



平成 27 年 1 月 20 日

独立行政法人国立科学博物館

企画展「第 31 回植物画コンクール入選作品展」のご案内

国立科学博物館筑波実験植物園（園長 岩科 司）において、来る 2 月 7 日（土）から 2 月 22 日（日）まで、企画展「第 31 回植物画コンクール入選作品展」を開催いたします。

国立科学博物館では、毎年、自然への理解を図る学習支援活動事業の一つとして植物画コンクールを行っております。

今年度、第 31 回を迎えた植物画コンクールでは、全国 2,561 点の応募作品の中から 106 点の優秀作品が文部科学大臣賞、国立科学博物館長賞、筑波実験植物園長賞、佳作、準佳作に選ばれました。

本作品展では、これらの作品を部門別に展示するとともに以下の事業も併せて開催します。

- ・植物画の描き方講座 平成 27 年 2 月 15 日（日）、22 日（日）
両日とも午前 10 時～午後 3 時

については、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。

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：西田幸男

担当研究員：堤 千絵（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: tbjimu@kahaku.go.jp

国立科学博物館 HP <http://www.kahaku.go.jp/>

「第31回植物画コンクール作品展」(筑波実験植物園)実施概要

1. 目的 国立科学博物館では、植物画を描くことによって、植物のすがたを正しく観察し、植物をより深く理解するとともに、植物に対する愛情を深め、人と植物のつながりの強さを確かめ、自然保護への関心を高めることを目的に植物画コンクールを実施しており、全国 2,561 点の応募作品の中から受賞した 106 点の優秀作品について展示します。
2. 名称 「第31回植物画コンクール入選作品展」
3. 会期 平成27年2月7日(土)～平成27年2月22日(日)13日間
(2/9, 2/12, 2/16は休園日)
4. 会場 国立科学博物館筑波実験植物園教育棟

5. 展示作品

	小学生の部	中学生・高校生の部	一般の部	
文部科学大臣賞	1点	1点	1点	計3点
国立科学博物館長賞	1点	1点	1点	計3点
筑波実験植物園長賞	1点	1点	1点	計3点
佳作	15点	12点	5点	計32点
準佳作	30点	25点	10点	計65点

合計 106点

6. 関連事業

植物画の描き方講座

日時：平成27年2月15日(日)、22日(日)両日とも午前10時～午後3時

講師：本田 尚子、三浦 ひろ子、田島 とも子(つくばボタニカルアート同好会)

内容：植物画の描き方の講座

会場：研修展示館3階セミナー室

申込：往復はがきで受付(2月3日(火)必着)

定員：各回20名

受賞作品紹介

[小学生の部 文部科学大臣賞] ゴマ (黒ゴマ) 谷口 萌香 (北海道)



審査員講評

技術が卓越しており，質感がよく出ている。自分の表現したかったことが描かれている。

[小学生の部 国立科学博物館長賞] ニンジン ‘紅あかり’ 徳田 寧流 (北海道)



審査員講評

色が良い。よく見てのびのびと描いている。こういう捉え方はなかなかできない。これからも素直に書き続けてほしい。

[小学生の部 筑波実験植物園長賞] クサノオウ 千葉 幸海 (埼玉県)



審査員講評

自分なりの捉え方で，自分の感じたことを工夫して描いている。やさしいタッチで描かれている。

〔中学生・高校生の部 文部科学大臣賞〕 オニグルミ 佐藤 晴花（岐阜県）



審査員講評

ツボを心得ている。オニグルミのいろいろなステージが描かれており、構図もよく、植物画としてよくできている。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 ザクロ 岡 夏希（東京都）



審査員講評

実が開くのを待って、自分の描きたいテーマをきちんと持って描いている。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 ミョウガ 八乙女 茉由（東京都）



審査員講評

こんなに花が咲いているのを見つけるのは難しい。たまたま見つけたのではなく、ミョウガを描きたい、という気持ちで苦労して見つけたことが窺える。

〔一般の部 文部科学大臣賞〕 スイカ（小玉スイカ） 飯塚 しづえ（千葉県）



審査員講評

スイカの光沢感が生きている。果実以外の部分もとても丁寧に描いている。葉の裏表，つるが絡んでいるさまなどを描く技術が大変すぐれている。

〔一般の部 国立科学博物館長賞〕 クサイチゴ 片木 千鶴子（大阪府）



審査員講評

克明によく描けていて，濃度がある。クサイチゴの質感と作者の技術が合っている。

〔一般の部 筑波実験植物園長賞〕 キワノ 澤登 千代子（千葉県）



審査員講評

雰囲気が良い。労力をかけて描いていることから，果実を表現したかった気持ちが伝わってくる。

第31回 植物画コンクール入選作品展

2015年2月7日(土) - 2月22日(日)

国立科学博物館 筑波実験植物園

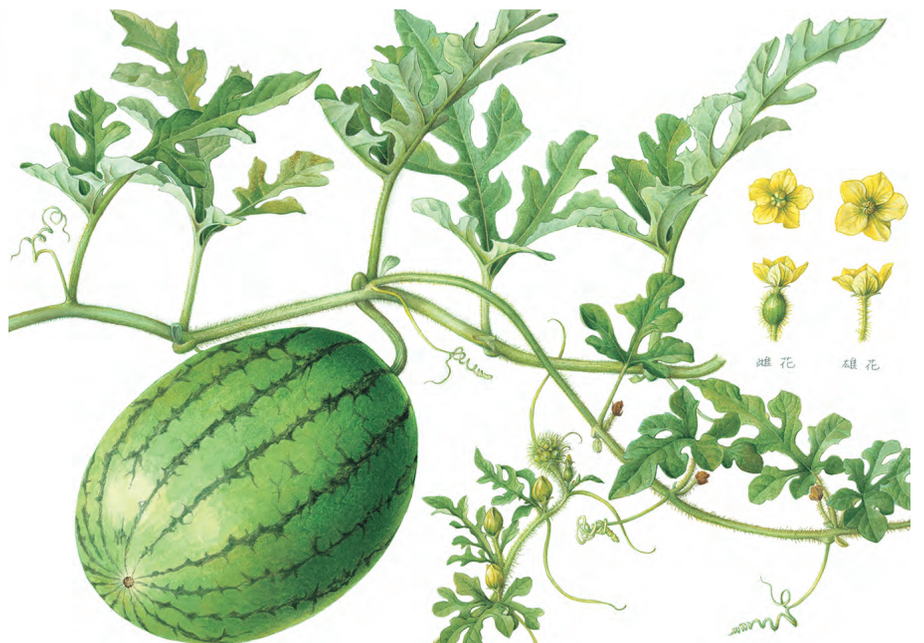
〈開園時間〉 9時～16時30分 (入園は16時まで)
 〈休園日〉 2/9(月)・12(木)・16(月)
 〈入園料〉 一般310円 高校生以下・65歳以上は無料
 障害者手帳等をお持ちの方及びそれらの方々1名につき介護者1名無料
 〈主催〉 国立科学博物館 (事務局: 筑波実験植物園)
 〈後援〉 全国科学博物館協議会
 〈お問合せ〉 筑波実験植物園 〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1
 TEL 029-851-5159 <http://www.tbg.kahaku.go.jp/>



文部科学大臣賞 小学生の部
ゴマ (黒ゴマ)
谷口 萌香 (北海道安平町立追分小学校6年)



文部科学大臣賞 中学生・高校生の部
オニグルミ
佐藤 晴花 (岐阜県多治見市立南姫中学校2年)



文部科学大臣賞 一般の部
スイカ (小玉スイカ)
飯塚 しづえ (千葉県)

第31回 植物画コンクール入選作品展

国立科学博物館では、自然への理解を図る学習支援活動事業のひとつとして、毎年、植物画コンクールを行っています。第31回では、全国2,561点の応募作品から106点が、文部科学大臣賞、国立科学博物館長賞、筑波実験植物園長賞、佳作、準佳作の各賞に選ばれました。本企画展示では、これらの作品を部門別に展示します。

過去の入選作品は以下のホームページでご覧になれます。
<http://www.tbg.kahaku.go.jp/education/contest/gallery/index.php>



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

〈関連イベント〉

植物画の描き方講座

対象：小学生以上 定員：20名

【A日程】2月15日（日）10時～15時

【B日程】2月22日（日）10時～15時

一申込方法一

往復はがきに1～6の項目をご記入の上、筑波実験植物園宛に郵送ください。

1.参加希望日程 2.参加者氏名（ふりがな） 3.住所 4.電話番号 5.年齢 6.学年または職業

※2015年2月3日（火）必着。

※定員を超えるお申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。



- ①国立科学博物館長賞 小学生の部
ニンジン ‘紅あかり’
徳田 寧流（北海道真狩村立真狩小学校2年）
- ②筑波実験植物園長賞 小学生の部
クサノオウ
千葉 幸海（埼玉県富士見市立勝瀬小学校6年）
- ③国立科学博物館長賞 中学生・高校生の部
ザクロ
岡 夏希（東京都豊島区女子学園中学校1年）
- ④筑波実験植物園長賞 中学生・高校生の部
ミョウガ
八乙女 菜由（東京都日本放送協会学園高等学校3年）
- ⑤国立科学博物館長賞 一般の部
クサイチゴ
片木 千鶴子（大阪府）
- ⑥筑波実験植物園長賞 一般の部
キワノ
澤登 千代子（千葉県）

国立科学博物館 筑波実験植物園

□自動車
常磐自動車道桜土浦I.C.から北（筑波山方面）へ約8km 無料駐車場120台

□電車・バスで

【つくば方面へのアクセス】
つくばエクスプレス線「秋葉原駅」から「つくば駅」へ〈快速利用で45分〉
東京駅（八重洲南口）から高速バスにて「つくばセンター」へ〈約60分〉

【つくば駅（つくばセンターバスターミナル）からのアクセス（※）】

つくば駅隣接バスターミナルより関東鉄道バス（約5分・170円）
5番乗り場：テクノパーク大穂行き「筑波実験植物園前」下車徒歩2分
6番乗り場：筑波大学循環（左回り）「天久保二丁目」下車徒歩8分
つくばサイエンスツアーバス土日祝日運行（大人500円・小人250円乗り降り自由）
つくば駅発→9:15,10:25,11:35,13:45,14:55（乗車券はT×つくば駅改札前で販売）

（※）つくばセンター路線バス時刻

天久保二丁目以降で降車ご予約のお客様へ
バスを降りましたら、バスの進行方向へ直進します。「筑波大学野球場口」付近、鉄塔のある角を右に曲がってください。

筑波実験植物園前 5番乗り場 下車	平日		土日祝		天久保二丁目 6番乗り場 下車	平日		土日祝	
	9	10	11	12		9	10	11	12
	9	10 30 50	11	12	9	10 30 50	11	12	
	10	0 55	11	12	10	10 30 50	11	12	
	11		12	13	11	10 30 50	12	13	
	12		13	14	12	10 30 50	13	14	
	13		14	15	13	10 30 50	14	15	
	14	0	15		14	10 30 50	15		
	15				15	10 30 50			



〔展示予定〕

◆国立科学博物館 日本館1階企画展示室 2015年6月下旬～7月中旬 ◆国立科学博物館附属自然教育園 2015年7月下旬～8月下旬