ひらめき ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENH! プログラム概要

| 研究機関名 | 岐阜大学 | | | | | |
|---------|--|-----|--------|------------------|-----------------|--|
| プログラム名 | 虫や花の気持ちで自然を観察してみよう!デジタルカメラ撮影で時間の速さを変え | | | | | |
| | て! | | | | | |
| 先生(代表者) | 川窪伸光(かわくぼのぶみつ)・岐阜大学応用生物科学 | | | | | |
| | 部・教授 | | | | | |
| 自己紹介 | 幼い頃から,観察・実験が大好き。小学生のころ,いつ | | | | | |
| | も , わくわくする体験や , おどろきの発見を求めていま | | | | | |
| | した。外で遊ぶのが大好きで , 花や虫を観察しては , 家 | | | | | |
| | にもどって図鑑を調べ ,また外で確認してました。それ | | | | | |
| | を繰り返しているうちに,生物学の道にすすみました。 | | | | | |
| | いまでも ,野外観察が大好きで ,花と昆虫の生態的関係 | | | | | |
| | を勉強しています。 | | | | | |
| 開催日· | 2023年 8月20日(日) | 受 講 | 小学校 | 募集 | 20 名 | |
| 募集対象 | 2023年 6月20日(日) | 対象者 | 5・6 年生 | 人数 | 20 H | |
| 集合場所·時 | 岐阜大学応用生物科学部 A 棟 2 階 209 実 (集合時 | | | (午前 | 午前 9:00) | |
| 間 | 験室・9:00-16:30 | | 間) | (1 80 0 0 0 0 0 | | |
| 開催会場 | 岐阜大学・応用生物科学部 | | | | | |
| | 住所:〒501-11193 岐阜市柳戸 1-1 | | | | | |
| | アクセスマップ URL:https://www.abios.gifu-u.ac.jp/access/ | | | | | |

内 容



私たちは、「ヒト」という生物の1種で、自然を感じる能力には限界があります。だから、虫たちの素早い動きは、よく見えないし、逆に、植物たちのゆっくりとした動きには、気づかないことが多いのです。そこで、このプログラムでは、1秒間に何百枚も写真が撮れるデジタルカメラ(高速度カメラ)を使って昆虫たちの動きをゆっくりにして観察してみます。実習では、みんな全員に高速度カメラで虫の動きなどを高速度撮影してもらいます。大学構内の林で、午前中にまず第1回目の撮影挑戦をして、その撮影結果を参加者全員で鑑賞します。午後は、午前中の失敗を乗り越えて、

様々に工夫して撮影に「再」挑戦します。写真は,観察地で撮影法の説明中の様子です。

| 持 ち 物 | 特 記 事 項 |
|-----------------|---------------------------------|
| 筆記用具・帽子・軍手・タオル。 | 野外に出て観察しますから , 運動靴で , 動きやすい長袖・長 |
| 虫除けスプレー。持っていれ | ズボンなどの服装で来てください。 |
| ば,虫眼鏡(ルーペ)。昼食と | |
| 飲料水。 | |
| | |

スケジュール

- 9:00 9:30 受付 (集合場所:応用生物科学部 A 棟 2 階 209 実験室)
- 9:30 9:50 開講式(学部長挨拶、全体説明、科研費の説明)
- 9:50 10:35 講義 「花と虫の動きをさぐる (講師 川窪伸光)」(終了後 15 分休憩)
- 10:50 11:35 実習 「虫を高速度撮影してみよう!」(実験圃場)(終了後15分休憩)
- 11:50 12:00 質疑応答:受講者が撮影した動画を鑑賞。意見交換。(実習室)
- 12:00 13:00 昼食・休憩(大学)
- 13:00 14:45 実習 「高速度撮影に【再】挑戦!」(終了後 15 分休憩)
- 15:00 16:00 質疑応答:受講者が撮影した動画を鑑賞。意見交換。(実習室)
- 16:00 16:30 修了式(感想文,アンケートの記入,未来博士号の授与)
- 16:30 終了・解散

様 式 A-74

| 課題番号 23H | T0100 分野 | 生物・自然 | キーワード | 昆虫,花, 度撮影 | デジタルカメラ, | 野外観察, | 高速 |
|----------|----------|-------|-------|--------------|----------|-------|----|
|----------|----------|-------|-------|--------------|----------|-------|----|

《お問合せ・お申込先》

| 所属・氏名 : | 岐阜大学応用生物科学部総務係・市原幹乃 |
|---------|-------------------------|
| 住 所: | 岐阜県岐阜市柳戸1-1,岐阜大学応用生物科学部 |
| TEL番号: | 058-293-2832 |
| E-mail: | nogaku@t.gifu-u.ac.jp |
| 申込締切日 : | 2023年7月31日(月) |

当プログラムは先着順にて受付を行います。

《プログラムと関係する先生(実施代表者)の科研費》

| 研究期間 | 研究種目 | 課題番号 | 研究課題名 |
|--------------------|-------------|----------|-------------------------------|
| 2006年度 ~ 2008年度 | 挑戦的研究(萌芽) | 18657009 | 花信号機能解明のための送粉昆虫の鼻接近飛行3D解析 |
| 2011年度 ~ 2013年度 | 挑戦的研究(萌芽) | 23657065 | 降雨に対抗する植物の開花適応戦略の解明 |
| 2014年度 ~ 2016年度 | 基盤研究(C)(一般) | 26440237 | 花蜜分泌の非破壊的かつ継続的観察に基づく送粉報酬生産の解析 |



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック!

https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000060204690

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。