

新自然史サイエンスツアー @ 京都府立植物園 2022 秋

要申し込み

応募多数の場合は抽選

対象

小学校 3~6 年生
(保護者同伴必須)

— 未来のサイエンティストへ
大学教員と植物園で学問に触れてみませんか? —

9.23 金・祝 13:00~16:00 親子 8 組限定

成熟する前のドングリをみてみよう (平山貴美子)

10.29 土 13:00~16:00 親子 8 組限定

植物の茎と葉はどこにある? (大迫敬義)

- 新型コロナウイルス感染防止のため、体調不良時の参加はご遠慮ください。
また、マスクの着用にご協力ください。
- 新型コロナウイルスの感染状況により、変更や中止になる場合があります。

CFNH
Center for Floral Natural History



イラスト・ポスター原案：山上七海 (京都府立大学大学院)

主催

京都府立大学新自然史科学創生センター
京都府立植物園

お問い合わせ：mhsato@kpu.ac.jp
参加申し込み：https://www.cfnh-kpu.com



新自然史サイエンスツアー @ 京都府立植物園 2022 秋

要申し込み

応募多数の場合は抽選

対象

小学校 3~6 年生
(保護者同伴必須)

成熟する前のドングリをみてみよう



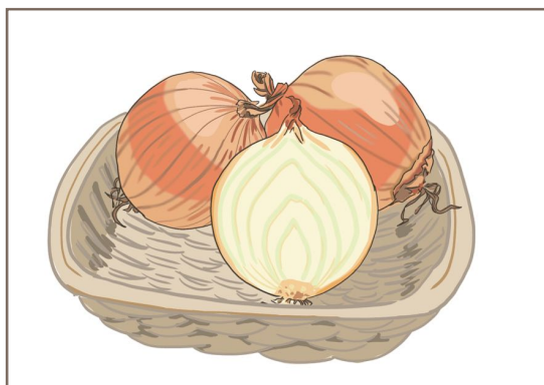
9.23 金・祝

13:00~16:00

親子 8 組限定

講師：平山貴美子

植物園でも秋には沢山の大きなドングリが落ちてきます。こうしたドングリが落ちるまでには、さまざまなドラマがあることが分かってきました。はじめに、どのようなことが起こっているのか、樹上のドングリと虫との関わりなど紹介した上で皆さんと植物園内の成熟前のドングリの様子を観察していきたいと思っています。



植物の茎と葉はどこにある？

10.29 土

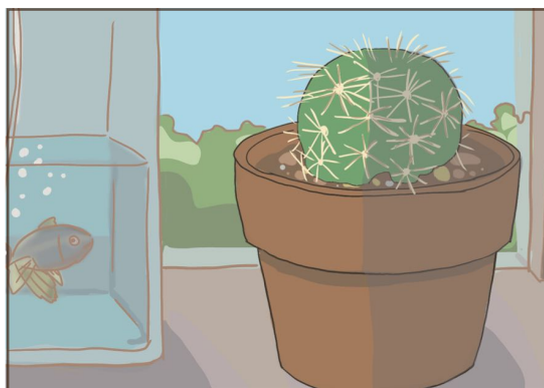
13:00~16:00

親子 8 組限定

講師：大迫敬義



多くの植物は地上部に茎と葉、地下部に根を作って成長し、やがて花を咲かせ種子を作ります。その姿は植物の種類によって様々です。それらの中には、環境に合わせて独特の形を持つようになったものもあります。例えばサボテンの葉は？タマネギの茎は？そのような植物の体のつくりはどのようになっているのか考えながら植物園でいろいろ観察しましょう。



- 新型コロナウイルス感染防止のため、体調不良時の参加はご遠慮ください。また、マスクの着用にご協力ください。
- 新型コロナウイルスの感染状況により、変更や中止になる場合があります。

主催

京都府立大学新自然史科学創生センター
京都府立植物園

お問い合わせ：mhsato@kpu.ac.jp
参加申し込み：https://www.cfnh-kpu.com

