



平成 30 年 4 月 19 日  
独立行政法人国立科学博物館

### コレクション特別公開「クレマチス園公開」のご案内

国立科学博物館 筑波実験植物園(園長 樋口 正信)において、  
来る 4 月 28 日(土)から 6 月 3 日(日)まで、コレクション特別公開「ク  
レマチス園公開」を開催いたします。

筑波実験植物園のクレマチス園では、カザグルマをはじめとするクレマチス\*の野生種とその園芸品種約250種類1200株が植栽されています。貴重な野生種をはじめ、新旧様々な園芸品種がコレクションされています。クレマチスの花が見ごろを迎える4月28日(土)から6月3日(日)の期間、コレクション特別公開「クレマチス園公開」として、クレマチスの野生種と園芸化の歴史、日本を代表する野生種でありながら絶滅危惧種のカザグルマ、さらに花色などについての解説パネルを展示するとともに、クレマチスの野生種の系統に関するセミナーや栽培講座などを開催します。日本屈指の展示種類数を誇るクレマチス園で、自然と人が作り出した、色とりどりのクレマチスを是非ご覧下さい。今年は春先の高温により、例年と比べて開花が1~2週間早めになる可能性があります。

なお、5月4日(金・祝)は、みどりの日として、5月18日(金)は国際博物館の日として入園無料でご覧いただけます。

つきましては、取材・記事の掲載など本企画展の広報に関して特段のご支援・ご協力を賜りたくお願い申し上げます。

#### ※クレマチスについて

クレマチスとは、キンポウゲ科センニンソウ属 (*Clematis*) に分類される植物の総称で、日本にはカザグルマ、ハンショウヅルなど31種(変種を含む)が自生します。また日本のカザグルマや、中国原産とされるテッセンなどの世界各地の野生種をもとに、多彩な園芸品種が作出されてきました。

#### 本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館

経営管理部研究推進・管理課研究活動広報担当：稲葉 祐一

担当研究員：村井 良徳(植物研究部 多様性解析・保全グループ)

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1

TEL:029-851-5159 FAX:029-853-8998

E-mail: t-shuzai@kahaku.go.jp

国立科学博物館HP

<http://www.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館筑波実験植物園HP

<http://www.tbg.kahaku.go.jp/>

## コレクション特別公開「クレマチス園公開」実施要項

- 1. 目的** 筑波実験植物園のクレマチス園には、カザグルマをはじめとするクレマチスの野生種とその園芸品種約250種類1200株が植栽されています。  
クレマチスの花が見ごろを迎える4月28日（土）から6月3日（日）の期間をコレクション特別公開「クレマチス園公開」として、自然と人が作り出したクレマチスの美しさをご覧いただくとともに、クレマチスの特徴や科学的知見、絶滅が危惧されているカザグルマなどを紹介します。
- 2. 名称** コレクション特別公開「クレマチス園公開」
- 3. 主催** 独立行政法人 国立科学博物館 筑波実験植物園
- 4. 会期** 平成30年4月28日（土）～平成30年6月3日（日）計34日間  
（休園日：5月7日（月）、14日（月）、28日（月））
- 5. 場所** 筑波実験植物園クレマチス園、教育棟

### 6. 展示構成

#### ①クレマチスの展示

筑波実験植物園のクレマチス園のカザグルマをはじめとするクレマチスの野生種とその園芸品種約250種類1200株を公開します。多種多様な色と形の花が楽しめます。野生のカザグルマをはじめとする早咲きの花にはじまり、会期後半のジャックマニーやテキセンシス系などの遅咲きの花まで、クレマチスの多彩な花々のリレーが楽しめます。

#### ②クレマチスに関するパネル展示

クレマチスの野生種とその園芸化の歴史、多彩な花色の仕組み等をパネルで紹介합니다。

### 7. 関連事業

#### ①展示案内

**日時** 平成30年5月4日（金・祝）、6日（日）、6月3日（日） 各回午前11時から11時45分  
**講師** 国立科学博物館 植物研究部 多様性解析・保全グループ 村井 良徳  
**集合場所** 教育棟  
**定員** 特に設けません。（事前予約不要、当日教育棟にお越しください。）

#### ②特別セミナー「DNAで探るクレマチスの系統」

**日時** 平成30年5月13日（日）午後1時30分から2時30分  
**講師** 東京都立豊多摩高等学校 三池田 修  
**会場** 研修展示館3階セミナー室  
**定員** 30名（要電話予約・先着順）

#### ③栽培講座「はじめてのクレマチス栽培」

**日時** 平成30年4月29日（日）、6月3日（日） 各回午後3時から3時30分  
**講師** 国立科学博物館 植物研究部 多様性解析・保全グループ 村井 良徳  
**会場** クレマチス園  
**定員** 20名（要電話予約・先着順）

#### ④園芸植物販売

クレマチスをはじめとする園芸植物の販売（教育棟）

## 和洋折衷、新旧のクレマチス

クレマチス（キンポウゲ科センニンソウ属）には、約300の野生種と数千にもおよぶ園芸品種が存在します。その花は、色や形が変化に富み、さらに香りのする種類もあり、非常に多様化しています。本公開では、日本のカザグルマをはじめとする野生種や、それらをもとに作出された園芸品種の多彩な花々を通じて、植物の多様性に触れていただきます。日本有数の展示種類数を誇るクレマチス園では、100年以上前にヨーロッパで誕生した園芸品種から、今世紀になり日本でリリースされたものまで、新旧のクレマチスが皆様をお出迎えします。

### 【日本の野生種・カザグルマ ※見頃：会期前半】



カザグルマ（静岡・浜松産）  
高速道路建設により自生地が壊滅。



カザグルマ（群馬・長野原産）  
ダム建設により自生地が失われた。

### 【100年以上前に生まれたクレマチス品種】



ダッチェス・オブ・エジンバラ 19世紀にイギリスで作出された八重咲き品種で、日本のカザグルマの系統。



ペルル・ダジュール 19世紀にフランスで生まれた品種で、会期後半に青い花が咲き乱れる。

【21世紀にリリースされたクレマチス品種】



流星 日本で作出されたインテグリアフォリア系統の品種で、会期中盤に、爽やかな藤色の花が楽しめる。



かぐや 日本生まれのビチセラ系の品種で、会期後半に可愛らしいピンク色の花を多く咲かせる。

【クレマチス園の様子】



5月上旬の園内（パテンス系など）



6月上旬の園内（ジャックマニー系など）