



## 1位 メタセコイア、セコイア



## 2位 ソシンロウバイほか



## 3位・トピックス カンアオイの仲間

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

# みごろの植物

第1023号 2025年1月9日 次号予定1/23

## 今週のベスト3! 青い札が目印です

**1位 メタセコイア** 葉がすっかり落ち、オレンジ色の雄花序がゆれてよく目立ちます。常緑のセコイアとの対比が際立っています。

**2位 ハクモクレン**がもふもふの冬芽で寒さに備えています。近くではソシンロウバイの透けるような花被片が可憐です。周辺によい香りを漂わせています。

**3位 カンアオイの仲間** カンアオイ各種を展示しています。イワタカンアオイ[VU]は薄紅色の花と紅葉したような葉がひととき目立ちます。花の違いを見比べてください。

※ 植物の温度管理のため、展示する時間が限られます。ご覧になれない場合がありますことをご了承ください。



じゅもーく先生トピックス

**3位 カンアオイの仲間**  
Asarum spp. ウマノスズクサ科

徳川の家紋で有名なフタバアオイの仲間で寒い時期に青々と茂ることから寒葵の名があります。なんと日本に50種以上ありますが、多くは絶滅の危機に瀕しています。カントウカンアオイやクワイバカンアオイといった種は冬咲きで、葉に隠れるように地面すれすれに花をつけます。花は赤紫や茶色で、まるでたて穴のような非常に不思議な姿をしています。一部の種ではキノコに擬態しているとも言われており、キノコと間違えたキノコバエの仲間が花の内部にあるひだに卵を産みにやってきて、その時に花粉が運ばれることが知られています。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 奥山雄大

ハマメリスの枝は、葉痕(葉が落ちたあと)とつぼみで面白い形だよ!



**1** テーダマツ 大きな松ぼっくりが鈴なりについています。

**2** ミツマタ たくさんのつぼみがついていて、それもまたかわいいです。

**3** ヤツデ 花から実へと移り変わっています。

ヤツデは園内各地で自生しています

**4** ヒュウガミズキ 樹々のつぼみのふくらみに、少しずつ春が近づいてきます。

**5** グレビレア・ラニゲラ 寒い中、ピンク色のたくさんの花たちに癒されます。

**6** マメツタ すっと立ち上がった胞子葉が冬の日差しに照らされています。

**7** カナメモチ ツヤツヤした赤い実がたくさんなっています!

**8** サルトリイバラ メタリックカラーの葉っぱと赤い実が美しい。

**9** ハチジョウイタドリ 残った枝が朱色に燃えているようです。

**10** カワラハンノキ 薄紅色の雄花序(つぼみ)と、実がたくさん見られます。

**11** カヤ つぼみがたくさんできています。

**12** オオバヤシャブシ 淡い緑色の花序が春を待っています。



★花  
❁果実・種子  
☉その他  
◇ぬり絵の植物  
👷工事中

実験温室の建て替え工事に伴い、周辺エリアを閉鎖します。皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。期間:11月~2025年6月頃(予定)

W 世界の生態区  
H 生命を支える多様性区

配布中のぬり絵  
◇ソシンロウバイ  
題材の見ごろ時期がずれる場合や題材変更、配布休止の場合があります。なくなり次第配布終了となります。

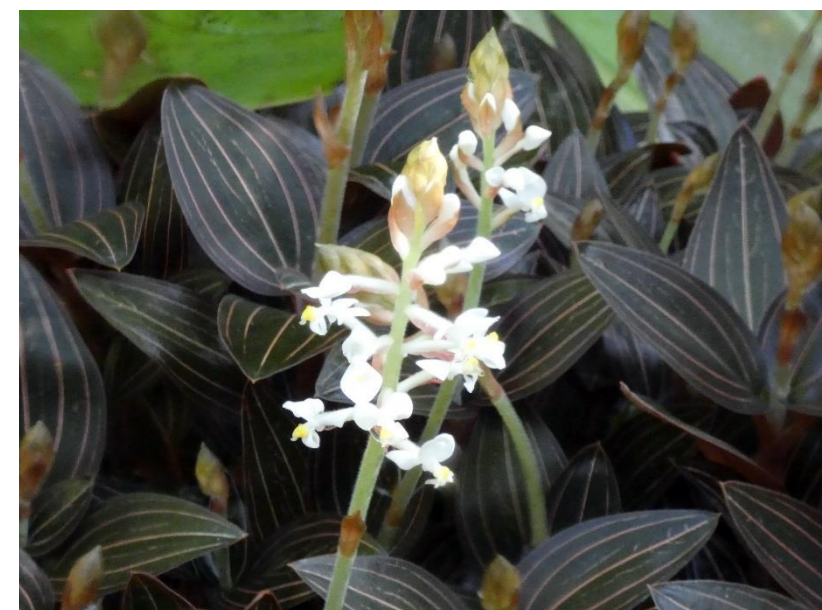
環境省レッドリストカテゴリー  
↑危険度  
[CR] 絶滅危惧IA類  
[EN] 絶滅危惧IB類  
[VU] 絶滅危惧II類  
[NT] 準絶滅危惧



見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。筑波実験植物園では、科の表示を「新エングラー体系」から「APG体系」へ変更しています。筑波実験植物園ホームページ <https://www.tbg.kahaku.go.jp/>



1位 レモン 'ポンテローザ'



2位・トピックス ホンコンシュスラン



3位 バンダ・コエルレア

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

# 温室のみごろ植物

第1023号 2025年1月9日 次号予定1/23

## 今週のベスト3!

黄色い札が目印です

**1位 レモン 'ポンテローザ'** 日ごろ目にするレモンよりはるかに大きな実がたわわになっています。迫力満点です！白い花も咲いています。

**2位 ホンコンシュスラン** 見ごたえのある美しい葉とともに、鳥が羽ばたいているような白い花が咲いています。

**3位 バンダ・コエルレア** 野生種でも希少な、目のさめるような青いランです。

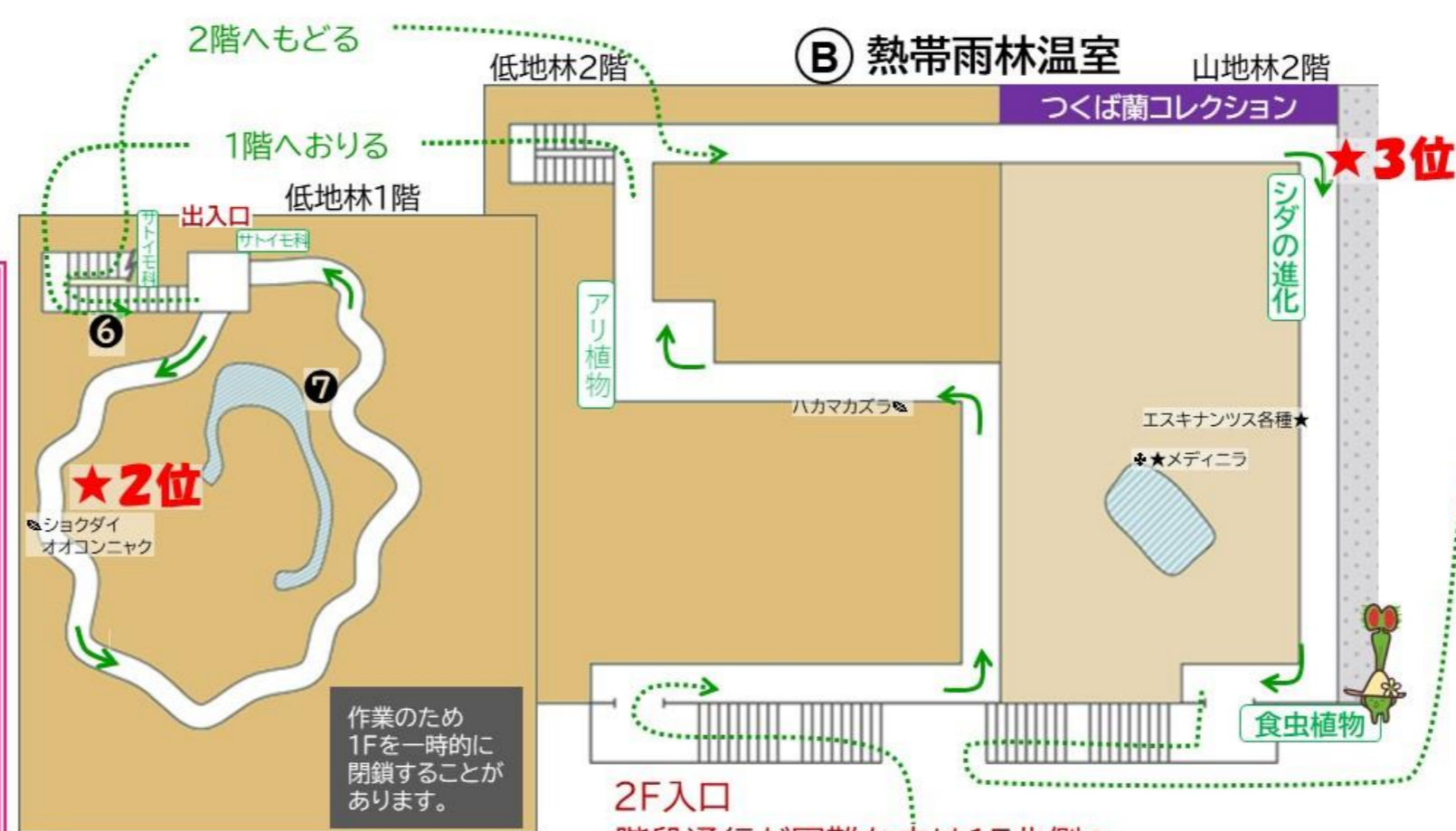
### じゅもーく先生トピックス

2位 ホンコンシュスラン *Ludisia discolor* ラン科

みごとな葉模様のランです。また光が当たると葉がキラキラ輝きます。こうした葉を持つランを宝石に見立てて「ジュエル・オーキッド」と呼びます。葉の表皮細胞がドーム状になっており、細胞に入った光がさまざまな角度で乱反射するため、目も綾な輝きが生まれます。ジュエル・オーキッドは林床の暗い環境に生えます。光の不足する環境で、できる限り多くの光を細胞の中に取り込み光合成を促す適応と考えられています。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 遊川知久

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。



B 熱帯雨林温室



A サバンナ温室

D 熱帯資源植物温室

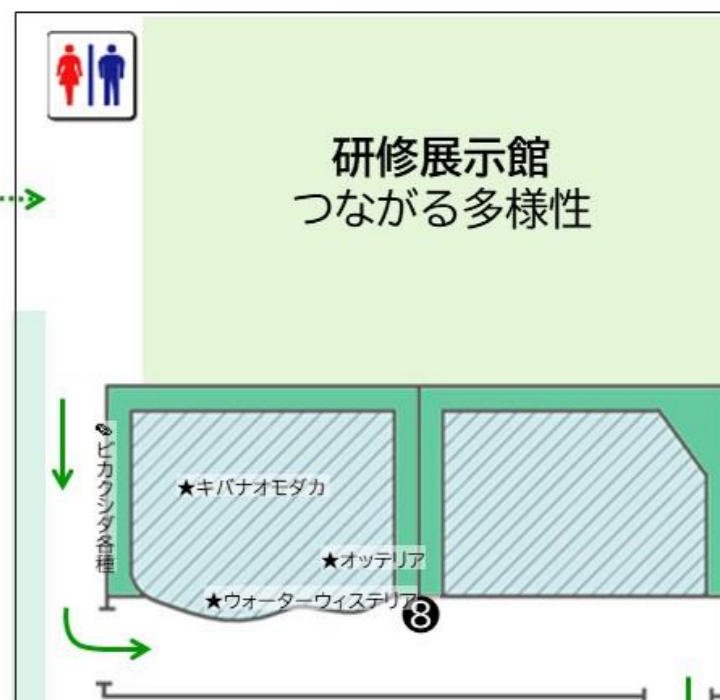
- ① エウフォルビア・プニケア 中までよ〜く観察したくなるようなかわいい花が咲いています。
- ② ウナズキヒメフヨウ 目にもあざやかな朱色の花が、恥ずかしそうに下を向いて咲いています。
- ③ ペラルゴニウム・クラッシカウレ 花の中心から出ているめしべのカールが可愛らしいです。
- ④ さわろうコーナー 植物が充実しています。さわったり、匂いをかいだりしてみてください。
- ⑤ ドンバイア・ウォリッキイ 小さな花が集まってぼんぼりのような形で咲いています。
- ⑥ カキバカンコノキ 黄色の小さな花がたくさん咲いています。
- ⑦ デンドロビウム・プルプレウム チアリーダーが持つポンポンのようでカワイイ♪
- ⑧ プラティケリウム・ワンダエ ビカクシダ属の一種。手のひらのような不思議な形をした大きな葉が魅力です。

環境省レッドリストカテゴリー

- [CR] 絶滅危惧IA類
- [EN] 絶滅危惧IB類
- [VU] 絶滅危惧II類
- [NT] 準絶滅危惧

危険度 ↑

- ★ 花
- ❖ 果実・種子
- ◇ その他
- ◇ ぬり絵の植物
- 👷 工事中



C 水生植物温室

●多目的温室  
工事に伴う植物の一時避難場所とするため、当面、閉鎖しています。休憩場所としても利用できなくなっています。

●熱帯雨林温室  
樹木の搬入・設置に伴う作業のため、一時的に1Fの一部区間、または1F全体を閉鎖する可能性があります。

熱帯雨林温室北側出入口付近で水漏れが発生していることがあります。通行の際は足元にお気をつけください。

●熱帯資源植物温室  
1月15日-1月17日 ガラス清掃のため、園路を一部閉鎖する可能性があります。

皆様にはご不自由をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。

