

18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 DNA博士になろう!	① 10:15-11:05			② 13:00-13:50	③ 14:10-15:00	④ 15:20-16:10		
4 超伝導(ちようでんどう)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 13:50-14:20	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 からだで体感! スピード・バランス・ジャンプの科学	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 蚊取り線香を作ってみよう!	① 10:15-11:00	② 11:30-12:15		③ 13:15-14:00	④ 14:30-15:15	⑤ 15:45-16:30		
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 科学で遊んでみた!	① 10:00-12:30				② 13:30-17:00			
12 なりきり研究員! すべる星を救え! ~さわって実験、"まさつ"の謎を解決しよう~	① 10:00-12:00			② 13:00-17:00				
13 超人スポーツ: スライドリフト体験	10:00-17:00							
14 ロボットと対戦! ロボットを体験! ロボットで実験!	① 10:00-12:00			② 13:00-14:30			③ 15:00-17:00	
15 冷却パックを作ろう! ~科学の力でひんやり体験~	① 10:30-11:10	② 11:40-12:20			③ 14:20-15:00	④ 15:30-16:10		

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。(4月18日(土)は常設展のみ無料)

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 エンス サイ 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

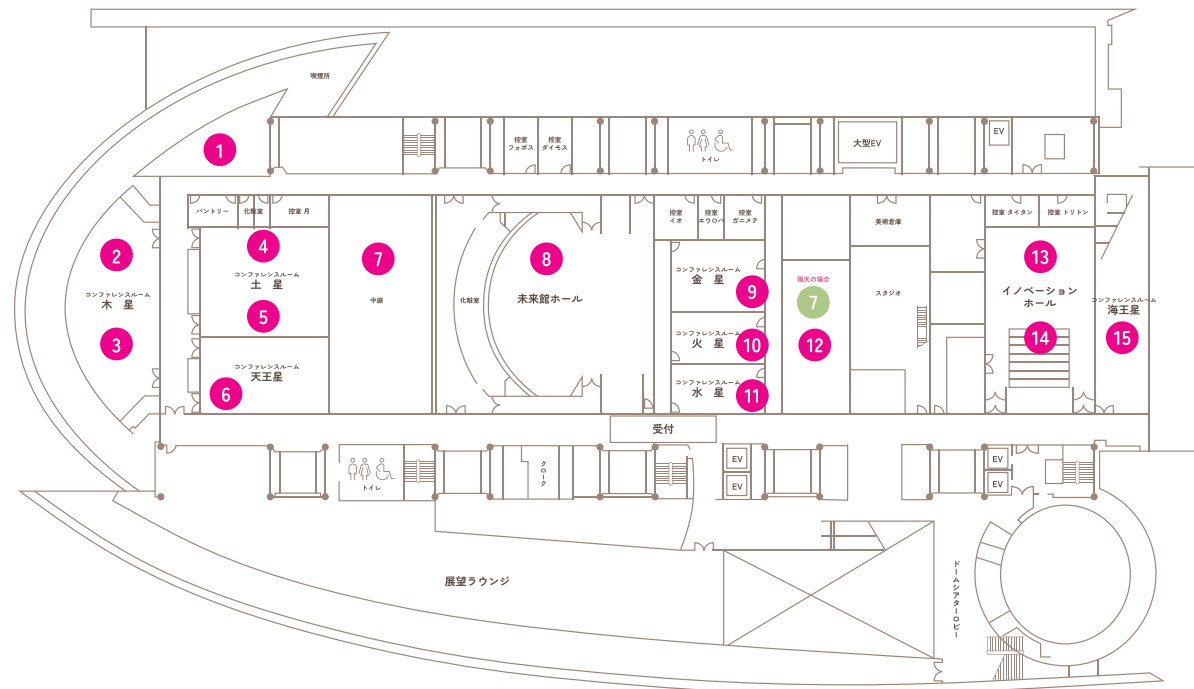


マジシャンToshi

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!

18日 ブースマップ & イベント内容



託児スペース
1 ロビーA



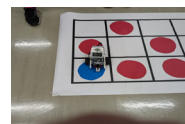
CO2がクレヨンに変わる! 未来素材metacol™実験ワークショップ
2 木星A



DNA博士になろう!
3 木星B



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



からだで体感! スピード・バランス・ジャンプの科学
7 中庭



おもしろサイエンスショー
8 未来館ホール



蚊取り線香を作ってみよう!
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



科学で遊んでみた!
11 水星



なりきり研究員! すべる星を救え!
~まさつ'の謎を解決しよう~
12 ロビーB



超人スポーツ: スライドリフト体験
13 インベーションホール



ロボットと対戦! ロボットを体験!
ロボットで実験!
14 インベーションホール



冷却パックを作ろう!
~科学の力でひんやり体験~
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!

DNA博士になろう!

公益財団法人 東京都医学総合研究所

3 木星B

要事前予約

予約不要

研究者や研究者を目指す学生と一緒に、実験や工作をしながら、科学の面白さ楽しさを体験しましょう!

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

産業技術高専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、予約制で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。

からだで体感! スピード・バランス・ジャンプの科学

7 中庭

予約不要

見る・判断・動くを体験で学ぶ参加型プログラム。スピード・バランス・ジャンプの仕組みをあそびながら学びます。

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。

蚊取り線香を作ってみよう!

東京都健康安全研究センター

9 金星

要事前予約

スタッフと一緒にみんなで楽しく、蚊取り線香を作りましょう! 好きな形を作ることができます。また、蚊に関するクイズもできます。

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。

科学で遊んでみた!

東京都立科学技術高等学校

11 水星

予約不要

科学の実験や映像が満載! デジタル技術と自然現象の両方を体験しながら、楽しく学べる展示です。自分の動作そっくり動く3Dキャラクターや私たちが作ったクレーンゲーム、迷路の自作ゲームを用意しています。また、ペットボトルの中で雲が生まれる瞬間の再現実験や化学実験、科学マジック等々もあります。さらに、「ブラックホール」や「バーチャル空間」、「都会に住む野鳥」の動画等々…の動画も上映予定です。「科学で遊んでみた!」で身近な科学の仕組みを学んでください。

なりきり研究員! すべる星を救え! ~さわって実験、"まさつ"の謎を解決しよう~

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

12 ロビーB

予約不要

~なりきり研究員になって、すべる星を助けよう! ~ さわったり、すべらせたりしながら、「すべる? すべらない?」の不思議を楽しく確かめる体験イベントです。身近なものを使った簡単な実験で、まさつの秘密を見つけていきます。親子と一緒に考えながらチャレンジして、気づいたことをたくさん集めましょう。初めての方でも安心して参加できます。

超人スポーツ: SLIDELIFT体験

AXEREA株式会社

13 インベーションホール

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。

ロボットと対戦! ロボットを体験! ロボットで実験!

東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 武居研究室

14 インベーションホール

予約不要

パラリンピック競技のボッチャのボールを投げるロボットで操縦しよう。投球予測精度を上げるために、みんなで実験データを取得してください。歩行ロボットや移動ロボットアームも操縦体験できます。

冷却パックを作ろう! ~科学の力でひんやり体験~

公益財団法人 東京都環境公社 東京都環境科学研究所

15 海王星

要事前予約

日用品で冷却パックを作る実験を通して、科学の楽しさを体験! さらに、クイズ形式で気候変動適応策について楽しく学べます。自宅でも再現可能な内容で、作った冷却パックはお持ち帰りいただけます。科学に触れるきっかけに!