

5月9日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館
(自然史)

開講式/顕微鏡で
小さな化石を見てみよう
顕微鏡を使い小さな化石を
観察します。



5月23日(土)

13:30~16:00

スペースLABO
(本館)

LABOでフシギ体験&
プラネタリウム鑑賞

展示物を楽しみながら体験し、プラ
ネタリウムも観ることができます。



6月6日(土)

13:30~15:30

タカミヤ
環境ミュージアム

風はなぜ吹く、台風は
なぜ起こる?地球環境の
しくみを学ぶ
実験をしながら、風が吹く仕組みを学び
ます。最後はシャボン玉を使って、
風向きを観察します。



6月20日(土)

13:30~15:30

KGG(英語村)

英語でシャボン玉づくり
英語で色や形を学習して、実際に
シャボン玉を作ろう。
大きく膨らますにはどんな工夫が
必要な?



7月4日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館
(自然史)

哺乳類の頭骨を
観察してみよう

様々な哺乳類の頭骨を観察し、
食べるものと歯や頭の形の違いに
ついて調べます。



7月18日(土)

13:30~15:30

KGG(英語村)

英語でスライムづくり
英語でスライムづくりにチャレンジ。
夏にちなんだKGGプログラムも
体験できます。



東田ミュージアムパーク



全11回講座 <前期分>

令和8年5月 ▶▶▶ 9月

9月26日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館
(自然史)

恐竜の歯を観察しよう
閉講式

恐竜の歯を観察してスケッチします。
また、アースモールの恐竜も
解説します。



9月12日(土)

13:30~15:30

スペースLABO
(分館)

蒸気力で進む
ポンポン船を作ろう

蒸気力で進む船のしくみを探り、
手作りのポンポン船を作ります。



8月29日(土)

13:30~15:30

タカミヤ
環境ミュージアム

電気ができる仕組みを学ぶ

風力発電、水素発電を体験しながら、
電気ができる仕組みを学びます。



8月10日(月)

13:30~15:30

安川電機みらい館
手作りモータ教室

ロボットを動かしているモータの
しくみを勉強しながら、簡単な
モータを手作りします。



8月1日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館
(歴史)

古墳時代の暮らしを学ぼう

博物館が所蔵する約1500年前の
出土品をさわって古墳時代の
くらしについて学びます。



いのちのたび博物館、スペースLABO、タカミヤ環境ミュージアムがある東田地区
を中心に、その周辺にあるKGGや安川電機みらい館で楽しく過ごせる教室です。体
験型講座や現地見学など、行って・見て・感じて、東田ミュージアムパークの面白さを
実感してみませんか?

対象

小学5年生~中学3年生

人数

16名

※応募者多数の場合は抽選になります

受付方法

- ①いのちのたび博物館のホームページへアクセス
<https://www.kmnh.jp/event/1073/>
- ②応募フォームから必要事項を入力してください

申込締切

令和8年4月18日(土)

※各施設へ直接集合となります。※交通費は各家庭負担です。
※原則、毎回参加できる方に限らせていただきます。

お問い合わせ先

