

日本の アザミの 秘密

The
Secrets of
Japanese
Thistles

アザミの王国、日本列島

期間 2014年
1/15(水) ▶ 1/26(日)

会場 国立科学博物館
筑波実験植物園

- 開園時間／午前9時～午後4時30分 ※入園は午後4時まで
- 休園日／1/20(月)
- 入園料／一般・大学生 300円(団体 200円)
高校生以下および65歳以上無料 ※団体は20名以上
障害者手帳等をお持ちの方及び
それらの方々1名につき引率者1名無料
- 協力／NPOフュージョン長池、フロラ山形の会、
宮城県植物研究会



身近なアザミを見つけてみませんか

1 アザミとは?

日本中、どこでも見ることのできるアザミ。そもそもキク科の植物であるアザミはどのような特徴をもっているのでしょうか?

ここではまず、アザミの特徴についてパネルや模型で紹介します。

2 日本のアザミの多様性

日本のアザミには大きな特色があります。それは世界でも他に類を見ないほどの多様性です。日本産のアザミはなんと150種以上!

ここでは、その中から代表的な種を取り上げ、実物標本と写真で紹介いたします。この夏に発表されたばかりの新種も取り上げています。

日本のアザミの秘密

The Secrets of Japanese Thistles

アザミといえば日本の秋を代表する植物の一つです。

私たちにとって身近なアザミですが、実は日本のアザミは世界でも例をみないほど多様性に富んだ植物なのです。

この企画展では、日本のアザミの多様性を紹介します。

3 ユーラシア大陸のアザミ

日本のアザミにこれほど多様性があるのは、日本が島国であることと深い関係があります。それでは、お隣のユーラシア大陸ではアザミはどのようになっているのでしょうか?

ここでは、日本列島とユーラシア大陸のアザミの比較について紹介します。

4 多様性の解明を支える地域の活動

日本では、それぞれの地域でアザミの保護活動などが行われています。こうした取り組みは、日本のアザミの多様性を解明していく上で大変重要なものとなっています。

ここでは、それらの取り組みの中から、津波の被害をまぬがれた福島県での事例など、最近の事例を紹介いたします。

5 植物研究と国立科学博物館

解明されつつあるアザミの秘密。これは国立科学博物館の研究者が中心となって、長年にわたって取り組んできた研究の成果です。

ここでは、そうした植物研究に関する国立科学博物館での具体的な活動や役割について映像などで紹介します。

コラム展示

「アザミと人」と

古くから人のそばにあるアザミ。薬として使われたり、生活の中で使われるデザインとなったり、ときには国を救ったことも…? そんなアザミと人の関わりについて紹介していきます。

展示案内

30年以上アザミの研究を続ける研究者によるガイドツアーです。

予約不要 1/18(土) 11時~11時30分 集合:研修展示館1階
定員30名 講師:門田裕一(国立科学博物館 植物研究部)

講演会

予約不要 1/18(土) 13時30分~15時 集合:研修展示館3階セミナー室
定員40名 講師:門田裕一(国立科学博物館 植物研究部)

日本のアザミ研究の成果が明らかにしたアザミの秘密を紹介します『アザミの王国、日本列島一東北地方と関東地方のアザミたち』

国立科学博物館 筑波実験植物園

□自動車
常磐自動車道桜土浦ICから北(筑波山方面)へ約8km 無料駐車場120台

□電車・バス

【つくば方面へのアクセス】

つくばエクスプレス線「秋葉原駅」から「つくば駅」へ(快速利用で45分)

東京駅(八重洲南口)から高速バスにて「つくばセンター」へ(約60分)

【つくば駅(つくばセンター)バスターミナル】からのアクセス(※)

つくば駅隣接バスターミナルより関東鉄道バス(約5分・160円)

5番乗り場:テクノパーク大塚行き「筑波実験植物園前」下車徒歩2分

6番乗り場:筑波大学循環(左回り)「天久保二丁目」下車徒歩8分

つくばサイエンスツアーバス土日祝日運行(大人500円・小人250円乗り降り自由)

つくば駅発→9:15,10:25,11:35,13:45,14:55(乗車券はT Xつくば駅札前で販売)

(※)つくばセンター路線バス時刻

天久保二丁目以降車ご予定のお客様へ
バスを降りましたら、バスの進行方向へ直進します。「筑波大学野球場」付近、鉄塔のある角を右に曲がってください。

筑波実験植物園前 下車	平日		土日祝		天久保二丁目 下車	平日		土日祝		
	9	10	11	12		9	10	11	12	
9					9	10	30	50	0	40
10	0	55			10	10	30	50	20	
11					11	10	30	50	0	40
12					12	10	30	50	20	
13				20	13	10	30	50	0	40
14	0				14	10	30	50	20	
15					15	10	30	50	0	40

