

## 染色体学会 染色体カレンダー写真作品 応募要項

### 1. 対象作品

「染色体」をテーマにした学術的、技術的または芸術的に価値があると認められる写真、ユニークな写真を募集いたします（自薦、他薦を問わず）。お一人で複数の応募、過去に応募した生物種でも写真を変更しての再応募も歓迎いたします（ただし、ほかの写真コンクールに入賞した作品や、他学協会において入賞した作品は除く）。どちらか一方のみの写真をお持ちの場合でもペアになれる方をお探し致しますので、下記の編集担当までご相談下さい。

### 2. 応募資格

（財）染色体学会会員（または会員と共著者であれば非会員でも応募できます）。

### 3. 応募方法

編集担当の負担軽減のため、応募方法を従来の Word ファイルによる申込書提出から、Google フォームでの入力に変更いたします。応募時に必要な Google フォーム入力項目は次頁に記載しております。応募締切は、Google フォーム内に記載されていますので必ずご確認ください。

### 4. 作品画像データファイルについて

以下の画像フォーマットでお願いします。詳細は最終頁の見本をご確認ください。

- ・生物または関連写真（装置などを含む）：横 18.5 × 縦 12.5～14.0 cm
- ・染色体写真：横 8.0 × 縦 5～9 cm
- ・解像度 300dpi 以上、CMYK カラー
- ・ファイル形式：JPEG、PNG、TIFF、PDF、PSD

注意：pptx や ppt ファイルは解像度が低くなるが多いため、使用できない場合があります。恐れ入りますが、pptx や ppt ファイルではなく、jpg などの画像ファイルでご提出ください。

### 5. 選考

カレンダーには 13 作品の応募が必要ですが、これを超える数の作品の応募があった場合、編集担当者（宇野、松原）が選考させて戴きますのでご了承下さい。なお不採用作品は、来年用の掲載作品とさせていただきます。

### 6. その他

カレンダーに採用された作品の応募者には、1 作品につき 5 部のカレンダーを贈呈します（同一作品での贈呈は最大 15 部まで）。また本応募写真が採択された場合、染色体カレンダーに掲載されるだけでなく、染色体学会による二次利用（学会 HP や学会が発行する出版物への掲載など）されることがあります。ご了承下さい。

ご不明な点あれば染色体カレンダー編集担当までご連絡下さい。

染色体学会 染色体学会カレンダー編集担当

宇野好宣：unoy@tokushima-u.ac.jp

松原和純：mbara@fsc.chubu.ac.jp

# 応募時に必要な Google フォーム入力項目

## 1. 応募者の情報

- ・ 応募代表者名（連名可）
- ・ 所属機関名（代表者）
- ・ 連絡先住所、電話番号（代表者）

## 2. 応募作品の情報

- ・ 作品の分類（動物、植物、その他から選択）
- ・ 生物種名、生物種の科名、染色体数
- ・ 希望掲載月

## 3. 解説文

掲載例は最終頁の見本をご確認ください

- ・ 生物写真解説文（和文、150 字程度）：カレンダーの最後のページに掲載
- ・ 生物写真解説文（英文）：カレンダー掲載ページの生物写真右上に掲載
- ・ 染色体解説文（英文）：カレンダー掲載ページの染色体写真左に掲載

## 4. 写真著作権所有者の情報

- ・ 生物写真の所有者名、染色体写真の所有者名

## 5. 作品画像データファイルのアップロード

- ・ 生物または関連写真
- ・ 染色体写真

## アップロードする画像データファイルの保存形式について

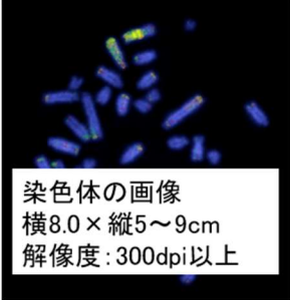
画像の掲載例は最終頁の見本をご確認ください

- ・ ファイル保存名を「応募者名（生物）」、「応募者名（染色体）」としてください。  
例：「宇野好宣（生物）」
- ・ 生物写真：横 18.5 × 縦 12.5～14.0 cm、染色体写真：横 8.0 × 縦 5～9 cm
- ・ 解像度 300dpi 以上、CMYK カラー
- ・ ファイル形式：JPEG、PNG、TIFF、PDF、PSD

注意：pptx や ppt ファイルは解像度が低くなるが多いため、使用できない場合があります。pptx や ppt ファイルではなく、jpg などの画像ファイルでご提出ください。

# 掲載例の見本

カレンダー月表示のページ (2023年4月)

 <p>材料生物または関連写真(装置などを含む) 横18.5×縦12.5~14.0cm、解像度:300dpi以上</p>	<p><i>Christinus marmoratus</i> GEKKONIDAE The Australian marble gecko climbing trunk of a tree (Red Hill Nature Reserve, ACT, Australia). The populations of Murray River basin have ZZ/ZW sex chromosomes. © Kazumi MATSUBARA</p> <p>↑解説文(英文)個体の説明 生物写真所有者名</p>
<p>↓解説文(英文)染色体の説明 染色体写真所有者名</p> <p>Chromosome painting with Z (green) and W (red) chromosome paints onto a female metaphase spread. <math>2n = 36</math> © Kazumi MATSUBARA &amp; Tariq EZAZ</p>	 <p>染色体の画像 横8.0×縦5~9cm 解像度:300dpi以上</p>

カレンダーの最後の和文解説文

4月	<p>マーブルゲッコー (ヤモリ科) オーストラリア南部に分布するヤモリの一種。地域個体群間で核型の多様性がみられ、マレー側流域の個体群はZZ/ZW型の性染色体をもつ。動物写真は2013年12月にレッド・ヒル自然保護区(オーストラリア首都特別地域)で撮影した。染色体写真はZ染色体とW染色体の染色体特異的プローブを用いて染色体ペインティングを行ったもの。<math>2n=36</math>。©松原和純・Tariq EZAZ</p>
----	--

和文解説文 150字程度、生物写真染色体写真所有者名

