

薬事監視員及び医学・薬学・看護学生等の研修



薬草教室



面積及び施設

- ●総面積 31.398㎡
- ●薬事資料館 337㎡ ●栽培試験区 4,130 m
- ●ふれあいガーデン 2,000㎡ ●その他
- ●温室(冷房室を含む)418㎡ ●標本区 6.570㎡

 - - ●林地10,025㎡

(●●●利用のご案内●●●

●休 園 日:年末年始(都庁閉庁日)

毎週月曜日(月曜日が祝日の場合はその翌日) ※4月第3月曜日から5月最終月曜日は臨時開園

●開園時間: 4~9月 午前9時から午後4時30分まで 10~3月 午前9時から午後4時まで

●交 通:①西武拝島線東大和市駅下車徒歩2分

②JR立川駅北口から西武バス南街方面行きで

都立薬用植物園前下車

●入 園 料:無料

●駐車場:9台利用可 ※バスは事前予約が必要

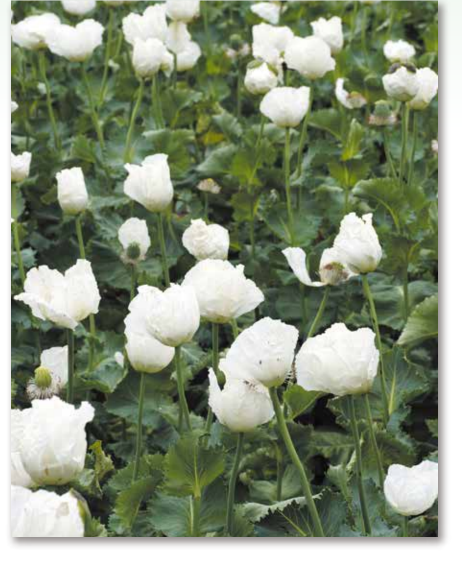
●●●交通案内図●●●



所在地 〒187-0033 東京都小平市中島町21番1号 電話 042-341-0344

HPアドレス http://www.tokyo-eiken.go.jp/lb_iyaku/plant/





◆東京都保健医療局健康安全研究センター

●●●主な事業内容 ●●●

本園は、昭和21年設立以来、薬務行政のひとつとして、薬用植物 を収集、栽培しています。平成15年度には、試験研究機関としての機 能をより強化するため、健康安全研究センター内の組織として再編さ れました。現在は主に、違法ドラッグや健康食品の指導・取締りに向 けた植物鑑別等の試験検査、調査研究を行っています。

また、園内の一般公開や、薬草教室等の開催により、薬用植物の正 しい知識の普及に努めています。



ケシ・アサの調査研究





健康食品の試験検査

①製薬原料植物区

ジギタリス:葉は強心薬 の製造原料とされる。 (有毒植物)

⑪有毒植物区

⑩外国植物区

ドイツスズラン:全草にコンバラト キシン(強心配糖体)を含む。(有毒植物)

オオミサンザシ:中国産で、果実は 下痢止め等の目的で漢方処方 に配合される。

─表紙の写真─

ケシ(ケシ科)



12ロックガーデン

オミナエシ:根は利尿、排膿の目的で漢 方処方に配合される。

⑥ケシ・アサ試験区 園内配置図 13

屋外集会場

外国植物区

有毒植物区

染料香料植物区

有用樹木区 4

⑧ふれあいガーデン

ワタ:果実の綿

毛は脱脂綿等

にされる。

林 地 13

栽培試験区 14

⑨染料 香料植物区

ウスベニアオイ:マローと

もいい、花は茶剤にされる。

ふれあいガーデン 8

14

草星舎

育苗区

ケシ:モルヒネ等のアヘンアルカ ロイドを含み、鎮痛、鎮咳薬等の 製造原料とされる。

13

漢方薬原料植物区

あずまや

(あへん法により栽培禁止)

薬事資料館 (事務室·展示室)

正門

キキョウ:根は鎮咳、去たん等の 目的で漢方処方に配合される。

②漢方薬原料植物区

5民間薬原料植物区



ウツボグサ: 花穂は利尿薬と

される。

①温室(冷房室併設)



メコノプシス:ヒマラヤ の青いケシあるいは ブルーポピーともいい、 植えても良いケシの ひとつ。(冷房室)

③水生植物区



コウホネ:根茎は解熱鎮痛 消炎の目的で漢方処方に 配合される。

●●●薬草花暦 ●●●

		1			2		3			4			5			6			7			8				9			10			1	1		12		植	
アケビ										•	•																											(
インドジャポク													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•				T	T	T	Т	T	Т	(
イヌサフラン																											•	•	•	•		T					T	(
ウイキョウ																	•	•	•	•	•											Ī	T	T	1		T	(
ウコン																								•	•	•	•	•				Ī					T	(
ウメ		•	•	•	•	•	•												Г								Γ				T	Τ	T	T	7		Т	(4
オオバナオケラ																										•		•				Ī					T	(i
オニユリ																				•	•	•					Γ				Γ	T	T	T	$ \top $		T	(
オミナエシ																							•	•	•	•					T	T	T	T	1		T	(
カタクリ									•	•																						T	T	T	T	T	1	12
カミツレ													•	•	•	•																Ī					T	(
キキョウ																			•	•	•	•	•	•	•	•	•					T	T	T	T	T	T	(
クチナシ	•																	•	•												•	•	•	•	•	•		2
ケシ													•	•																	T	T	T	T	T	T	T	(
ゲンノショウコ																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ī		1		T	T	(!
コウホネ							T		Г	Γ					Г	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Γ	T		Γ	T	T	T	7	T	T	T	(
コガネバナ																				•	•	•	•	•	•						T	T	T	T	7		T	(
サフラン	Г			Γ			Т		Г	Г			Г		Г	Г	Г		Г					Г	Г	Т	Т	T	Г	T	•			T	T	T	T	(
サンシュユ						•	•	•	•																						•	•		•	•	•	T	(
ジギタリス	Г						Г		Г						•	•	•		Г						Г		Г	T		Γ	T	T	T	7	T	T	1	7
シナマンサク		•	•	•																											T	T	T	T	T		T	(
シャクヤク							T	Г	Г	Γ					•	•			Г								Г	T		Γ	T	T	T	T	7	T	T	(
セリバオウレン						•	•																									T	T	T	T			2
ドイツスズラン														•	•				Γ								Γ				T	T	T	T	\exists	T	T	(1
トウキ																•	•	•													T	T	T	1	T		T	(
ドクダミ							T		Г	Γ					Г	•	•	•	Г								Г	T		Γ	T	T	T	7	T	T	T	(!
ニチニチソウ																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		T	T	T	T	7		T	(
ハシリドコロ	Г			Γ			Г		•	•	•		Г		Г	Г	Г		Г					Г	Г	Т	Т	T	Г	Т	T	T	T	T	T	T	1	7
ヒガンバナ																										•	•	•				T	T	1	1		1	11)
ベニバナ	Г						T		Г						Г	•	•	•	Г						Г		Г	T		Γ	T	T	T	7	T	T	T	(
ボタン											•	•	•																			T	T	T	T	T	T	(
ミシマサイコ																			Γ			•	•	•	•	•	T	T		T	T	T	T	T	T	T	T	(
ムラサキ														•	•	•																T	T	T	7		T	(
メコノプシス													•	•	•															T	T	T	T	T	T	T	Ť	(
ヤマユリ																				•	•											Ť	T	1	T	1	1	12
ラバンジンラベンダー	T			T		T	T											•	•	•		Г						T			T	Ť	†	7	7	\top	†	(
リンドウ	T						T												T									T	•			,	Ť	†	\forall	\dagger	1	2
ロウバイ	•	•	•																									T		T	T	T	+	7	7			<u>~</u>
	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	•	花	期	_	_	_	_	•	果	実:	がも	<u>-</u>	づく	<u>.</u> .贱	斯		_	_	_	_		_	Ť

4有用樹木区

サンシュユ:果肉は滋養、強壮の 目的で漢方処方に配合される。