

第29回 科学写真展 開催要項

- 1 **ねらい** 科学写真を撮ることによって、動物・植物の生態、その他の自然現象および科学的事象についての興味や関心を高め、科学的にかつ注意深く観察する態度を身に付けることを目的とする。
- 2 **主催** 山梨県立科学館 山梨科学推進グループ(テレビ山梨、コングレ、東急コミュニティー、デジタル・アンド・デザイン・ピクチャーズ)
- 3 **後援** 朝日新聞甲府総局、毎日新聞甲府支局、読売新聞東京本社甲府支局、山梨日日新聞社・山梨放送、日本郵便株式会社甲府中央郵便局
- 4 **募集部門** ◆小学生の部 ◆中学生の部 ◆高校生の部
- 5 **応募のきまり** ① 応募資格は、県内在住の小学生、中学生、高校生とする。
② 1人1作品とする。
③ 出品作品は、「作品のきまり」に則ったものとする。
④ 規定外の作品は受け付けられません。(例:サイズの上限を超えている等)。
- 6 **応募方法** 科学館 HP の応募フォームよりご応募ください。
個人での応募受付のみとなります。
学校・団体からの団体応募は受け付けておりませんのでご了承ください。
- 7 **受付期間** 2026年9月3日(木)～10月31日(土)
- 8 **受賞者発表** 2026年12月10日(木)(予定)
当館 HP にてお知らせいたします。
※入賞作品の画像につきましては、広報のために、許可なく、また無報酬で使用させていただく場合があります。ご承知おきください。
- 9 **受賞作品展示** 2027年1月2日(土)～1月31日(日) 9:30～17:00(※入館は16:30まで)
ただし、休館日(1月12, 13, 18日)は除く
- 10 **表彰式** 2027年2月6日(土) 11:00～12:00(予定)
山梨県立科学館 多目的ホール

第 29 回 科学写真展 作品のきまり

- 1 ご同意のお願い 以下の項目にご同意いただける方のみ、出品をお願いいたします。
- (1) 応募フォームの入力内容に不備がある場合、当館から連絡を差し上げることなく選考外となります。応募時に必ずご確認をお願いします。
 - (2) 書籍やインターネットなどに掲載されている作品を含め、盗作や不正な引用・流用等が発覚した場合、出品取消となります。
 - (3) 審査の結果、受賞された場合、受賞者の学校名、学年、お名前を、新聞・テレビ・HP などの各種媒体に掲載させていただきます。
 - (4) 入賞作品の画像については、当館の広報を目的として、応募者への個別の連絡なく無報酬で使用させていただく場合があります。
- ※応募をもって、これらに同意いただいたものとします。

- 2 課題内容 動植物の生態、自然現象、科学実験の記録等をデジタルカメラ(スマートフォンを含む)で撮影し、説明文を添えて写真のデジタルデータを提出してください。

- 3 応募作品の条件
- (1) 未発表のオリジナル作品であること
 - ・出品者が自ら構成・撮影した作品であること。
 - ・他のコンテスト等への二重応募は不可とします。
 - ・メディア・雑誌等に掲載されたことがある作品は応募できません。
(作者本人のウェブサイトや SNS での公開は可)
 - ・印刷物、テレビ、PC モニター等を接写した写真は不可とします。
 - ・AI 生成の画像は不可とします。
 - (2) 下記の仕様を満たす作品であること
 - ・2025年 9 月 30 日～2026年 10 月 31 日の期間内に撮影された写真
 - ・カラー／モノクロ:いずれも可
 - ・縦長／横長:いずれも可
 - ・縦横比は 4:3、3:2、16:9 などを推奨
(受賞作品展示の際には、A4 用紙(縦横比 $\sqrt{2} : 1$)に印刷されます)
 - ・解像度は長辺 2,000px～6,000px 程度であることが望ましい
 - ・画像データのファイル形式は JPEG とし、ファイルサイズは 20MB を超えないこと
 - ・合成や変形などの加工がされていないこと
(ただし、RAW データからの現像処理、多少の明度調整、トリミング等は可とします)

4 審査方法 [予備選考]2026年11月1日(日)～11月7日(土)

- ・応募内容(写真の仕様等)に不備がないか。
- ・「3 応募作品の条件」に則った作品か。

[審査会]2026年12月8日(火)

審査基準

・写真の質と技術

構図やシャッターチャンス、ピントや明るさなど、技術的にしっかりと撮影されているか。

・科学的な正確さ

写真の内容が科学的に正しく、説明や数値が正確であるか。

・視覚的なインパクトと説得力

見る人に強い印象を与え、写真が伝えたい科学的な事実やテーマがしっかり伝わるか。

[受賞者発表]2026年12月10日(木)予定

当館HPにてお知らせいたします。

5 表彰 各部門で、以下の賞を設けています。

賞名	数
最優秀賞	各部に1点(計3点)
優秀賞	各部に1点(計3点)
奨励賞	各部に数点

※各賞及び人数は、事情により変更の場合があります。

以上