

U-15 理科研究部

くっつく植物のふしぎにせまる ～広がる種子の世界～

どうしてこんな形をしているのかな？



理科が好きなひと

科学に興味があるひと

研究員になってみたいひと…

富士山研の研究員といっしょに

自然や環境について、

考えてみませんか？



講師 **みつ井 聡美**
環境共生科 研究員

開催日時 **2021年 10月24日(日)**
9:00～12:00

場所 山梨県富士山科学研究所

申込開始 **9月24日(金)10:00～**
定員になり次第、募集を締め切ります。

対象 山梨県内在住の小学4年生～中学3年生

申込方法 下記のQRコードを読み込み、専用
フォームからお申込みください。

定員 10名(先着順) 参加費用 無料

URL <https://www.mfri.pref.yamanashi.jp/event/moushikomi.html>



新型コロナウイルス感染拡大等によりイベントを中止することがあります。あらかじめご了承ください。
最新の情報は、研究所ホームページにてご確認ください。

三ツ井研究員からみなさんへ



おがさわらしょとう ちょうさち
小笠原諸島の調査地にて

今回の理科研究部は、くっつく^{ちから}力で新たに生きる場所を得ようとする植物の「種子」に注目します。

観察^{かんさつ}や実験^{じっけん}を通して、いっしょにくっつく植物のふしぎにせまらしましょう！

研究のすすめ方

※内容は予告なく変更、中止する場合があります。ご了承ください。

予想

どうやって、くっつくの？
くっつく力はどれくらいあるの？

方法

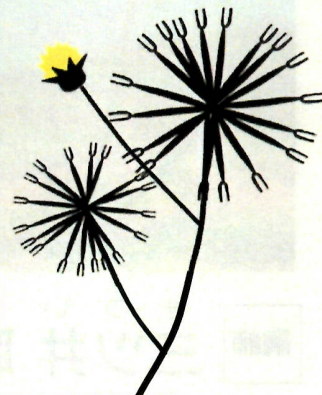
顕微鏡^{けんびきょう}を使った観察や、
実験をしてみよう

結果

わかったことをまとめてみよう

気づき

くっつく植物の生きる工夫や、
私たちとの関係について考えてみよう



※ 申込時の諸注意 ※

- ・複数人の申込は同一世帯の場合に限ります。
- ・参加が確定した方から順次案内を発送します。参加案内をよくお読みの上ご参加ください。
- ・観察や実験をします。動きやすい格好でお越しください。
- ・参加者1名につき保護者1名の見学が可能です。保護者は見学のみでイベントには参加できません。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止対策にご協力をお願いいたします。
- ・申込に際して伺った個人情報は保健所など公的機関へ提供する場合があります。ご了承ください。

お問い合わせ

TEL:0555-72-6203 (山梨県富士山科学研究所 環境教育・交流部 教育・情報担当)