

(別紙) Tokyo ふしぎ祭 (サイ) エンス 2026 出展予定コンテンツ一覧

No.	出展者	コンテンツ名	内容	出展日
1	東京都立大学 理学部 物理学科 水口研究室	超伝導(ちょうでんどう)コースターであそぼう!	超伝導コースターや磁石の実験を行います。超伝導テープとスポンジで工作した自分の車を浮上走行させます。	両日
2	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	ロボットと対戦! ロボットを体験! ロボットで実験!	ポッチャロボットとの対戦や操縦体験、多脚歩行ロボットや移動ロボットアームの操縦実験を行います。	18(土)
3	東京都立産業技術高等専門学校 (品川・荒川キャンパス)	ものづくりテクノスタジオ	バランスボードというペーパークラフトの製作や、電子工作の体験ができます。	両日
4	公益財団法人東京都環境公社 東京都環境科学研究所	冷却バックを作ろう! ~科学の力でひんやり体験~	尿素と水で冷却バックを作ります。実験で科学の楽しさを体験し、クイズで気候変動適応策を学びます。	18(土)
5	公益財団法人 東京都医学総合研究所	DNA 博士になろう!	企画1「ブロッコリーからDNAを取り出そう」 企画2「DNA鑑定で犯人を捕まえよう」 企画3「DNAの二重らせんを作ろう」	18(土)
6	東京都健康安全研究センター	蚊取り線香を作ってみよう!	蚊取り線香づくりを通じて、蚊が媒介する感染症や殺虫などの効果がある農業について、関心や理解を深めます。	18(土)
7	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	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~	~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。親子で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。	18(土)
8	東京都立科学技術高等学校	科学で遊んでみた!	科学実験教室や本校生徒が制作したモーションキャプチャー・科学技術映像・ゲーム等で、科学技術を楽しく体験してみましよう。	18(土)
9	東京都立小石川中等教育学校	つくって体験! 少年鑑定探偵団	簡単な工作を通して、科学の不思議を体験します。午前と午後で内容が変わります。お気軽にご参加ください。	19(日)
10	東京都立国分寺高等学校	「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	古人骨や霊長類、哺乳類などの頭骨の特徴、脳容積の測定。自分の脳容積も測定。スライド資料による解説など行います。	19(日)
11	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.	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~	事前に整理券を配布するロボットプログラミング教室と随時受け入れのロボット操作体験を行います!	両日
12	東京大学 サイエンスコミュニケーションサークル CAST	東大キャストの工作教室~金属で育てる木のアート~	金属樹のアクセサリを工作してもらいます。金属樹が大きくなるまでの間に酸化還元に関する実験ショーを行い、金属樹ができる原理を理解してもらいます。	両日
13	東京科学大学 ScienceTechno	科学の力を使った「こま」の工作を作ろう!	普通のこまとは少し違う、科学の力を使った3つの「こま」の工作を作ってみよう!	19(日)
14	AXEREA 株式会社	SLIDELIFT	特殊なタイヤで、四方・自由自在な移動ができるドリフト車椅子で行うタイムアタックレースです。	両日
15	住友電気工業株式会社	CO2 がクレヨンに変わる! 未来素材 metacol™実験ワークショップ	CO2 を原料とする未来素材「metacol™」を配合した、クレヨンづくり体験! 楽しみながら「脱炭素」について学べる、ものづくりワークショップです。	両日
16	NewNorm Design 株式会社	つなげる循環かるた ~あそんで学ぶ資源のめぐり~	紙・水・鉄・プラスチックなど、身近な資源の「循環」をテーマにしたカルタとカード遊び。カルタとして遊べるほか、札を並べて「つなげる循環ゲーム」としても遊べる。楽しみながらリサイクルやサーキュラーエコノミーを学ぶ体験型ワークショップ。	19(日)
17	株式会社ピリカ	海のヒーロー大作戦! ~海の未来を守ろう! ~	スタンラリー形式 体験イベント 海洋ごみ問題について、子どもたちが「体験を通して学び・感じ・行動する」ことを目的とします。	19(日)
18	株式会社 MIXI	会話 AI ロボット「Romi (ロミィ)」とお話してみよう!	生成 AI を活用したロボット・Romi との自由な会話をお楽しみいただけます。歌を歌ってもらったり、Romi と一緒にゲームをしたり、さまざまなコミュニケーション体験をご体験いただけます。	19(日)
		からだで体感! スピード・バランス・ジャンプの科学	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。	18(土)
		おもしろサイエンスショー	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。	両日