

# 令和 8 年度筑波大学公開講座

## 「菌類相調査入門編 ―自然界のキノコ・カビの多様性を調べよう―」

### 実施要項

#### 1. 主 催

筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所

#### 2. 目 的

菅平高原実験所（長野県上田市）において長期目標として進めている構内および菅平高原の全生物相調査（ATBI）の一環として、菌類相調査に協力をして下さる市民を募りたいと考えている。そこで、調査の基本となる菌類の分類学、生態学の基礎、観察記録の付け方に関するスキルをオンライン講義により概説し、それを踏まえて現地で実施するフィールドワークでは、野外観察、採集、屋内での顕微鏡観察による記録、標本作成・保管の一連の調査のプロセスを体験してもらう。

菅平高原実験所では将来計画として地域の博物館的機能を担うことを掲げており、既に市民ボランティアの養成といった様々な社会教育的事業を展開している。本講座は、特に菌類の多様性調査に焦点を絞り、市民参加の展開を意図するもので、本講座を受講したうえでさらに活動を希望する方には講座後も継続して調査事業に参画してもらうことを念頭に置いている。

#### 3. 実施期間

令和 8 年 6 月 1 日（月） Microsoft Teams によるオンライン講義（2.5 時間）

令和 8 年 6 月 6 日（土） 菅平高原実験所での現地実習（4 時間）

#### 4. 日程及び学習内容

日付	時間	内容
6/1（月）	17:30	菌類相調査および市民参加型調査の概説、菌類分類学概論、菌類生態学概論、具体的にどのように調査を進めればよいか？（オンライン講義）
	20:00	終了
6/6（土）	9:30	受付開始
	10:00	フィールドでの観察採集
	11:00	屋内での写真撮影、観察記録
	12:00	各自昼食
	13:00	顕微鏡観察、記録のまとめ
	15:00	終了

## 5. 受講対象

高校生以上

## 6. 募集人員

24人

## 7. 受講経費

講習料 3,800円（受講決定通知書により指定された日までに納入してください）

## 8. 実施会場

筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所

〒386-2204 長野県上田市菅平高原 1278-294

（JR北陸新幹線またはしなの鉄道「上田駅」より、菅平高原行バスで約1時間、「菅平高原ダボス」下車、徒歩約15分）

## 9. 申込方法

4月1日（水）以降、<https://forms.office.com/r/4fWu4tQzAQ> (Microsoft Forms) から。

〔申込期限〕 令和8年4月30日（木）

〔お問い合わせ〕 筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所

〒386-2204 長野県上田市菅平高原 1278-294

TEL 0268-74-2002

ホームページ <https://msc.tsukuba.ac.jp/>（筑波大学山岳科学センター）

## 10. 受講者の決定

先着順。申し込み期間中に定員に達した場合、受付を終了します。

## 11. 受講者の集合日時及び場所

6月6日（土）、筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所集合

受付時間 午前9時30分より（講座の開始時刻 10時00分）

※ 会場までの交通手段や宿泊は各自で手配してください。

## 12. その他

- ・ 6/1はMicrosoft Teamsによるオンライン講義となります。安定したインターネット環境下で、それらに接続できる機器（PCやスマホなど）をご準備ください。ブラウザまたはMicrosoft Teamsアプリからご参加いただきます。本講座で発生する通信費は受講者のご負担となります。
- ・ 講座時間の7割以上に出席された方には修了証をお渡しします。