壊の危機に直面している地域のことです。日本を含む世界34地域が選定されています。維管束植物の固有種が1500種以上生育し、高い生物多様性を誇る一方で、自然植生が70%以上損なわれている地域を指しています。

生物多様性地形図：山の高さは生物多様性の高さを示しています。

日本固有種 日本列島だけに分布する植物は、 実に2500種類以上！

その豊かさが評価されて、日本は世界34地域の「生物多様性ホットスポット」の1つにも選ばれています。身近な固有種から、たった1カ所にしか生育していない固有種まで、1種1種が日本の誇る宝物。本展示では日本の固有植物の全貌を紹介します。



日本固有の科
コウヤマキ



日本固有の科
シラネアオイ

植物画で見る固有植物 〔日本植物画倶楽部作品展〕

植物画愛好家の全国組織である日本植物画倶楽部では、現在日本固有種をテーマとして作品制作に取り組んでいます。



日本固有種
オサバグサ（画源城素子）

固有植物スタンプラリー

展示室と園内の日本固有種を巡ってスタンプを集めると、オリジナルグッズをプレゼント！



ロゴマークがめじるしだよ

展示案内

10/29(土)・11/3(祝)・11/6(日) 各日とも①11:00-②14:00-
 研究員と一緒に会場をまわりませんか？予約不要・途中参加も可能です。

体験型漢字講座

(要予約:TEL029-851-5159)

つくば漢字探検隊～植物園で漢字と出合おう～

10/30(日) 13:30-15:30〔園内見学＆漢字のおはなし〕

《対象》親子20組※お電話でお申し込み下さい。先着順。定員になり次第締め切り。
 申込は9/29(木)から受付いたします。

園内の固有植物を巡りながら、植物名の漢字に秘められたメッセージを読み解きましょう！

生物多様性地形図

〔固有植物×絶滅危惧植物〕 初のダブル展示

日本の固有植物の分布が見てわかる大型地形図を公開。



日本の固有種はどこに多いのかしら？



シラねえさん



こうやまる

広場でフェスティバルですな

入園無料日

11月3日はスペシャルDAY!!

〔中央広場でイベントたくさん!〕

★ ジャグリング ショー	★ フルーツ アンサンブル	★ 古楽器 コンサート	★ どんぐり クラブ	★ 秋空 レストラン
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	------------------

最新情報はホームページに掲載いたします



同時
開催

古典園芸、万年青(おもと)の世界へようこそ

(公社)日本おもと協会
茨城県支部名品展

11/5(土)・6(日)

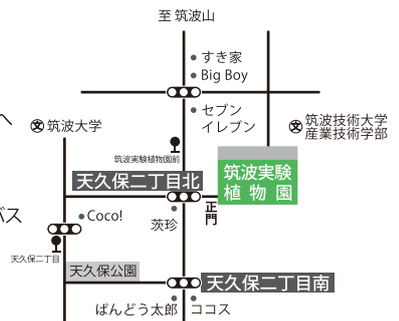
交通
案内

〔お車〕
常磐自動車道桜土浦ICから北(筑波山方向)へ約8km

〔電車・バス〕
つくばエクスプレス「つくば駅」より関東鉄道バス
①「テクノパーク大穂」行き(5番乗り場)
→「筑波実験植物園前」下車→徒歩2分

②「筑波大学循環左回り」コース(6番乗り場)
→「天久保二丁目」下車→徒歩8分

〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1
http://www.tbg.kahaku.go.jp/



植物多様性を知る・守る・伝える

筑波実験植物園
Tsukuba Botanical Garden