

おとしぶみ 2月号

第151号 2025年2月発行

植物多様性センターは、東京都の植物多様性を守る拠点として活動しています。

個性豊かな冬芽たち

12月と1月に実施した講座では多様な見た目の冬芽をたくさん観察しました。冬芽の中には春に伸びる枝と葉、花がぎゅっと折り畳まれて入っています。今のうちにお気に入りの冬芽を見つけておけば、これからの芽吹き季節もより楽しめますよ。

ヤマフジ (フジ属)



花芽は短い枝に付く

トキノキ (トチノキ属)



樹脂でコーティングされている大きな芽

イロハモミジ (カエデ属)



枝先に2つの冬芽

ナグスリノキ (カエデ属)



毛深い1つの冬芽

コブシ (モクレン属)



長い毛で覆われたふわふわの芽

ハナミズキ (ミズキ属)



花芽は球形

コナラ (コナラ属)



硬そうで毛がない

クロモジ (クロモジ属)



丸い花芽と尖った葉芽

シロダモ (シロダモ属)



緑褐色の光沢がある毛に包まれる

リナギ (コナラ属)



コナラに似るが毛がある

鱗芽

葉などが鱗状に変化した芽鱗におおわれている冬芽

ムラサキシキブ (ムラサキシキブ属)



毛がモコモコに密生

ホニグルミ (クルミ属)



目立つ葉痕の上に付く

ハクワンボク (エゴノキ属)



副芽が下にある

タラノキ (タラノキ属)



冬芽は半分幹に埋まっている

ジャケツイバラ (ジャケツイバラ属)



花芽は短い枝に付く

ネムノキ (ネムノキ属)



冬芽は枝の中に隠れている

裸芽

芽鱗におおわれていない冬芽

お知らせ

講座

「親子でロゼット観察」

日時：令和7年2月16日（日）13:30～15:00

場所：神代植物公園植物多様性センター セミナールーム、学習園

内容：学習園のロゼットを観察して、植物の冬越しの仕方を親子で楽しく学びます。

対象：小学生～高校3年生くらいのお子様と、その保護者

定員：24名（抽選）

申し込み方法：電話または専用申込フォーム

<https://form.run/@syokubutsu-t-fVBycCBpKIg5r2CIjQVv>

受付：1月24日（金）から2月6日（木）

（お電話は営業時間内）



2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

ガイドツアー

2日、9日、23日。
14:00～14:40。
14:00から受付。
定員15名。

休…休園日 日…講座 花…ガイドツアー

2月のみどころ



絶滅危惧植物の紹介



ハンノキ

Alnus japonica var. japonica

カバノキ科の落葉高木。都内の平地から丘陵地に広く分布し、自生地は湿地やその周辺のみである。世代交代ができていない群落が多く見られることから、絶滅の危険があるとされている。

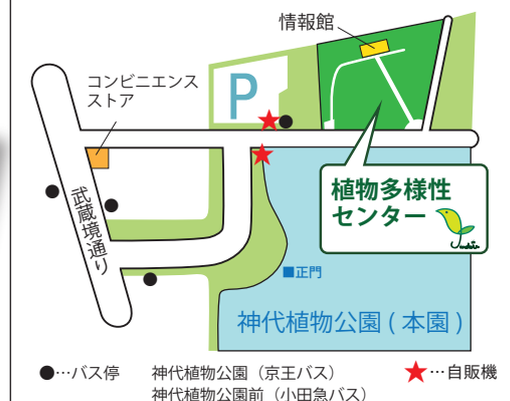
センター日記

植物多様性センターの活動記録

- 19 樹木医に学ぶ冬の樹木講座
- 25 情報連絡会（本土部）



アクセス情報



X(旧Twitter)はこちら!
@Parks Tayousei



利用案内

神代植物公園 植物多様性センター

〒182-0011 東京都調布市深大寺北町1-4-6 TEL 042-485-1210 FAX 042-485-1220

HP <https://www.tokyo-park.or.jp/jindai/diversity/>

開園時間 9:30～17:00 休園日 月曜日（祝日の場合は翌日）、年末年始（12/29～1/1）

△ 注意 自転車・ペットを連れての入園はできません