

Tropical Garden

トロピカルガーデンのオススメ・プランツ



ヒスイカズラ
2～6月



ベトナムツバキ
秋・冬



ジャボチカバ
不定期咲



ムユウジュ
1～3月



ソラナム・ラントネッティ
不定期咲



パボニア・インテルメディア
不定期咲



ヤトロファ・インテルマ
春・夏



キフゲットウ
夏



コクロスベルマム



ペトリア
不定期咲



ゴエティア
不定期咲



ゲンペイカズラ
不定期咲



ドンペヤ
10～4月



メディニラ・マグニフィカ
不定期咲



カカオ
不定期咲

Information

●開館時間
午前9時30分～午後4時30分（入館は午後4時まで）

●休館日
毎週月曜日（月曜日が祝日にあたる場合は開館）、
祝日の翌日、年末年始（12月28日～1月4日）

●有料エリアを除き、無料で入館できます

●有料エリア：トロピカルガーデン、カクタスガーデン
●入場料：お一人／100円（中学生以下は無料）
※障害者手帳をお持ちの方、およびその付添の方は
一名まで無料



供用開始 / 1992年10月3日
建築面積 / 2,276㎡
延床面積 / 3,124㎡
温室面積 / 1,087㎡
温室棟高 / 17m

■指定管理者グループ
公益財団法人 神奈川県公園協会

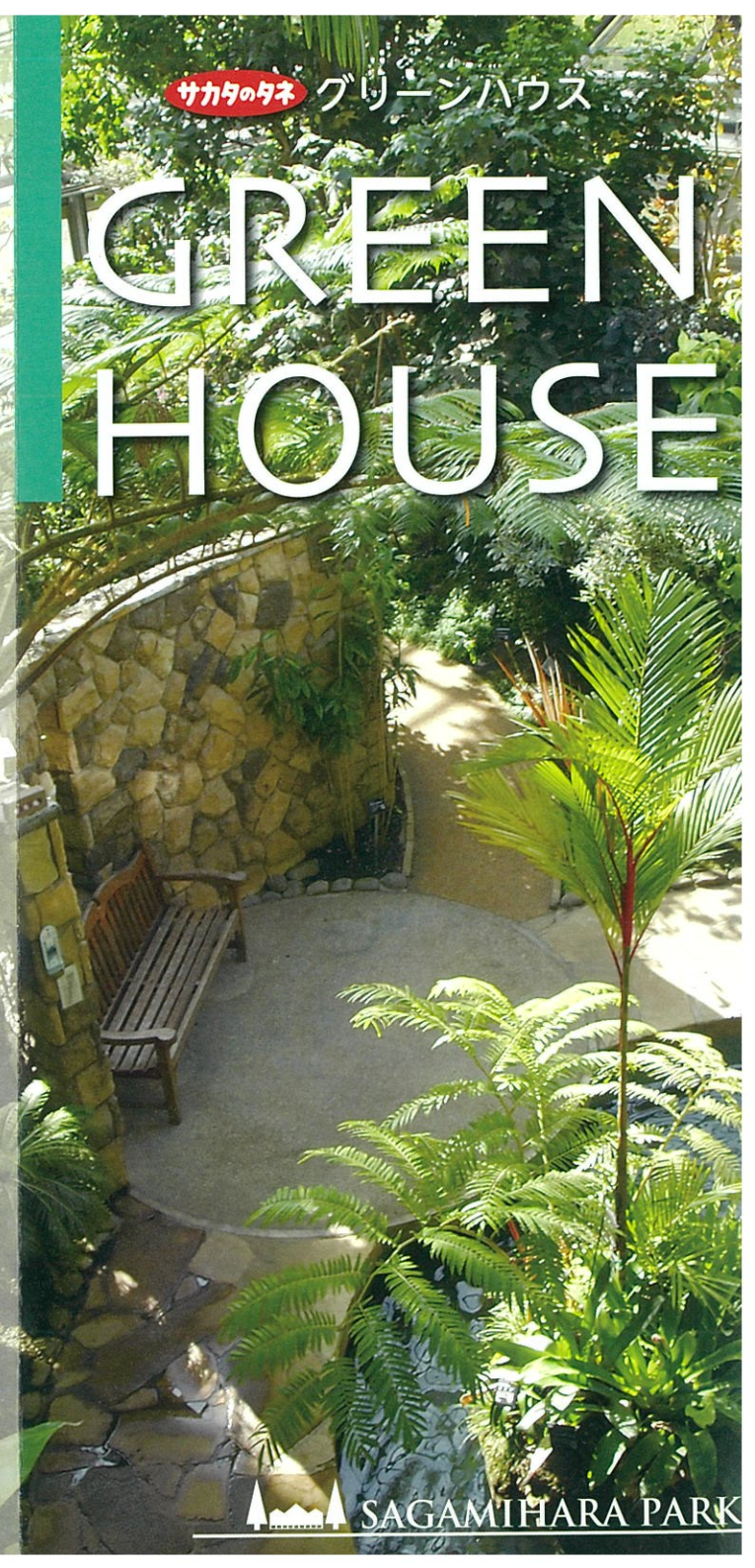
サカタのタネ 株式会社 サカタのタネ

■お問い合わせ
相模原公園管理事務所 TEL: 042-778-1653
〒252-0335 相模原市南区下溝 3277
<http://www.sagamihara.kanagawa-park.or.jp/>

ASCOT 2016.06.5000

サカタのタネ グリーンハウス

GREENHOUSE



熱帯の夢があふれる大温室と花と緑の憩いのサロンへ、ようこそ。

館内は東南アジアの熱帯の樹林をイメージしたトロピカルガーデン（大温室）と、年間を通して快適で爽やかな室内環境に整えられたアトリウム（上部に回廊をまわした中央吹き抜けのホール）に大きく分かれます。いずれもキーワードは“花と緑”。ふだん、なかなか味わうことのできない豊かな植物の世界がひろがります。

アトリウム（1階）



メインホール

入口エントランスをぬけると正面の壁に沿って弧を描きながら左右に上がる階段が印象的。ここは心地よく流れる音楽を聴きながら、周囲の美しい花々や観葉植物に心をなごませ、ソファでくつろげる特別の空間です。季節ごとの美しい花の香りに包まれます。このホールは特別のイベントの際には展示会や演奏会、ワークショップ会場などにも使われます。

アトリウム（2階）



ギャラリー（はな・みどり）

メインホールを見下ろす回廊部にあたる展示用ギャラリーです。主として花や緑に関する絵画や写真作品などの展示のほか、右手のギャラリーははなでは各種のワークショップや講習会も開かれます。



展望室

ギャラリーから廻り込むと誰もが歓声を上げたくなる景色、フランス式庭園が現れます。ガラスの壁面いっぱいにお行き400mの大パーゴラまで続く、まるで絵画のような噴水広場の眺めは圧巻で、園内に数ある撮影スポットのなかでもピカイチです。

有料エリア

オレンジカフェ

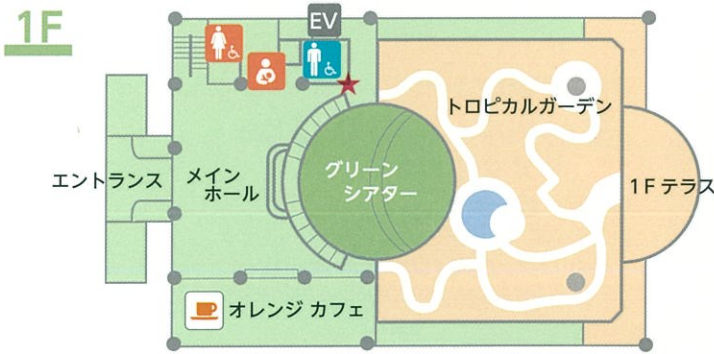
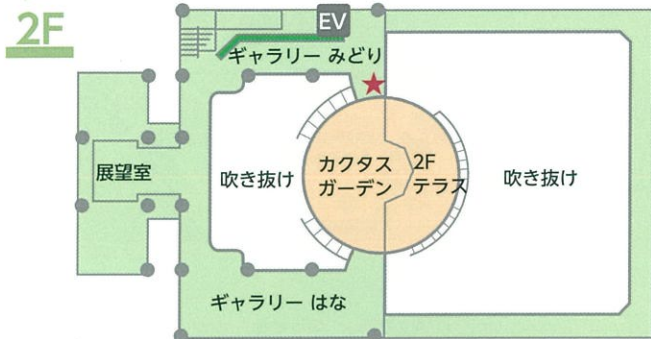
本館の開館日にあわせ営業します。まわりの緑を眺めながらの軽めのランチや、各種ハーブティーなどでガーデニングの話などに花を咲かせてはいかが。
10:30～16:30（オーダーストップ16:00）



グリーンシアター



客席数121の小ホールで、各種音楽コンサートや催し、講演などの会場としてのほか、ふだんは相模原公園の紹介や自然、都市の緑などをテーマとした映像が楽しめます。



■ 部分は有料エリアです ★ 入場券販売機

トロピカルガーデン（大温室）



おなじみの花から特殊なものまで、400種を超える熱帯植物が咲き競う南国ムードいっぱいの屋内ジャングル。順路にそって小粋なベンチが置かれ、涼やかな音をたてる滝や池、石灰岩の石壁などが南国の庭園に迷い込んだよう。滝の脇から階段を上がると花のあふれるテラスとなっており、そこから見下ろす熱帯樹林の眺めも楽しみです。



カクタスガーデン

どこか乾燥地帯の風景を想わせる雰囲気たっぷりの室内ガーデンです。大小のサボテンや多肉植物が80種以上、なかには県内最大級の“金鯉(きんしゃち)”の大株などもあります。休憩スペースもあり、多肉植物ファンにはたまらない場所です。

清掃場の余熱を利用しています！



グリーンハウスでは熱源として、隣接する相模原市南清掃工場のごみ焼却熱を利用しています。清掃工場からはごみ焼却時の発生熱により高圧の熱水がつかられ、グリーンハウス内の熱交換機へ送られて、約70℃のお湯として館内の冷暖房に年間を通して利用されています。使われたお湯は水となって再び清掃工場へ戻されます。