

## 夢の島バーチャル植物館

3Dビュー+VR映像で館内を公開中



オンライン上で3Dビュー+VR映像を自宅でも楽しめるコンテンツ「夢の島バーチャル植物館」を配信しています。  
PCやスマートフォンから3DビューやVR映像で実際に館内を歩くように360°自由に見ることができます。  
ホームページ (<https://www.yumenoshima.jp/>) からご覧いただけます。  
※VR映像としての鑑賞には専用のゴーグルもしくはメガネが必要ですが、3Dビュー映像はPC・スマートフォンでお楽しみいただけます。

### さがしてみよう! 熱帯の植物たち



ヘリコニア・ロストラータ



バナナ



カカオ

## イベント情報

都立公園イベント情報については

または、下記のアドレスにアクセスしてください。

[https://www.metro.tokyo.lg.jp/event/index\\_list.html](https://www.metro.tokyo.lg.jp/event/index_list.html)

◇花の見ごろ情報は、年6回（2ヵ月ごと）の発行を予定しています。

◇花の見ごろ情報のホームページ

<https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/park/hananomigoro/index.html>

または、花の見ごろ情報東京都建設局で検索してください。過去の情報もご覧いただけます。

リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

印刷物規格表第1類

登録番号 (3) 1

# 花の見ごろ情報

2021  
5・6

## 今月の花



アンネのバラ

Android版

iOS版

都立公園散策アプリ「Tokyo Parks Navi」





# 今月の花

## アンネのバラ (Souvenir d'Anne Frank スブニールドアンネフランク)

アンネ・フランクは、「アンネの日記」を書いたユダヤ人として知られ、第二次世界大戦末期にドイツの強制収容所に収容され15歳で病死し、悲劇の運命をたどった。

ベルギーの園芸家、ヒッポリテ・デルフォルヘ氏がスイスの旅行中にアンネ・フランクの父オットー・フランク氏に出会い、アンネが自然を愛し特にバラの花が好きだと言うことを知る。ヒッポリテ・デルフォルヘ氏は以前から「アンネの日記」に深く感動をしていたため、1955年に自らが作出したバラを1960年にSouvenir d'Anne Frankと命名し発表した。花はオレンジとピンクの混じった中輪房咲の花が咲く。

アンネのバラは、神代植物公園、水元公園、旧古河庭園でご覧いただけます。

## ハス (蓮) ハス科ハス属 学名: Nelumbo nucifera

ハスの原産は諸説あるが、中国からエジプトにかけて自生する水生植物。地下茎は蓮根とも言う。蓮根は、古くから日本各地で食用として栽培されており、大きく分けて、粘りが強くもっちりとした品種とシャキシャキした品種に分けられる。主な産地は、茨城県、佐賀県、徳島県、愛知県等が有名である。

ハスの花は、大戸緑地、桜ヶ丘公園、小平霊園、神代植物公園、小石川後楽園、旧岩崎邸庭園、上野恩賜公園、旧古河庭園、猿江恩賜公園、向島百花園、水元公園でご覧いただけます。



- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| ●大戸緑地：町田市相原5307付近         | ☎042-661-0042 |
| ●桜ヶ丘公園：多摩市連光寺5-15         | ☎042-375-1240 |
| ●小平霊園：東村山市萩山町1-16-1       | ☎042-341-0050 |
| お ●神代植物公園：調布市深大寺元町5-31-10 | ☎042-483-2300 |
| 問 ●小石川後楽園：文京区後楽1-6-6      | ☎03-3811-3015 |
| 合 ●旧岩崎邸庭園：台東区池之端1-3-45    | ☎03-3823-8340 |
| せ ●上野恩賜公園：台東区上野公園5-20     | ☎03-3828-5644 |
| 先 ●旧古河庭園：北区西ヶ原1-27-39     | ☎03-3910-0394 |
| ●猿江恩賜公園：江東区毛利2-13-7       | ☎03-3631-9732 |
| ●向島百花園：墨田区東向島3-18-3       | ☎03-3611-8705 |
| ●水元公園：葛飾区水元公園3-2          | ☎03-3607-8321 |