

オニヤンマ

動画に撮って昆虫観察 虫たちがもっとおもしろくなる！

7/30(日)14:00～15:30

講師 昆虫写真家 高嶋清明氏

オオカマキリ



ノギリクワガタ

ゴマダラカミキリ



ギンヤンマ



- 日時：2023年7月30日(日)14時～15時30分
- 会場：大和市渋谷学習センター2階 多目的ホール
- 対象：どなたでも(大和市内在住・在勤・在学優先)
※大人の方の方向けの内容になります。その旨ご理解いただいたうえで参加を希望する小学生の方は保護者同伴でご参加ください。
※就学前のお子様の同伴・入場はできません。ご了承ください。
- 参加費：大人(中学生以上)1,000円、小学生500円(要保護者同伴)
- 定員：40名(先着)
- 持ち物：筆記用具
- 申込：6/30(金)10時から受付開始
お電話または渋谷学習センター窓口へ
市外の方は7/7(金)からお申込みできます。
右のQR、お電話または渋谷学習センター窓口へ



お申込・お問合せ **046-267-2027**



高嶋 清明氏 (たかしま きよあき)

昆虫写真家。1969年山形県山形市生まれ。山形大学人文学部卒業。写真家・海野和男氏の助手を経て2008年独立。山形県庄内地方をメインフィールドに昆虫をメインテーマに写真家として活躍中。写真に限らず動画や録音に活動を広げ、ヒトの感覚では捉えられない昆虫の不思議な世界を探究中。日本写真家協会会員、日本自然科学写真協会理事。

著書

- 「鳴き声から調べる昆虫図鑑 おぼえておきたい75種 (文一総合出版)」
- 「鳴く虫の科学(誠文堂新光社)」
- 「里山にすむクロスズメバチ(偕成社)」



カブトムシの蛹化



アゲハの蛹化



ナツアカネ



ウバタマコメツキ



モンシロチョウの孵化

小さくて動きの早い昆虫たちの行動は、私達ヒトの目では、ほんの一部しか見ることができません。また、近づきすぎるとは、昆虫たちも自然な姿を見せてはくれません。そこで、おすすめなのが動画撮影です。今やカメラで動画を撮ることは日常で当たり前になってきました。カメラの性能も年々進歩していて4K以上の高画質やハイスピード撮影など、まさにヒトの目を超えた記録が可能になってきました。撮った動画を何度も繰り返し観察すれば、昆虫たちがとってもよく見えてきます。

講演では、カブトムシやチョウの孵化や羽化などの変身シーンを例に、撮影した動画を詳しく観察・解説します。また、高速度カメラの超スロー動画で、飛んでいる虫の翅の動きや、一瞬のハンティングシーンを詳しく見ていきます。さらに撮影機材や編集についてのヒントもご紹介します。

昆虫の世界はまだまだ知られていない秘密がたくさん眠っています。動画での昆虫観察で、昆虫学者も気づいていないスゴイ発見をあなたが見つけられるかもしれません。



大和市渋谷学習センター ☎046-267-2027 〒242-0023 大和市渋谷5-22 IKOZA 3F

アクセス/小田急江ノ島線、高座渋谷駅西口から徒歩2分

※ 天候や交通機関の運行状況及びその他不可抗力により、開催が中止となる場合がございます。

※ 駐車場の数に限りがありますので公共の交通機関でお越しください。