



異才発掘プロジェクト

# ROCKET

館林市と東大先端研が描く未来の教育

## 昆虫学入門！

－沼にひそむ昆虫の正体をあばく－

2019年9月13日(金)

活動場所 | 向井千秋記念子ども科学館、城沼 など

対象 | 小学4年生から中学3年生まで 定員 | 約15名

## 昆虫学入門！ - 沼にひそむ昆虫の正体をあばく -

沼の川面に飛び交うトンボ。これらの水生昆虫たちは沼のどこで生まれ、どのように成虫に変身していくのだろうか。世界には5,000種、日本でも200種ほどいるというトンボだけれど、館林の沼にはどんなトンボが潜んでいるのだろうか。沼をくまなく見ていくと、トンボに限らず、新たな水生昆虫たちが発見されるかも!?

### プログラム

#### 水生昆虫のエキスパートになれるか!?

未来の科学者に必要なのは採集方法、記録方法、観察方法。君にはそれらがどれほど備わっているかな？  
沼にいる生きものたちを見つけながら、昆虫のエキスパートの技を伝授してもらおう。そして、君自身の採集方法、記録方法、観察方法をパワーアップさせよう!



### イベント概要

2019年9月13日(金) 9:00集合 - 15:00解散

活動場所 | 向井千秋記念子ども科学館、城沼 など

対象 | 小学4年生から中学3年生 定員 | 約15名

参加条件 | 昆虫採集に毎週出かける虫好き

トンボの種類を10種類以上見分けられること

参加費 | 無料

- ※ 当日学校を休んで参加される場合でも出席扱いになります。
- ※ 現地までの送迎は、保護者の方をお願いしております。
- ※ プログラムではこちらで用意した食事がありますが、おにぎり等の軽食を持参しても構いません。
- ※ 詳細のスケジュールは、後日参加者にお伝えいたします。

### お問い合わせ先

館林市教育委員会 向井千秋記念子ども科学館 事業係  
指導主事 中村友英

〒374-0018 群馬県館林市城町2-2

Tel 0276-75-1515 / Fax 0276-75-1433

### 運営主体

東京大学先端科学技術研究センター  
人間支援工学分野 中邑研究室

Website <https://rocket.tokyo>

----- 下記に必要事項をご記入の上、切り離して学校に提出してください -----

## お申し込み用紙

学校名 \_\_\_\_\_

緊急連絡先(電話) \_\_\_\_\_

学年 \_\_\_\_\_ 年生

アレルギーの有無 有・無 (どちらかを○で囲んでください)

氏名 \_\_\_\_\_

有に○をした方はアレルギーのある食べ物をお書きください。

保護者氏名 \_\_\_\_\_

担任 \_\_\_\_\_ 先生