

植物講座 2026「長居植物園講座」のご案内

●長居植物園講座（各日 13：30～15：30 ※受付は13：00～）講師：稲富 智洋(長居植物園職員)

世界最古の学問といわれている、分類学の楽しさを知るための講座です。

分類学と聞くと難しそうに感じますが、誰にでもできる楽しい学問を始めましょう。

日	曜日	テーマ	内容
4月12日	日	双子葉類と単子葉類	「被子植物は双子葉類と単子葉類に分けられる。」学校でこのように教わった人は多いと思います。しかし、この分け方が揺らいでいることをご存じですか。双子葉類と単子葉類というグループについて、進化の歴史もあわせて解説します。
5月10日	日	真正双子葉類	アワブキ科～スグリ科 12科18属 とても身近な植物群である、ハス科、ツゲ科、ポタン科、マンサク科などを紹介します。
6月14日	日	真正双子葉類	ユキノシタ科～アリノトウグサ科 4科21属 観賞用として栽培されるユキノシタ科やバンケイソウ科を紹介します。
7月12日	日	真正双子葉類	ブドウ科～マメ科 3科17属 食用・観賞用として幅広く利用されるブドウ科やマメ科を紹介します。
8月9日	日	真正双子葉類	マメ科 1科18属 食用・観賞用として幅広く利用されるマメ科を紹介します。
9月13日	日	真正双子葉類	マメ科 1科19属 食用・観賞用として幅広く利用されるマメ科を紹介します。
10月11日	日	真正双子葉類	マメ科～ヒメハギ科 2科20属 食用・観賞用として幅広く利用されるマメ科を紹介します。
11月8日	日	真正双子葉類	グミ科～アサ科 4科17属 果樹として知られるグミ科やクロウメドキ科を紹介します。
12月13日	日	真正双子葉類	クワ科～イラクサ科 2科19属 作物として世界中で利用されるクワ科、イラクサ科を紹介します。
1月10日	日	真正双子葉類	バラ科 1科14属 様々な園芸植物や野菜・果樹を含むバラ科を紹介します。
2月14日	日	真正双子葉類	バラ科 1科23属 様々な園芸植物や野菜・果樹を含むバラ科を紹介します。
3月14日	日	真正双子葉類	フナ科～カバノキ科 5科16属 ナッツがなることで知られるフナ科やカバノキ科を紹介します。

●受付について

場所：花と緑と自然の情報センター 1F セミナー室

時間：各日 13：00～13：30

●その他

- ・受講証は初回講座受講時にお渡しします。
- ・講座内の座学終了後、植物園内へ見学に行く際、別途入園料が必要です。
- ・入園時は必ず証明書またはチケット（年間パスポート）をチケット売り場にてご提示ください。入園時にご提示いただけない場合は、所定の入園料をお支払いいただきます。