

一日限定の「サイエンステーマパーク」

サイエンスフェスタ2026

～ 見て、触れて、作って、実感！ ～

開催日時：11月28日(土曜日)
午前10時～午後3時30分
開催場所：ガレリアかめおか

入場・体験・ものづくり すべて無料 申込不要

おもしろ体験

実験・観察・ものづくり



おどろき展示

技術・自然・環境



サイエンスフェスタは、「知る(探求)、つくる(創造)」をキーワードにした、産官学共同による開催歴30年の科学イベントです。
「理科好きの子どもを育てたい」という熱い思いを持つ学校・企業・行政団体・市民団体が無償ボランティアで出展しています。

ぜひ、ご来場を！

「好き」発見！

☆ 詳しくは、こちらから ☆



昨年度（サイエンスフェスタ2025）の出席

飛ぶ種をつくろう（ものづくり）【京都府立亀岡高等学校】
ロボットカー（プログラミング）【京都府立亀岡高等学校】
わゴムカーをつくろう（ものづくり）【京都府立南丹高等学校】
ダイラタンシー実験（実験）【京都府立園部高等学校】
ミクロのせかいをのぞいてみよう（観察）【京都府立園部高等学校】
ペットボトル空気砲!!（ものづくり）【京都美山高等学校】
わくわく！スライム研究室（実験観察）【京都教育大学】
とろかち☆アートスタジオ（実験観察）【大阪人間科学大学】
からだのパズルを組み立てよう（体験）【京都医療科学大学】
陶芸の電動ろくろ体験（体験）【京都伝統工芸大学校】
ダイラタンシーと人工イクラで遊ぼう（実験観察）【京都産業大学】
コップカラスづくり（ものづくり）【株式会社ナリカ】
水の味くらべ（実験観察）【亀岡市上下水道部】
石とあそぼう（展示）【ちがくのとも】
あそぼうプログラミング【亀岡市小学校教員Teamサイエンス】
チリメンモンスターをさがせ！（実験観察）【亀岡市地球環境子ども村】
ペットについて知ろう（体験）【南丹地域動物愛護推進協議会】
身近な野生動物クイズ（実験観察）【京都府農林水産技術センター】
綿から糸を紡ごう！（体験）【亀岡市文化資料館・友の会】
皿回しに挑戦（体験）【亀岡市みらい教育リサーチセンター】
不思議なコマ（体験）【亀岡市みらい教育リサーチセンター】
科学おもちゃで遊ぼう（体験）【亀岡市みらい教育リサーチセンター】
遠心力であそぼう（ものづくり）【京都技術士会】
自然を科学する「火打石」（体験）【NGO青い地球21】
自然を科学する「亀岡のチャート」（展示）【NGO青い地球21】
ロボット相撲に挑戦しよう（プログラミング）【okatec】
かめおか昆虫図鑑（展示）【NPO亀岡人と自然のネットワーク】
天体望遠鏡と天体写真（展示）【NPO諸星塾】
やぎだよん先生の実験室（展示）【AnT Labs】
折り紙グライダー（ものづくり）【科学教育総合研究所（株）】
コンデンサに電気をためて（実験観察）【ニチコン亀岡株式会社】
Green Planet®飛行機（ものづくり）【株式会社カネカ】
電気をつくろう！（実験観察）【関西電力（株）京都支社】
木っばあそび（ものづくり）【株式会社七谷川木材工業社】
木ばこ作り（ものづくり）【株式会社七谷川木材工業社】
ペレットストーブ（展示）【株式会社七谷川木材工業社】
デンキの可能性（ものづくり）【センサテック株式会社】
木の葉の化石をほりだそう！（実験観察）【新興出版社啓林館】
びゅんびゅんごまづくり（ものづくり）【自由研究教室orange】
ロボットプログラミング（プログラミング）【NPO法人Creative Adventure / 株式会社島中天堂】
しおりをつくろう（ものづくり）【京都市立桃陽総合支援学校（京都学園大学0B）】
空飛ぶ電気くらげ（ものづくり）【ケニス株式会社】
今ってそうなの（展示）【株式会社十倉康吉商店】
わくエコスクール（体験）【京都日産自動車株式会社】
電気自動車からの給電デモ（展示）【京都日産自動車株式会社】
糸のこでアクセサリをつくろう（ものづくり）【工房muku】
木工おもちゃランド（体験）【工房muku】

昨年度（サイエンスフェスタ2025）の様子



サイエンスフェスタ2026の出席

*10月初旬より漸次
ホームページに掲載します。*
表面の二次元コードがアクセスできます