

Nature Photographer

篠田通弘

星空写真教室

座学終了後、
**金生山岩巢
公園で撮影
実習**を予定！

日時 2023年3月18日（土）

○講座Ⅰ 14時～16時 ○講座Ⅱ 16時半～18時半

（講座Ⅱ修了後に金生山岩巢公園で星空撮影の実習）

会場 大垣市赤坂町4610 金生山明星輪寺

定員 各講座とも5名限定

参加費 2,000円／1講座

講座Ⅰ 三脚で星の 日周運動と風景を撮ろう

写真 デジタル一眼カメラと三脚で 金生山から撮る濃尾平野の夜明け

16mm、ISO400、f4、4秒×1238枚比較明コンポジット（83分間の露光時間相当）

α7M3 + Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS

— 2019年1月1日 大垣市金生山岩巢公園、篠田通弘撮影 —

講座Ⅰ 三脚で星の日周運動と風景を撮ろう

講座Ⅱ ポータブル赤道儀で満天の星空を撮ろう

（各講座の詳細は裏面参照）

両講座とも定員5名の少人数で開催します。「星空撮影ははじめの一步」を学んでみませんか。少人数の講座ですから気軽に質問でき、星空撮影の初歩から学べます。座学は明星輪寺庫裡で開催（雨天決行）。撮影実習は講座Ⅰの内容に即して行いますが天候によっては開催できないこともあります

【問い合わせ・申込み】は右のQRコードを読み込むか次のメールアドレスからメールをお願いします。先着順。お申し込みをお待ちします（篠田通弘）

※ メールアドレスは ibidamifujihashi@yahoo.co.jp



講座Ⅱ ポータブル赤道儀で 満天の星空を撮ろう

写真 デジタル一眼カメラと赤道儀で 冬のダイヤモンドを撮る
14mm、ISO400、f2、80秒×1枚、赤道儀で恒星追尾撮影、α7RM5 +
FE 14mm F1.8 GM - 2022年12月 岐阜県揖斐川町、篠田通弘撮影 -

講座のご紹介

夜空に輝く星を写真に撮ることができたらどんなに素晴らしいことでしょう。星はとても遠くにあり、その光は弱く、日周運動によって常に動いているため撮影は容易ではありません。そんな星空撮影の成功に向けて2つの講座を用意しました

【講座Ⅰ】

デジタル一眼カメラと三脚を使って日周運動を撮影する方法。撮影法とPCを使った日周運動を作品化する方法を学びます

【講座Ⅱ】

動く星に合わせてカメラを赤道儀で回転させ、星の動きを止めて撮影する方法。手軽に取り扱うことのできる小型のポータブル赤道儀を紹介し、それらを使用した撮影方法を学びます

【持ち物】

デジタル一眼カメラ（一眼レフ、ミラーレス一眼どちらも可、メーカーは問いません）、三脚、ケーブルリリースなど。カメラの取り扱いに不案内な方はカメラのマニュアル持参を推奨。他に筆記用具、撮影実習にはヘッドランプが必要です

【その他】

両講座のガイドブックを用意します。希望者は会場にてお求めください（オールカラー1冊2,000円）。開催情報は篠田通弘のHPを参照のこと（<http://ibidani-miharu.sakura.ne.jp/>）



篠田通弘 岐阜大学教育学部卒業後、岐阜県徳山小学校に勤務、廃村までの9年間を村で暮らしダムで水没する遺跡分布調査に注力、村の歴史と文化を残すために情熱を注ぐ。中学校勤務を経て岐阜県教育委員会在職中は徳山ダム水没地区遺跡発掘調査を担当、岐阜県最古の遺跡を発見 教員生活途中退職後、北アルプス白馬岳山頂白馬山荘で働きながら自然写真家としての道へ進む
現在は星のある風景や星野写真、金生山ヒメボタルなど夜の輝きを主として撮影。金生山ヒメボタル観察撮影日数は15年間400日を超す。「金生山姫螢」では写真教室を担当
SONY αアカデミー 講師