

花のかたちづくり

～いろいろな花を観察して、花ができる仕組みを考えてみよう!～

〈内容〉 花は外側から、「がく」「花びら」「雄しべ」「雌しべ」の4つのパーツでできています。それぞれのパーツができる位置や数は「遺伝子」によって決められています。形が変わった花を観察して、遺伝子の働きについて考えてみましょう☆☆

〈日時〉 平成29年11月12日(日)
① 10:00 ~ 11:30
② 13:00 ~ 14:30

〈場所〉 高山サイエンスプラザ
4階大研修室

〈費用〉 無料

〈対象〉 小学生とその保護者(必ず同伴をお願いします)

〈定員〉 各回15組 計30組

参加ご希望の方は、電子メール、FAXまたはハガキで、
●イベント名称 ●参加希望時間(第2希望まで)
●氏名(フリガナ) ●学校名, 学年 ●住所(郵便番号)
●電子メール, FAX, 電話
を明記のうえ、下記申込み先宛てに申込み下さい。
受付期間10月1日~10月23日(必着)
当選通知は、10月31日までに電子メール、FAX等
で行います。落選通知は行いません。

〈講師〉 奈良先端科学技術大学院大学
バイオサイエンス研究科 上村 祥 先生

〈申込み先〉

〒630-0101 生駒市高山町8916-12 高山サイエンスプラザ内
(公財) 奈良先端科学技術大学院大学支援財団 企画事業部 芦田、上垣
☎ (0743) 72-5815 FAX (0743) 72-5819 E-Mail: kagaku@science-plaza.or.jp

