

春らんまんの植物園へようこそ!!

薬学部生のガイドで薬用植物を学んでみませんか？

摂南大学（学長：荻田喜代一）薬学部は、枚方キャンパスの附属薬用植物園で「春の薬草見学会」を開催します。参加者は、薬学部生の案内で園内を散策しながら、薬用植物のトリビアを聞くことができます。更に、NHK連続テレビ小説「らんまん」の主人公のモデルになっている植物分類学者、牧野富太郎が発見した植物についてのミニセミナーも開催します。

【本件のポイント】

- 国内有数の規模を誇る薬用植物園を薬学部生の案内で散策できます
- 牧野富太郎が発見した植物についてのミニセミナーも開催します



（写真左から）2019年5月に開催した「春の薬草見学会」の様子▽甜茶の原料テンチャの花▽「森のキャビア」と称されるフィンガーライムの実。オクラに似た断面に粒状の果肉が見える

摂南大学薬学部附属薬用植物園（www.setsunan.ac.jp/~p-yakuso/）は、薬学部生や教職員の教育・実習・研究を目的に設置された本学薬学部の附属施設です。緑豊かな枚方キャンパスを内包するように設計された園内では、国内外の薬草・薬樹約300種が植栽・展示されています。普段は学生と教職員のみ立ち入りが許されていますが、春と秋の薬草見学会に限り、一般の方々にも公開しております。

今回の見学会では、植物園で研究をしている薬学生の案内のもと園内を1時間ほど散策し、甜茶の原料テンチャの花や、「森のキャビア」と称されるオーストラリア原産の「フィンガーライム」の実など、ちょっと珍しい春の草花を見ることができます。見学後は、当園オリジナルのハーブティーを試飲。更に、薬学部の伊藤優講師（専門：植物分類学）から、ミニセミナー「牧野富太郎が愛した草花」で植物分類学や牧野が発見した植物の紹介があります。

1. 開催日時：2023年5月20日（土）
午前の部（10：30～12：30）／午後の部（13：30～15：30）
2. 場 所：摂南大学薬学部 附属薬用植物園（大阪府枚方市長尾峠町45-1）
3. 申込方法：右のQRコードからお申し込みください
4. そ の 他：参加無料。事前申込制・先着順。定員計100人。小雨決行。

※プログラムの詳細は添付の資料をご覧ください。



■内容に関するお問い合わせ先

摂南大学 薬学部薬学科 講師 伊藤優 TEL:072-866-3145（不在の場合は広報室へ）

■本件発信部署・取材のお申し込み先

学校法人常翔学園 広報室（担当：石村、上田）
TEL:06-6954-4026 E-mail:Koho@joshu.ac.jp

SETSUNAN GARDEN Open Day – Spring 2023

2023年度 摂南大学薬学部
春の薬草見学会

2023.5.20 {SAT} 小雨決行

午前の部 10:30開始 (10:00受付 12:30終了)

午後の部 13:30開始 (13:00受付 15:30終了)

@摂南大学枚方キャンパス (3号館1階にて受付)

Smart and Human
摂南大学 

ケジギタリス
Digitalis lanata
ゴマノハグサ科

2023年度 摂南大学薬学部 春の薬草見学会

摂南大学薬学部は、5月20日(土)に春の薬草見学会を開催します。
今回は、園内植栽植物のガイドツアーとハーブティーの試飲、
そしてミニセミナー『牧野富太郎が愛した草花』を予定しております。
参加は無料となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

当日のイベント予定

その1

ガイドツアー

薬学生のガイドに従って、園内散策をお楽しみ頂けます。



その2

ハーブティー試飲会

薬学生が作ったオリジナルハーブティーをご試飲頂けます。



その3

ミニセミナー

薬学部教員による薬用植物ミニセミナーをご聴講頂けます。



参加方法

Formsに、①代表者氏名、②参加人数(6名まで)、③参加希望回等をご記入ください。

<https://forms.office.com/r/L6PV16QEcm>

*応募者多数の場合は、早めに申し込みを締め切る場合がございます。

*諸般の事情により中止になる場合がございます。



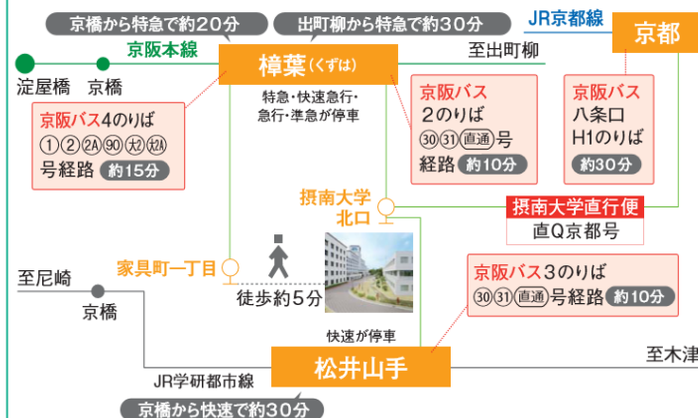
お問い合わせ先

メール p-yakuso@pharm.setsunan.ac.jp

ウェブ www.setsunan.ac.jp/~p-yakuso/

電話 072-866-3145

枚方キャンパスへのアクセス



- 京阪本線「樟葉」駅から京阪バスに乗りし「摂南大学北口」下車。
- 京阪本線「樟葉」駅から京阪バスに乗りし「家具町一丁目」下車、徒歩約5分。
- JR学研都市線「松井山手」駅から京阪バスに乗りし「摂南大学北口」下車。