

19日タイムスケジュール

● 要事前予約 ● 予約不要

EVENT/TIME	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
1 託児スペース	10:00-17:00							
2 CO2がクレヨンに変わる! 未来素材metacol™ 実験ワークショップ	① 10:00-11:00			② 13:00-14:00		③ 15:00-16:00		
3 マジシャンToshiによるテーブルマジック	10:00-12:00							
3 「ヒト」はどのようにして「ヒト」になったのか 実習を通して学ぶ人類の進化					① 14:00-14:40		② 15:30-16:10	
4 超伝導(ちょうでんどう)コースターであそぼう!	① 10:00-10:40	② 11:00-11:40		③ 13:00-13:40	④ 14:00-14:40	⑤ 15:00-15:40	⑥ 16:00-16:40	
5 ロボットを動かしてみよう! ~ロボットプログラミング教室~	① 10:30-11:00	② 11:30-11:50	③ 12:10-12:40		④ 13:30-14:20	⑤ 14:50-15:20	⑥ 15:50-16:20	
6 ものづくりテクノスタジオ	10:00-17:00							
7 休憩スペース	10:00-17:00							
8 おもしろサイエンスショー	① 10:30-11:00		② 12:00-12:30		③ 14:00-14:30		④ 16:00-16:30	
9 つなげる循環かるた ~あそんで学ぶ資源のめぐり~	① 10:30-11:10	② 11:30-12:10		③ 13:00-13:40	④ 14:00-14:40	⑤ 15:00-15:40	⑥ 16:00-16:40	
10 東大キャストの工作教室~金属で育てる木のアート~	① 10:30-11:15	② 12:00-12:45			③ 14:30-15:15		④ 16:00-16:45	
11 つくって体験! 少年鑑定探偵団	午前の部 10:00-13:00				午後の部 14:00-17:00			
12 科学の力を使った"こま"の工作を作ろう!	10:00-17:00							
13 超人スポーツ:スライドリフト体験	10:00-17:00							
14 海のヒーロー大作戦! ~海の未来を守ろう! ~	10:00-17:00							
15 会話AIロボット「Romi (ロミィ)」とお話してみよう!	10:00-17:00							

イベント概要

Tokyoふしぎ祭(サイ)エンスは、主に小・中学生をターゲットに参加・体験型の行事を通じ、参加者が科学技術に関する理解と関心を深め、より身近なものとして感じてもらうために開催するもので、2026年度で16回目を迎えました。

今回は2日間で、合計18のコンテンツを実施します。ワークショップ(「体験教室」や「実験教室」、「工作教室」)を充実させることで、見て・触って・体験しながら難しい科学技術を楽しく学べる内容となっておりますので、ぜひ奮ってご参加ください!

日本科学未来館への常設展、ドームシアターの入場は別途料金が必要です。

日本科学未来館7階 (江東区青海)

アクセス

- 新交通ゆりかもめ
 - ・テレコムセンター駅 徒歩4分
 - ・東京国際クルーズターミナル駅 徒歩5分
- 東京臨海高速鉄道りんかい線
 - ・東京テレポート駅 徒歩15分

ホームページ

<https://www.fushigi.metro.tokyo.lg.jp>

Tokyo ふしぎ祭エンス



主催 東京都 | 東京都公立大学法人

後援 日本科学未来館、公益財団法人東京都医学総合研究所、公益財団法人東京都環境公社東京都環境科学研究所、東京臨海副都心グループ



ドキドキ! ワクワク! ふしぎがいっぱい

科学技術週間 東京都特別行事

Tokyo ふしぎ祭(サイ)エンス 2026

2026.4.18(土)~4.19(日)



FREE ADMISSION
参加無料
一部プログラムは抽選制です



ひよっこりはん



かがくと森田くん

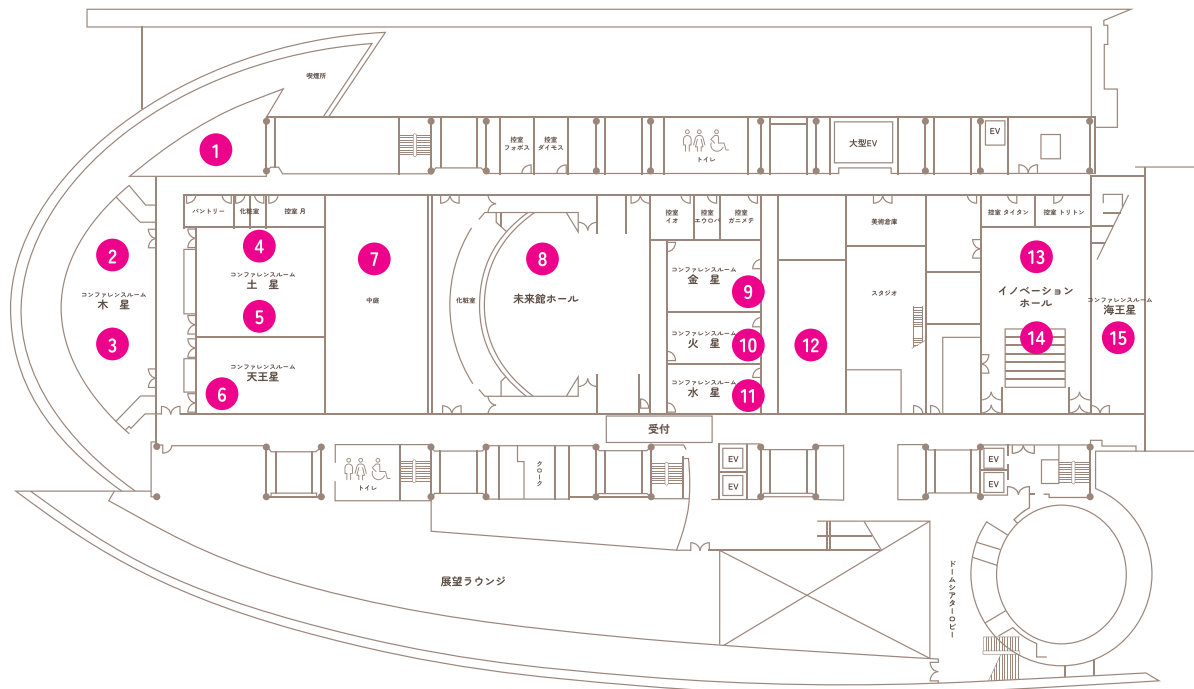


マジシャンToshi

おもしろサイエンスショー開催!

ワークショップの企画が盛りだくさん!

19日 ブースマップ & イベント内容



託児スペース
1 ロビーA



CO2がクレヨンに変わる！未来素材 metacol™実験ワークショップ
2 木星A



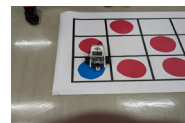
マジシャンToshiによるテーブルマジック
3 木星B 午前



「ヒト」はどのようにして「ヒト」になったのか実習を通して学ぶ人類の進化
3 木星B 午後



超伝導(ちようでんどう)コースターであそぼう！
4 土星A



ロボットを動かしてみよう！～ロボットプログラミング教室～
5 土星B



ものづくりテクノスタジオ
6 天王星



休憩スペース
7 中庭



おもしろサイエンスショー
8 未来館ホール



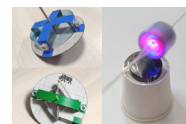
つなげる循環かるた～あそんで学ぶ資源のめぐり～
9 金星



東大キャストの工作教室～金属で育てる木のアート～
10 火星



つくって体験！少年鑑定探偵団
11 水星



科学の力を使った"こま"の工作を作ろう！
12 ロビーB



超人スポーツ：スライドリフト体験
13 イノベーションホール



海のヒーロー大作戦！～海の未来を守ろう！～
14 イノベーションホール



会話AIロボット「Romi (ロミイ)」とお話してみよう！
15 海王星

託児スペース

1 ロビーA

要事前予約

お子さまをお預かりします。安心してお楽しみください。

対象 生後6か月～就学前のお子さま

時間 10:00～17:00(お一人さま最大3時間まで)

申込 事前申込制/空きがあれば当日もご利用いただけます

CO2がクレヨンに変わる！未来素材metacol™実験ワークショップ

住友電気工業株式会社

2 木星A

要事前予約

日本科学未来館で大好評の「カーボンリサイクル実験キット体験教室」がリニューアル！カーボンニュートラルの研究者になって、CO2をふうじこめる体験をしよう！

マジシャンToshiによるテーブルマジック

午前

3 木星B

予約不要

テーブルマジックを通じてサイエンスの仕組みを体験的に学べるブース

「ヒト」はどのようにして「ヒト」になったのか実習を通して学ぶ人類の進化

午後

東京都立国分寺高等学校

3 木星B

要事前予約

古人骨や霊長類、哺乳類などの頭骨の特徴、脳容積などを測定します。また、自分自身の脳容積も測定し、なぜ人類の脳が大きくなるなどの進化が起こったのかを考えていきましょう。

超伝導(ちようでんどう)コースターであそぼう！

東京都立大学 理学部 物理学科 水口研究室

4 土星A

要事前予約

超伝導コースターであそびましょう！超伝導テープとスポンジを使って、磁石のレール上を浮上走行する車を工作します。液体窒素を使った実験や、磁石の不思議な実験を自分の手で体験できます。

ロボットを動かしてみよう！～ロボットプログラミング教室～

お茶の水女子大学 サイエンスコミュニケーション団体 おちゃっこLab.

5 土星B

要事前予約 予約不要

おちゃっこLab.のスタッフたちと、プログラミングの基礎を学びつつ、iPadを使ってロボットを動かしてみよう！小学生未満の方も参加できる随時形式のロボット操作体験も行います。

ものづくりテクノスタジオ

東京都立産業技術高等専門学校(品川・荒川キャンパス)

6 天王星

要事前予約 予約不要

産業技術高等専門学校というものづくりの学校の紹介をしています。体験教室として、バランスボードというペーパークラフトの作成を、随時行っております。また、数に限りはありますが、簡単な電子工作の体験ができます。製作したものはお持ち帰りできます。

おもしろサイエンスショー

8 未来館ホール

予約不要

芸人たちによるステージイベント、サイエンスショーを披露します。

本イベントでは、記録および広報を目的として、会場内の写真撮影を行います。撮影された画像は、本イベントおよび主催者の広報物(Webサイト、SNS、印刷物等)に使用される場合があります。写り込み等にご不安のある方は、当日スタッフまでお知らせください。

つなげる循環かるた～あそんで学ぶ資源のめぐり～

NewNorm Design株式会社

9 金星

要事前予約

身近な紙や水、ペットボトルなどの「資源のめぐり」を、カルタ形式のカードゲームで楽しく体験できるワークショップです。遊びながら、ものが循環するしくみやサーキュラーエコノミーについて学ぶことができます。

東大キャストの工作教室～金属で育てる木のアート～

東京大学 サイエンスコミュニケーションサークル CAST

10 火星

要事前予約

金属から生まれる美しい樹木を、自分の手でアクセサリーにしてみませんか？本ワークショップでは、参加者の皆さんに「金属樹工作」を体験していただきます。金属樹ができる原理が理解できる実験ショーも！科学とアートが融合した特別な体験を、ぜひお楽しみください。

つくって体験！少年鑑定探偵団

東京都立小石川中等教育学校

11 水星

予約不要

中高生が考えた実験教室です。簡単な実験や工作を通して、科学の不思議を体験します。午前(10:00～13:00)は生物部、午後(14:00～17:00)は化学部が担当して、内容が変わります。どちらも短時間で体験いただける内容ですので、お気軽にご参加ください。

科学の力を使った"こま"の工作を作ろう！

東京科学大学 ScienceTechno

12 ロビーB

予約不要

科学の力を使った不思議なこまの工作を作ってみよう！ばねの力で勢いよく回る「ゼンマイごま」、片方にしか回らない「ラチェットごま」、電気と磁石の力を使った「光るぶんぶんごま」の3つから選んで作ることができます。

超人スポーツ：SLIDELIFT体験

AXEREA株式会社

13 イノベーションホール

予約不要

超人スポーツSLIDELIFTでは、ハンドリング操作で車椅子をスライドさせる新感覚競技に加え、タイムアタック要素も導入。初心者から上級者まで安心して楽しめる体験づくりを行い、多くの方に魅力を伝えます。

海のヒーロー大作戦！～海の未来を守ろう！～

株式会社ピリカ

14 イノベーションホール

予約不要

家族や友だちと一緒にSDGsを楽しく体験できます！スタンプラリー形式で楽しく学べる海洋ごみ体験イベント！3つの体験コーナーを巡って海の守り人認定証をゲットしよう。子どもたちの学びと行動を育むプログラムです。

会話AIロボット「Romi (ロミイ)」とお話してみよう！

株式会社MIXI

15 海王星

予約不要

「AIってなんだろう？」「ロボットと話すってどんな感じ？」Romiは、子どもが安心して会話を楽しめるコミュニケーションロボットです。実際に話しかけながら、AIとの対話や考える力を育む体験をしていただけます。体験したお子さまには、Romiオリジナルグッズをプレゼント！