

夏休み理科教室

植物も動いている？

光で動く細胞の‘なかみ’をのぞいて見よう

生きものの体は、小さな「細胞」というブロックが積み重なってできています。また、植物は、細胞の中に緑色をした小さな特別な袋「葉緑体（ようりょくたい）」をもっています。それは太陽の光を利用して、栄養分を作る装置です。水草の葉緑体には太陽の光が強いと、それに反応して、さけるように動くものがあります。植物も動くの？顕微鏡（けんびきょう）でのぞいて確かめてみましょう。

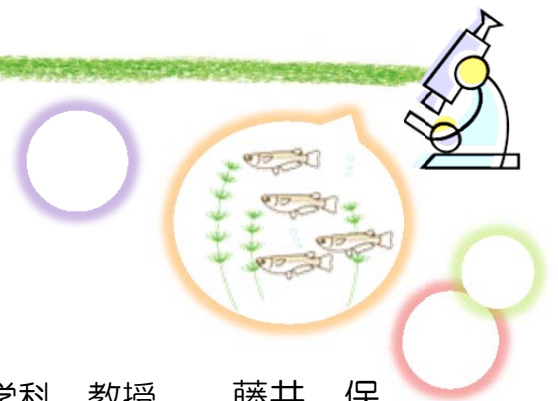
☆と き：平成 24 年 7 月 31 日（火）

10:00～12:00

☆ところ：県立広島大学 広島キャンパス

☆対象：小学 4 年生～6 年生 20 人

☆講師：県立広島大学人間文化学部健康科学科 教授 藤井 保
助教 増山悦子



【申込方法】

往復はがきで、往信面の裏に①郵便番号、②住所、③名前と学年、④ふりがな、⑤電話番号、返信面の表に住所と名前（〇〇〇〇様）をご記入の上、平成 24 年 7 月 13 日（金）（消印有効）までに次のところにお送りください。

〒734-8558 広島市南区宇品東 1-1-7 1
県立広島大学地域連携センター「理科教室」係

申込多数の場合は抽選とし、締切日（7 月 13 日）以降に返信はがきで結果をお知らせします。

なお、保護者の方の見学はご遠慮ください。

※申込にあたってお寄せいただいた個人情報は県立広島大学公開講座のご案内以外の目的には使用しません。

【問合せ先】

TEL 082-251-9534（地域連携センター／平日 9:00～18:00）

