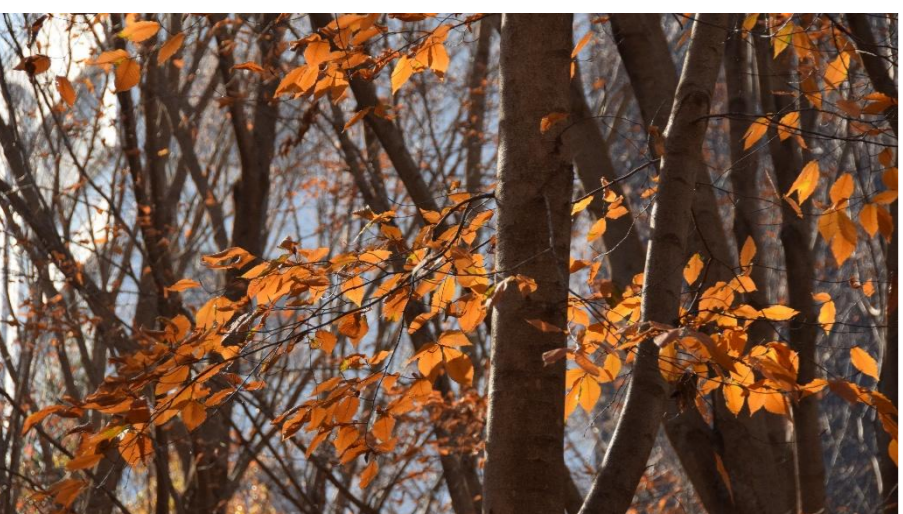




1位・メタセコイア



2位・アメリカヒイラギとシナヒイラギ



3位・W3～W4エリア



トピックス ヤツデ

みごろの植物

第1052号 2025年12月12日 次号予定12/25

今週のベスト3！

1位 メタセコイアは間もなく落葉しますが、かんざしのような長いつぼみがいっそう目立っています。常緑のセコイアと見比べてください。

2位 アメリカヒイラギとシナヒイラギ 遠くからでも真っ赤な実が目立ちます。クリスマスツリーの飾りにします。

3位 W3～W4エリア イロハモミジほか、落葉樹の紅葉が落葉に移り変わり、樹形が美しい森になっています。



じゅもーく先生トピックス

★ ヤツデ *Fatsia japonica* ウコギ科

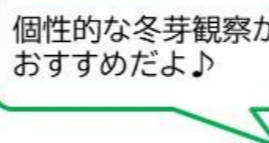
冬にあわせて花を咲かせる「変わり者」の植物がいます。園内各地に見られるヤツデはそのような植物の代表的なもので、この季節、白く小さな花がボール状に集まり、遠目からでもよく目立ちます。花からはたっぷりの花蜜が出て、ミツバチやハナアブ、キンバエといった昆虫に貴重な食糧を提供します。低木林区(低地性)にひっそりたたずむマルバノキも、今の時期、赤黒い星型の花を背中合わせに2つずつ咲かせます。こちらは遠目からは花が咲いていることにすら気づかない程小さく地味な花ですが、鼻を近づけてみると強い刺激臭があり、これでハエの仲間を誘っているようです。

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

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「新エングラーブ体系」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/>



カラー版はこちらから



個性的な冬芽観察が
おすすめだよ♪



つくば蘭展

12/7(日)～12/14(日)

- A サバンナ温室
B 热帯雨林温室
C 水生植物温室
D 热帯資源植物温室
多目的温室(閉鎖中)
絶滅危惧植物温室

自然史標本棟
展示スペース
一入口
通行不可
研修展示館



W 世界の生態区

H 生命を支える多様性区

蘭展期間中はランぬりえ配布

配布中ぬりえ

◇ソウブキ

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

[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

[CR]

[EN]

[VU]

[NT]



1位・アロエ各種



2位・レモン‘ポンデローザ’



3位・ビカクシダ各種ほか



トピックス 力力オ

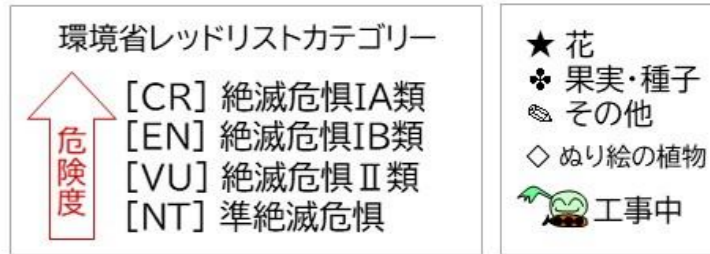
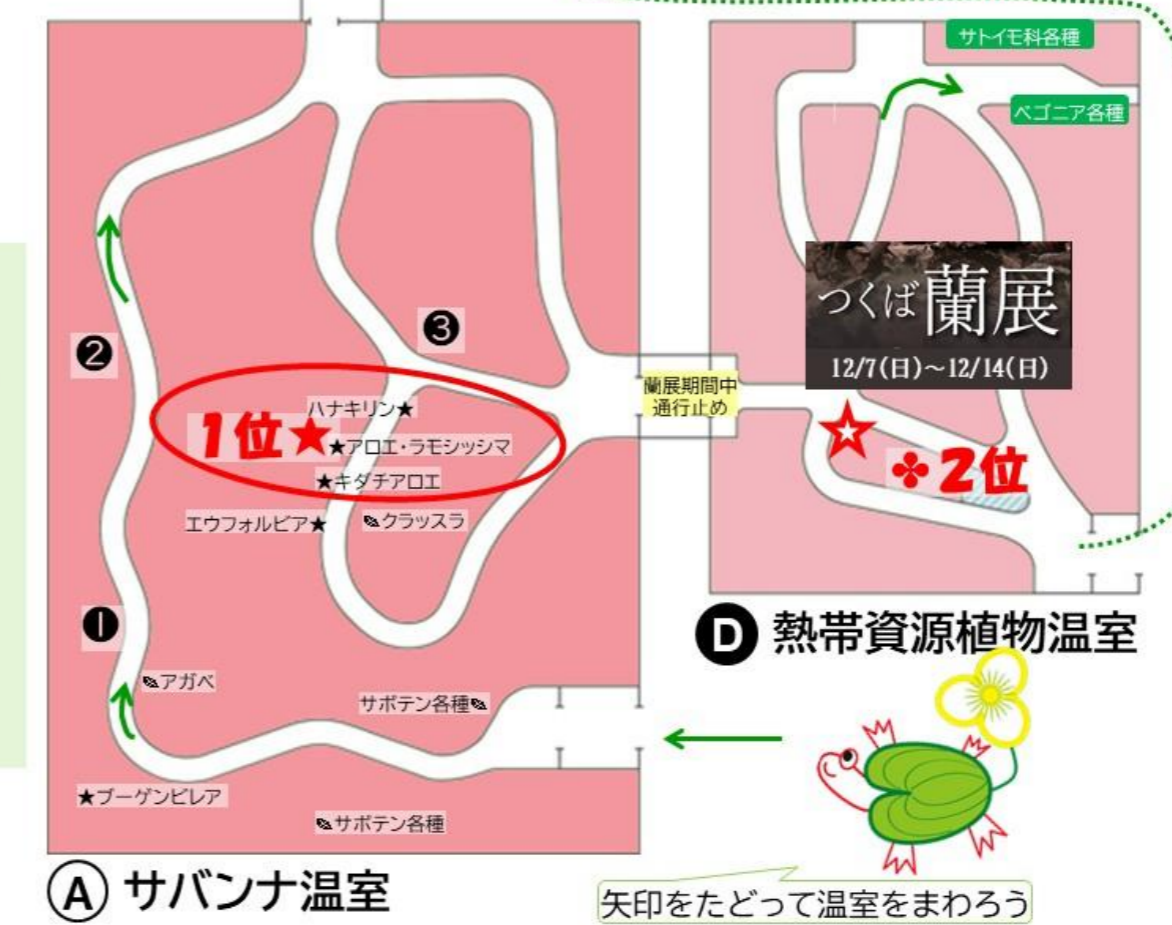
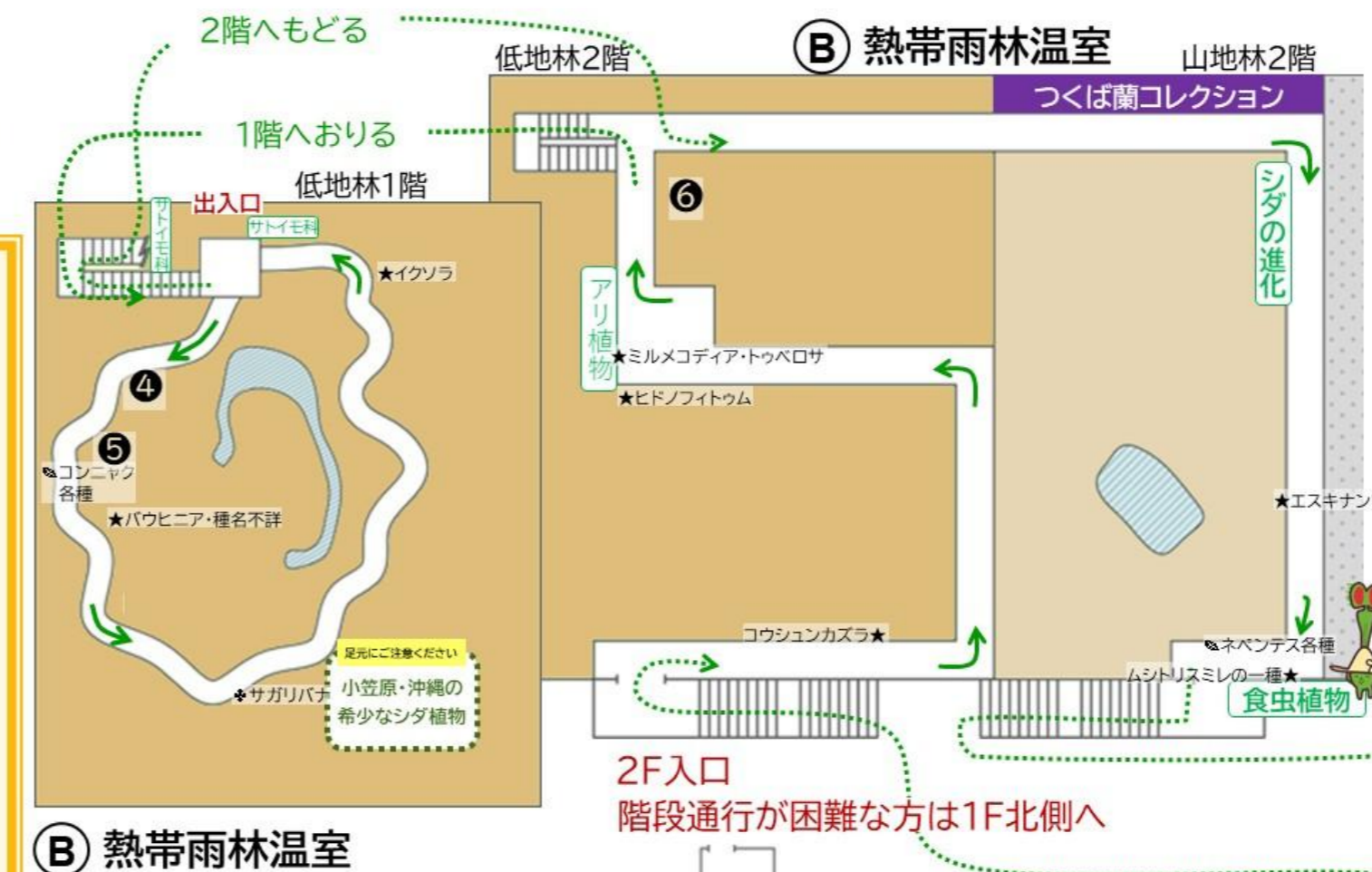
植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園 温室のみごろ植物

第1052号 2025年12月12日 次号予定12/25

今週のベスト3！

黄色い札が目印です

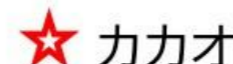
- 1位 アロエ各種** 黄色いアロエ・ラモシッスマのほか、キダチアロエ、アロエ・ブルーミーなどが花盛りです。
- 2位 レモン‘ポンデローザ’** 大きなレモンの実がだんだん黄色くなってきました。
- 3位 ビカクシダ各種** 大きな葉、個性的な形は圧倒的な存在感があります！ 真っ赤な茎が目立つショウジョウヤシもごらんください。



多目的温室



じゅもーく先生トピックス



力力オ
Theobroma cacao アオイ科

南米の原産ですが、チョコレートやココアの原料として、今では全世界の熱帯で栽培されています。この植物は幹生花といって、一度に100以上もの花を太い幹に直接つけますが、結実するのは1~数個程度です。チョコレートの原料となる種子には多量のカフェインが含まれますが、最近では緑茶に含まれているものとほとんど同じカテキン類を中心としたポリフェノール化合物も多く存在していることが明らかとなり、機能性食品としても注目されています。

国立科学博物館 名誉研究員 岩田司

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。

みごろの植物

カラー版はこちらから



↓↓↓

QRコード

QRコード