

5月10日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館  
(自然史)  
開講式/アンモナイトと  
オウムガイの観察  
アンモナイトとオウムガイの観  
察をし、殻の役割を考えます



5月24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7日(土)

13:30~15:30

タカミヤ  
環境ミュージアム  
天気のおくみ  
なぜ、雨は降る?  
実験を通して雨が降るしくみ  
を学び、異常気象について  
考えます



6月21日(土)

13:30~15:30

KGG  
英語でサイエンス  
太陽系の惑星について、  
英語で学びます



7月5日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館  
(自然史)  
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



7月19日(土)

13:30~15:30

KGG  
英語でSDGs  
英語でSDGsに関する  
クイズに挑戦!



9月27日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館  
(自然史)  
カエルやヘビたちの  
かたちのひみつ/閉講式  
生体や標本をつかって体のつくりや  
動きを観察します



9月13日(土)

13:30~15:30

スペースLABO  
(分館)  
モータの振動で  
動く車を作ろう

モータが振動する力を使って、いろ  
いろな動きをする車を作ります



8月30日(土)

13:30~15:30

タカミヤ  
環境ミュージアム  
発電のおくみ  
電気はどうやってつくられる?  
どうやって電気が作られるかを学び、その  
後、水素を作って、発電実験をします



8月19日(火)

13:30~15:30

安川電機みらい館  
手作りモータ教室  
簡単なモータを手作りして、  
その仕組みを学びます  
ロボットの見学もあります



8月2日(土)

13:30~15:30

いのちのたび博物館  
(歴史)  
江戸時代の印刷物に  
ふれて、読んでみよう!  
江戸時代に印刷された版本がどの  
ように出来ているか、どのような字で  
書かれているかを現物を用いて  
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

- 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/regular\\_events/18831/](https://www.kmnh.jp/regular_events/18831/)
- 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7年4月18日(金)

※各施設へ直接集合となります。※交通費は各家庭負担  
※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

みんなで  
応募してね

博物館の  
ホームページ

