

ミュージアム サイエンス ラボ 大学博物館で親子一緒に知的体験をしませんか。

大学でかんたん 科学体験



7/22(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

オリジナル缶バッジづくり

世界に1つしかない自分だけのオリジナル缶バッジをつくりま



8/5(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

暗闇で光るスライムをつくる

身近な材料を使って暗闇で光るスライムをつくりま



9/2(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

顕微鏡でミクロの世界をのぞいてペットボトルで顕微鏡をつくろう

池の水や生活用品など、身近なものを顕微鏡で観察しま

また、実際にペットボトルを利用して簡単な顕微鏡をつくりま



10/14(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

紙ブーメランの達人になろう

簡単にできて、必ず戻ってくるブーメランをつくりま



特別編：かんたんアニメーション工作

帝京大学総合博物館企画展：「日本アニメーションの父」政岡憲三とアニメーションの現在 7/29(土)～10/15(日) 関連講座

8/12(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

ソーマトロップをつくろう

ストローを利用して簡単な目の錯覚をおこすおもちゃをつくりま



8/19(土)

10:00 ~ 12:00
13:30 ~ 15:30

フェナキストスコープをつくろう

残像現象を利用したおもちゃをつくってアニメーションの原理を学びま



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)

詳しくは裏面を
ご覧ください

土曜日に、どこに出かけようか悩んでいるお父さま、お母さま。そして、小・中学生の皆さま。大学のキャンパス内にある大学博物館で科学体験はいかがですか。帝京大学総合博物館では、簡単に科学の体験ができる講座をご用意しました。おなじみですが意外と体験する機会がないものから、大学ならではの専門的なものまで盛りだくさんです。皆様のご参加をお待ちしております。

オリジナル缶バッジづくり

開催日：7/22(土)

折り紙や千代紙、自分で描いた絵を組み合わせ、オリジナルの缶バッジをつくりまします。



暗闇で光るスライムをつくる

開催日：8/5(土)

おなじみのスライムに、特別なパウダーを混ぜて、暗闇で光るスライムをつくりまします。



顕微鏡でミクロの世界をのぞいてペットボトルで顕微鏡をつくらう

開催日：9/2(土)

顕微鏡を使って、水の中に住む微生物や、私たちの身近な生活道具をじっくり観察します。また、実際にペットボトルと小さなガラス玉を使って顕微鏡をつくりまします。



紙ブーメランの達人になろう

開催日：10/14(土)

3枚の厚紙を組み合わせ、投げるとくるくる回転して必ず戻ってくるブーメランをつくりまします。



特別編：かんたんアニメーション工作

ソーマトロップをつくらう

開催日：8/12(土)

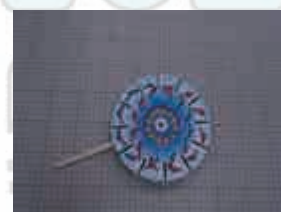
ストローや厚紙を組み合わせ、簡単な目の錯覚をおこすおもちゃをつくりまします。



フェナキストスコープをつくらう

開催日：8/19(土)

残像現象を利用したおもちゃを割りばしや厚紙を利用してつくってアニメーションの原理を学びまします。



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)

開催時間：10:00～12:00 13:30～15:30

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・材料費：無料

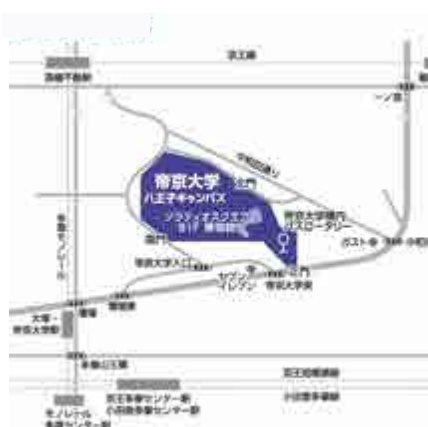
帝京大学総合博物館 **TUM**
Teikyo University Museum

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

URL: <http://teikyo.jp/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。(15分～20分)

※ 車いすで来館予定の方は、事前にご連絡ください。