



### ご来園の皆様の感染症予防のために

- ◆ ご来園前に、検温等を行ってください。
- ◆ ご入園の際は、体温確認させていただきます。
- ◆ 園内では、マスク等を着用し、人との距離の確保をお願いします。  
※ 人との距離を十分に取ったうえで、適宜マスクを外すなどの休憩をとり熱中症の予防を心がけてください。
- ◆ 未来くん広場(遊具・きのこ文庫)を閉鎖、観覧温室内の昼夜逆転室を閉室しています。
- ◆ 水琴窟の使用を禁止しています。

**ご理解ご協力いただきますようよろしくお願い致します。**

※ 講演会・講習会等を再開しましたが、**定員30名以内**ですのでご理解ください。

#### 第5回 水草展

- 期間：8月28日(金)～9月27日(日)
- 場所：植物園会館北側屋外ソテツ周辺
- 内容：様々な水草を鉢で屋外展示
- ◆9/27(日) 水草展開連観察会 ※雨天中止  
植物園会館北側屋外ソテツ周辺 13:30～15:00  
(当日会場受付 13:00～、植物園会館玄関前)  
内容：「水草展を楽しもう！」  
担当職員が、水草展の会場を巡りながら、植物を解説し、ご案内します

#### 第9回 植物画展

- 期間：9月11日(金)～9月20日(日)
- 場所：植物園会館1階展示室
- 内容：植物の特徴を再現し、植物の色や形をありのままの姿で表現した絵を公募で集めて展示



「土曜ミニミニガイド」 技術課職員が植物解説！  
毎週土曜日は・・・  
植物園会館前集合：午後1時スタート！（30分程度）

New!! 「技術課長のてくてくさんぽ」  
9月27日(日) 何処を歩くかはお楽しみ！  
植物園会館前集合：午後2時スタート！（30分程度）

#### スマホdeガイド



QRコードをスマホで読み込み、「位置情報を利用する」に設定！

京都府立大学との共同により、スマホを使って園内の自分の位置が確認できる『スマホdeガイド』を作成！  
「おすすめ樹木めぐり」「おすすめエリアガイド」などをスマホで確認し、植物観察！

#### 東洋蘭講演相談会

- 日時：9月13日(日) 13:30～15:00 (受付13:00～)
- 場所：植物園会館2階研修室
- 内容：寒蘭、春蘭など東洋蘭全般の栽培を中心とした講習会
- 講師：東洋蘭洛風会会員

#### 第59回 植物作品展

- 期間：9月17日(木)～9月27日(日)
- 場所：植物園会館2階多目的室
- 内容：児童・生徒が作成した植物の標本や研究作品などを展示

#### バラ栽培講習会

- 日時：9月19日(土) 13:00～15:00 (受付12:30～)
- 場所：植物園会館2階研修室
- 内容：秋バラの手入れ



#### 「植物園ガイド」が植物案内！

～見どころ案内・魅力解説・楽しさ倍増！～

- ① 7名以上のグループや団体で来園される方を対象
- ② 申込は希望日の10日前までに。(要相談)
- ③ ガイドは当面30分程度。(無料)

\* 申込先：京都府立植物園 TEL 075-701-0141

#### 植物園芸相談

- 毎週 日曜日 午前9時～正午、午後1時～午後4時
- 電話075-701-0141で



#### ※年間パスポート好評発売中

- ・1年間、何度でもご利用いただけるお得なチケットです！  
大人1000円 高校生750円
- ・入園門でご購入いただけますので是非お買い求めください。  
※温室観覧料は別途必要となります。

#### 植物園HP!



⑫ 熱帯スイレン

スイレン科。世界各地の熱帯、亜熱帯に分布。葉が大きく、葉縁がのこぎりの歯のようになり、花が水面から伸び出て咲く点などが温帯スイレンと異なる。花色は温帯種にない青や紫色の系統がある。昼咲きだけでなく夜咲きの種類もある。

⑪ スズムシバナ

キツネノマゴ科。本州の近畿以西、四国、九州および中国中部の暖帯に分布。花は晩夏から初秋の鈴虫の鳴く頃に咲くことが和名「鈴虫花」の由来とされる。花は基本的に一日花で朝開き、午後早くにはしなびて落ちてしまうことも多い。

⑩ ベニヒモノキ

トウダイグサ科。西インド諸島やマレー半島に分布。枝の上部の葉の付け根から紅色の小さな花が密に集まった長さ20～50cmの花穂を出す。赤い花穂が垂れ下がっている姿が赤いヒモのように見えることから和名が付いた。

⑨ ノゲイトウ

ヒユ科。原種はインドに自生。属名の *Celosia* (セロシヤ) はギリシャ語の「keleos (燃やした)」に由来し、その花が焼けたように赤く乾燥していることによる。園芸品種が多く作り出されており、属名の「セロシヤ」で流通していることが多い。

① オトコエシ

スイカズラ科。北海道から九州、琉球列島、奄美大島、朝鮮半島などに分布。和名の由来は、オミナエシと対比させて付けられたもので、花の色が白く地味で茎や葉はオミナエシより大きく、男性的な感じがするところからきている。

② ジニア

キク科。メキシコを中心に南北アメリカに分布。ヒャクニチソウ(百日草)とも呼ばれている。園芸的な種類は、エレガンス(ヒャクニチソウ)、リネアリス(ホソバヒャクニチソウ)、プロフェーション(エレガンスとリネアリスの種間雑種)などが有名。

③ ミズアオイ

ミズアオイ科。北海道から九州、東アジアなどに分布。発生は年による変動が大きく、水田を耕起した後などに突発的に発生を見ることがある。府内では非常にまれとなり、現状では絶滅のおそれが高い。京都府では絶滅寸前種。

④ ガガブタ

ミツガシロ科。生育可能な湿地やため池が減少し、京都府では絶滅寸前種に指定。和名は葉の形を平安時代以後の調度品「鏡箱」のふたになぞらえて「カガミフタ」と呼んだのがなまったとされる。朝咲いた花は昼過ぎにはしぼんでしまう。

⑤ スイフヨウ

アオイ科。数少ないフヨウの園芸品種。早朝から咲き始め、朝は純白、昼は桃色、夕方から夜にかけてさらに色が濃くなり紅色に変化する。酔芙蓉の名は、この赤くなる様がお酒を飲んで酔っぱらったように見えることに由来。一日花。

⑥ シナアブラギリ(果実)

トウダイグサ科。中国原産。種子から油が採れる。提灯や雨傘の和紙にしみこませて防水用に用いるほか、塗料や印刷用の油としても用いられた。シナアブラギリの花はアブラギリよりも大きく実も大きいので、「オオアブラギリ」とも呼ばれる。

⑧ メランポディウム

キク科。メキシコを中心に分布。メランポディウムはギリシャ語の「melas (黒い)」と「podium (足)」が語源で、地際の茎、または根の部分が黒い種類があることに由来するとされる。暑さに非常に強いことが特徴で夏の花壇に最適。

⑦ レックス・ベゴニア

シュウカイドウ科。根茎性ベゴニアの一種でインドからタイに広く分布するベゴニア・レクス (*Begonia rex*) と様々なベゴニアを交配して作られた園芸品種群。葉の形や色が変化に富んでおり、葉を楽しむベゴニアとして人気がある。

