

# 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール

募集期間 9月1日~11月30日(必着)



安佐動物公園の

動物写真を大募集!!

### <募集作品>

安佐動物公園で撮影された  
動物や動物が写った風景など  
の写真(野生動物も可)

### <審査員>

動物写真家 浅尾 省五 先生

### <各賞>

特選	1点(30,000円の商品券)
準特選	2点(10,000円の商品券)
入選	10点(5,000円の商品券)
Kojo賞	8点(3,000円の商品券)
佳作	20点(2,000円の商品券)

### <提出先>

〒731-3355  
広島市安佐北区安佐町動物園  
広島市安佐動物公園  
動物写真コンクール係

## 2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 募集要項

【募集期間】 2020年9月1日（火）～11月30日（月）**[必着]**

### <応募上の注意>

- **安佐動物公園の動物や動物が写った風景（野生動物も可）など当園で撮影された写真**を対象とし、応募点数は**一人5点までとします**。未発表で他に応募予定がない作品に限りますが、非営利目的で個人のホームページやSNS等で掲載された作品は応募可能です。また肖像権を侵害しないものに限ります。
- デジタル作品を**A4又は四切の写真用紙**に印刷したものに限り、合成・変形・背景削除などの事実を改変する処理をした作品の応募は認めません（トリミングや明るさ・コントラストなどの色調補正は可）。
- 応募作品の裏面に、以下の必要事項を記入した応募票を必ず貼り付けて下さい（四辺とも貼りつけ）。応募票はこの募集案内のものか、それを参考に自作したものをご利用ください（当園ホームページでもダウンロード可）。
- 応募票に記載する必要事項は、応募者の氏名、ふりがな、住所、電話番号、年齢（就学者は学年も）及び作品の画題、撮影年月、被写体の種類とします。

### <審査結果の発表、その他>

- 審査結果は、2021年2月下旬頃までに**入賞者のみに通知**します。入賞者は入賞作品データを期日までに提出してください。提出されない場合は賞を取り消す場合もあります。
- **入賞作品展を、2021年4月24日（土）～5月30日（日）**に、当園の動物科学館で開催予定です（期間等の変更の場合あり）。また、入賞作品は作品展で展示するほか、当園機関誌「すづくり」や当園ホームページで掲載予定です。
- 入賞作品は入賞作品展、当園ホームページ、機関誌で無償使用させていただきます。また、そのほかカレンダーや広報活動等においても無償で使用させていただく場合があります。その際、作品を一部改変（トリミング、色合いの変更等）させていただく場合があります。
- 応募作品は返却いたしません（入賞作品を含む）。ご了承ください。

### 応募票見本

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい

### <提出先>

〒731-3355 広島市安佐北区安佐町動物園  
広島市安佐動物公園 動物写真コンクール係

## 2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票

住所	〒				
ふりがな 氏名				撮影地	安佐動物公園 ※応募対象は当園のみ
電話			年齢 (学年も)	撮影 年月	年 月
画題				被写体 の種類	

2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票見本  
 【募集期間】 2020年9月1日（火）～11月30日（月）**[必着]**

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい

2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票				
住所	〒			
ふりがな 氏名			撮影地	安佐動物公園 ※応募対象は当園のみ
電話		年齢 (学年も)	撮影 年月	年 月
画題			被写体 の種類	

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい

2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票				
住所	〒			
ふりがな 氏名			撮影地	安佐動物公園 ※応募対象は当園のみ
電話		年齢 (学年も)	撮影 年月	年 月
画題			被写体 の種類	

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい

2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票				
住所	〒			
ふりがな 氏名			撮影地	安佐動物公園 ※応募対象は当園のみ
電話		年齢 (学年も)	撮影 年月	年 月
画題			被写体 の種類	

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい

2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール 応募票				
住所	〒			
ふりがな 氏名			撮影地	安佐動物公園 ※応募対象は当園のみ
電話		年齢 (学年も)	撮影 年月	年 月
画題			被写体 の種類	

※応募票の四辺とも貼りつけて下さい