

# 第8回 神戸市立森林植物園 フォトコンテスト

## 応募方法

- 1) おひとり様2作品まで応募可能。
  - 2) 応募作品毎に、所定の応募用紙に写真タイトル・撮影場所・撮影月もしくは季節(選択)・氏名・住所・TEL/FAXを明記してください。
  - 3) **郵送の場合**：作品と作品毎に記入した応募用紙(森林植物園ホームページより応募用紙をダウンロード可)と一緒に指定住所へ送付してください。一度に2作品まで同封可。**※作品の裏面に応募票とは別にお名前と天地を必ずご記入ください。**
    - ・送付先 〒651-1102 神戸市北区山田町上谷上字長尾1-2 神戸市立森林植物園 フォトコンテスト 宛
    - ・ホームページ(応募専用画面)の場合：ホームページ(<https://www.kobe-park.or.jp/shinrin/>)の応募専用画面より作品データを添付し送信してください。
- 1作品毎に応募してください。(2作品を応募する場合2回送信)ただし応募専用画面からの応募の場合、画像の出力色目については主催者側に一任するものとします。画像データは天地を確認の上、送信してください。送信されたデータのまま展示します。

**【応募作品展示期間】** 2020年3月1日(日)~5月6日(水・祝)

※全応募作品展示、来園者による人気投票を期間中受付

**【審査方法】** ①審査委員による審査を4月中旬に実施し金賞・銀賞・銅賞・特別賞を決定します。  
審査委員はプロのカメラマン他、関係者で行ないます。

神戸新聞社 編集局 映像写真部長 岡本 好太郎 氏(審査委員長)  
フォトグラファー 井川 宏之 氏  
フォトグラファー テラサカトモコ 氏

②来園者による投票を実施し人気賞を決定します。

**【審査発表】** 森林植物園ホームページにて2020年5月1日(金)に審査結果を発表します。

**【入賞作品展・表彰式】** 5月中旬以降に行います。

**【入賞作品データの使い方について】** 森林植物園広報に使用させていただきます。

## 応募上の注意

- ①2019年1月以降に来園し撮影したもの。
- ②デジタル加工を含む合成写真、組写真は認めません。(モノクロ可)
- ③未発表の作品に限ります。(他のコンテストに応募された作品は除きます)
- ④おひとり様につき合計2点まで応募可能。
- ⑤応募作品の著作権は主催者に帰属します。  
広報使用時にトリミング加工処理などが施される場合があります。
- ⑥入選者は該当作品のデータの提出をお願いします。
- ⑦応募作品は返却しません。
- ⑧受賞作品だけでなく、全ての応募作品は森林植物園の広報・宣伝や、関連する他の広報に使用する場合があります。
- ⑨被写体の肖像権侵害等の責任は負いかねます。被写体の肖像権を有する相手の承諾を受けた作品に限ります。

※応募の際にご記入いただいたお客様の個人情報  
は、厳正に管理し他の目的には使用いたしません。

## ホームページ応募の場合

**ファイルサイズ**：1MB~2MB  
**ファイル形式**：JPEG

## 郵送・窓口応募の場合

**写真サイズ**：180mm×130mm(キャビネ判)までとします。右の応募用紙の破線枠をご参考ください。

キリトリ線 ..... キャビネ判(180mm×130mm) .....

## 第8回 神戸市立森林植物園フォトコンテスト応募票

### 【応募確認事項】

「森林植物園フォトコンテスト」への応募につきまして、下記事項を了承の上、申込みいたします。

1. 応募写真は本人が撮影したものであり、著作権を有します。
2. 写真の使用につきましては応募規定に従い、森林植物園が使用权を有することを了承します。
3. 撮影者である私は、上記応募写真に関わるモデルリリース(肖像権)などの写真に関わる知的所有権などにおきまして、あらゆる法的クレームが主催者に及ばないことを保証します。
4. 作品展示に関して主催者側にすべて一任します。
5. 上記を確認し、また応募規定を遵守し、本応募票にサインいたします。

日付

氏名/サイン

|         |                |
|---------|----------------|
| フリガナ    | 撮影月(○をつけてください) |
| 写真タイトル  | ・春 3月・4月・5月    |
| 撮影場所    | ・夏 6月・7月・8月    |
| フリガナ    | ・秋 9月・10月・11月  |
| 氏名      | ・冬 12月・1月・2月   |
| 住所 〒    | —              |
| TEL ( ) | — ※携帯可         |
| FAX ( ) | —              |