

それぞれの宙を見上げて

Vixen 主催

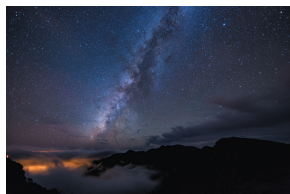
星空フォトコンテスト2020

募集期間 2020.8.1(土)→11.30(日)

夜空を見上げればそこに宙があります。
宙は、私たちのもつとも身近にある、もつともスケールの大きな自然です。
そして、人類の叡智を育んできた科学の原点でもあります。
みなさんそれぞれの、宙を見上げる時の「想い」を、写真にして、応募ください。

応募テーマ

星にまつわる8つのテーマ。
国内・海外とわず、
お一人何枚でも
ご応募いただけます。



1 自然風景



2 山



3 海



4 建造物



5 水鏡



6 天体写真
(星雲星団、惑星など)



7 月



8 自由



撮影の
おともに

軽い、小さい、高機能 「星空雲台 ポラリエU」

気軽に持ち歩けるコンパクトな天体自動追尾装置。天体の日周運動に合わせてカメラを動かし、長時間の露出でも星を点像としてとらえる追尾撮影はもちろん、回転速度のカスタマイズ機能やカメラシャッター制御機能など搭載。お持ちのスマートフォン+専用シャッターケーブルで、タイムラプス撮影、SMS(シュート・ムーブ・シュート)撮影など、複雑な撮影制御も手軽に行うことができます。

応募方法

プリントまたはWebでご応募ください。

各賞

グランプリ[1作品]…**ギフト商品券*5万円分+ポラリエU**

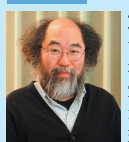
特選[2作品]…**ギフト商品券*3万円分+双眼鏡SG6.5X32**
星々の輝きを鮮明にとらえる星見用双眼鏡

準特選[4作品]…**ギフト商品券*1万円分+双眼鏡SG2.1X42**
星座の観察に最適な超低倍率双眼鏡

入選[10作品]…**ギフト商品券*5千円分+双眼鏡アリーナM6X21**
こだわりのコーティングでクリアで高コントラストな視界

※ピクセンオンライン商品券:ピクセンマーケティング株式会社が運営するネットストア「ピクセンオンライン」でお買い物いただける商品券です。天体望遠鏡や関連パーツをはじめ、双眼鏡や顕微鏡、星空をモチーフとしたステーショナリーなどもご購入いただけます。
<https://www.vixen-m.co.jp/>

審査員



大西浩次氏

博士(理学)。日本星景写真協会理事、国際天文学連合(IAU)会員、日本天文学会、日本天文教育普及研究会ほか。第4回田淵行男賞受賞。研究分野は重力レンズと系外惑星探査。地球と宇宙と人のつながりをテーマに星景写真を撮影。毎日小学生新聞「ガリレオ博士の天体観測図鑑」隔週土曜連載中。



北山輝泰氏

プロカメラマン。日本大学芸術学部写真学科卒業。天体望遠鏡メーカーで営業として勤務後、星景写真家として独立。天文雑誌のライターをしながら、全国で写真講師の仕事を行う。星景写真を撮り始めた夜の被写体の撮影について、座学・実習を通し学べる「ナイトフォトツアー」を運営中。

入賞作品の掲載・展示

- ピクセンのホームページで発表
- グランプリ、特選作品はカメラと写真映像の世界プレミアムショー「CP+2021」(2021年2月開催)ピクセンブースで展示予定
- 上位入賞作品は『フォトコンライフ』(双葉社刊 2021年3月発行)に掲載予定



応募窓口・お問い合わせ

「ピクセン主催 星空フォトコンテスト2020」事務局
(一般社団法人 日本フォトコンテスト協会内)

☎03-3230-2610 (平日10:00-18:00)

「それぞれの宙を見上げて」星空フォトコンテスト2020

[主催]株式会社 ピクセン [主管]一般社団法人 日本フォトコンテスト協会(JPO)
[後援]NPO法人 フォトカルチャー倶楽部(PCC)、カメラのキタムラ

ピクセン フォトコンテスト 検索

Vixen

ビクセン主催

「それぞれの宙を見上げて」星空フォトコンテスト

2020 [作品募集要項]

[募集期間]

2020年8月1日(土)~11月30日(月)

プリント：当日消印有効 Web：23:59まで

応募テーマ

星まつわる8つのテーマ。国内・海外とイマセン。

- ①自然風景 ②山 ③海 ④建造物 ⑤水鏡 ⑥天体写真(星雲星団、惑星など)
- ⑦月 ⑧自由

応募方法

- お一人様何点でも何回でもご応募いただけます
- 応募後の辞退はできません

【プリント】

- 応募サイズは、2Lサイズ・6切・ワイド6切・A4・4切・ワイド4切
- 下記の応募用紙に、必要事項を記入して送ってください
- 応募用紙はコピーでもかまいません
- 写真の天地が判るように、マークのどちらかを○で囲み、応募用紙と写真の長辺短辺を合わせて作品の裏側にセロハンテープで四辺をしっかりと貼付しご応募ください
- ノリ付けは、プリントが波を打って曲がってしまう恐れがありますので遠慮ください

【Web】

- ホームページの応募フォームに必要事項をご入力の上お送りください
- 応募作品画像の容量は1枚10MB未満に調整のうえ、JPEG形式でお送りください
- 何回でもご応募いただけます

ホームページ

<https://www.vixen.co.jp/>

作品プリント応募先・お問い合わせ

〒102-0075東京都千代田区三番町1-5 B1
 日本フォトコンテスト協会内
 「ビクセン主催 星空フォトコンテスト2020」事務局
 ☎03-3230-2610(平日10:00-18:00)
 ※審査・審査結果に関するお問い合わせにはお答えしかねます

応募作品について

- 単写真のプリントまたはWeb応募(組写真は不可)
- 応募作品のペーパーおよびフィルムメーカーに指定はございません
- 応募作品は未発表かつ発表予定のないものに限ります。他のコンテストへの二重応募または類似作品とみなされる作品は失格となります。SNSやブログへ発表した作品については、応募可能です。

- 写真の合成について、当コンテストでは異なる撮影地で撮影された写真を合成した作品や焦点距離の異なる写真を合成した作品は選考対象外といたします(※後日に判明した場合、入選を取り消しとさせていただきます)
- 被写体が人物の場合、ご応募に際しては、必ずご本人(被写体)の承諾をいただいでください。また、被写体が未成年の場合は、親権者の承諾が必要です
- 他人の著作権、肖像権を侵害するような行為が行われた場合、それに関するトラブルの責任は一切負いかねます
- 入賞決定後に違反が判明した場合は、入賞を取り消しさせていただきます
- 応募作品の返却はいたしかねますので、あらかじめご了承ください

発表

- 入賞者には直接郵送にてお知らせします
- 2021年2月頃ビクセンのホームページで発表
- グランプリ、特選作品はカメラと写真映像のワールドプレミアショー「CP+2021」(2021年2月開催)ビクセンブースで展示予定
- 上位入賞作品は「フォトコンライフ」(双葉社刊、2021年3月発行)に掲載予定
- 入賞作品について、入賞確定までに原版データ(画像データ、ネガ、ポジなど)の提出を依頼する場合があります。提出期限までに原版的提出がない場合は、入賞を取り消す場合がありますので、あらかじめご了承ください
- 審査などの都合によりスケジュールは変更させていただきます場合がございます

応募作品の著作権・使用权

- 応募作品の著作権は撮影者に帰属します
- 本コンテスト主催者、日本フォトコンテスト協会と後援社は広報宣伝物への掲載を目的とし、入賞作品を無償で使用する権利を有します。なお、掲載時において編集上の制約や配慮(印刷色合いや大きさの違い、背景を写し込んだ人や物、掲載不能部分のボカし処理やトリミングなど)により、作品を加工する場合がございます

その他注意事項

- 応募者本人が撮影し、すべての著作権を有しているものに限ります。ほかの人の名前を使用した場合は失格になります。
 - 応募用紙に記載いただく個人情報、入賞通知・賞品などの送付など本コンテストを運営するために必要な範囲で使用させていただきます。入賞以外の個人情報は審査終了後、責任を持って破棄いたします。また、入賞された作品の「タイトル」と「撮影者のお名前」は発表掲載時に広く告知される場合があります
- ※「入賞」とはグランプリから入選まで、どれかの賞に入ることをあらわします

※写真がヨコ位置の場合コチラ①を天方向に貼ってください。

「それぞれの宙を見上げて」星空フォトコンテスト2020

天
地

○で囲んでください

タイトル

フリガナ

お名前

年齢 歳

ご職業 会社員 主婦 学生 その他

ご住所 〒

都道府県

市区町村

お電話番号 () -

メールアドレス

応募されるテーマを○で囲んでください

①自然風景 ②山 ③海 ④建造物

⑤水鏡 ⑥天体写真(星雲星団、惑星など)

⑦月 ⑧自由

※こちらの応募をもちまして、作品募集要項にご了承いただいたとみなします。

応募作品は未発表または発表予定のないものに限ります。他のコンテストへの二重応募または類似作品とみなされる作品は失格となります。

デジタルカメラでご応募の方は、ファイルNo.をご記入ください
例：DCIMG123.jpg

撮影年月日(西暦)

年 月 日

わかる範囲でご記入ください

機種名

レンズ

絞り f シャッター速度

ISO感度

撮影地 都道府県 市区町村

名所()

画像処理内容

架台

1. 経緯台 2. 赤道儀

3. その他()

メーカー名:

機種名:

拡大撮影用アイピース: mm

合成F値:

合成焦点距離: mm

ガイド方法

1. 固定 2. 半自動

3. 自動 4. 手動

ガイド装置名:

フィルター:

フィルム:

※黒ボールペンでご記入し、作品の裏にセロハンテープで貼ってください。ノリ付けはおやめください