

ミュージアム サイエンス ラボ

大学でかんたん 科学工作

夏休み後半戦！
お子さんに知的体験を
させたいお父様、お母様、
まだ間に合います！



8/18(水)
10:00~12:00
13:30~15:30

アルソミトラの種模型グライダー



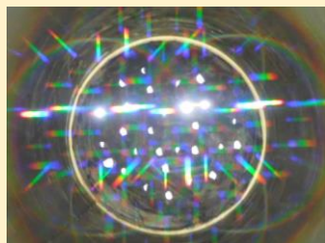
写真: Scott Zona

空飛ぶ種の不思議

東南アジアのジャングルに生えているアルソミトラの種は、空をグライダーのように飛行します。今回は、薄い発泡スチロールの板を使って模型を作り、みんなで飛ばして種不思議を体感しましょう。

8/19(木)
10:00~12:00
13:30~15:30

レインボースコープ



光の不思議

光は色々な色の光からできています。普段は見られませんが、光を分けることのできる「分光シート」を使って光を見るときれいな虹色に見えます。レインボースコープを使って光の不思議を楽しみましょう。

8/20(金)
10:00~12:00
13:30~15:30

浮沈子(ふちんし)



圧力の不思議

「沉浮子」(ふちんし)は「浮力」と「圧力」の仕組みを利用した工作です。水を入れたペットボトルを握ると、中に浮かべた魚が浮いたり、沈んだりします。不思議な動きを体験しましょう。

会場：帝京大学総合博物館

(帝京大学八王子キャンパス ソラティオスクエア地下1階)

参加方法：開催時間内に直接会場へお越しください

※工作の所要時間は30分程度です

参加費：無料

帝京大学総合博物館 **TUM**
Teikyo University Museum

東京都八王子市大塚359 TEL:042-678-3675
帝京大学八王子キャンパス ソラティオスクエア地下1階
https://www.teikyo-u.ac.jp/campus/hachioji_campus/museum

交通アクセス



* 大学構内には駐車場がございません。公共交通機関をご利用ください。

* 高幡不動駅・聖蹟桜ヶ丘駅・多摩センター駅から「帝京大学構内」行きのバスが便利です。

* 車いすでご来館予定の方は、事前にご連絡ください。