



# けいはんな科学体験 フェスティバル2025

2025 **2/15** **土**

けいはんなプラザ 精華町光台一丁目7番地

① 10:00~12:30 (受付 9:45~)

② 13:30~16:00 (受付12:00~)

定員:各回150名 (定員を超えた場合は抽選) ①②入替制

科学をテーマにした工作や体験など楽しいプログラムがいっぱい。  
科学のふしぎやおもしろさを体験しよう！

参加  
無料

対象:小学生

事前  
申込制

## 申込方法

- 申込締切:2月3日(月)必着
- 申込結果:2月10日(月)までに全員に連絡します。
- 申込・詳細

<https://kscan.jp/> または二次元コードから



今年は3階「ナイル」でも  
イベントがあるよ。  
くわしくはウラ面を見てね！

- 詳細は「K-Scan」のウェブサイトにて、順次公開します。 <https://kscan.jp/>
- お問い合わせはメールでお願いします。「K-Scan」事務局 [contact@kscan.jp](mailto:contact@kscan.jp)

主催:けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク(愛称:K-Scan(ケイ・スキャン))

共催:精華町、(公財)関西文化学術研究都市推進機構

協賛:京都山城ロータリークラブ

助成:(公財)京都オムロン地域協力基金

後援:京都府山城教育局、精華町教育委員会、京田辺市教育委員会、木津川市教育委員会、相楽東部広域連合教育委員会、

奈良市教育委員会、生駒市教育委員会、京都府立大学精華キャンパス、奈良教育大学、けいはんな科学共育デザインラボ、R&Dフェア実行委員会

けいはんな万博 2025



科学のまちの子どもたち  
**K-Scan**  
けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク

## イベントホール/アトリウム

(けいはんなプラザ1階)



### プログラム名

出展者(団体名)(五十音順、敬称略)



### Scratchでゲームプログラミングをしてみよう

大阪国際工科専門職大学 数理エンタテインメント研究室

### ゼロハンテープでかんたんステンドグラス工作

～不思議な光の実験をしよう!～

関西光量子科学研究所(QST)

### 楽しい理科実験教室

～メロディカードのふしぎ・アサガオをつくってみよう～

京都技術士会理科支援チーム

### ネイチャークラフト

京都光華女子短期大学

### ストローで立体模型を作ってみよう!

京都府立南陽高等学校・附属中学校 自然科学部

### ぶんぶんごまを作ってみよう!

京都府立山城郷土資料館 友の会

### 紫外線ビーズでストラップを作ろう

けいはんな科学共育デザインラボ

### 季節のおし花でオリジナルペンたてをつくろう

けいはんな記念公園

### 電気を作る。使う。学ぶ。

Colt Data Centre Services(コルトデータセンターサービス)

### 手軽に宇宙を楽しもう

システムステラ

### アニメのしくみ「おどろきばん」をつくろう

(株)島津製作所

### 精華町のアニメ資料デジタル展示

精華ArchiveD(京都精華大学・(株)ワンビリング・精華町)

### 不思議な折り紙 たたみかえ六角形をつくろう

相愛大学

### けいはんな子ども天文クラブ ～太陽を観察しよう～

奈良学園大学 嶋田理博

### 「スーパーボールロケット」と「不思議なコマ」を作ろう!

奈良県立奈良北高等学校 サイエンスチーム

### 3Dを科学する～3Dバーサライタ・他

奈良工業高等専門学校 土井研究室:DoiLab

### なんでこわれないの!? テンセグリティをつくってみよう!

奈良先端科学技術大学院大学 NASC

### モーターをいっしょに作ってみよう

ニデック(株) ニデックけいはんなテクノロジーセンター

### ライトレースカーを作ってみよう!

日立技術士会 サイエンス夢クラブ関西

### 「はかる」と「わかる」 ～ふしぎな色あそび!紫キャベツのひみつラボ～

(株)堀場製作所

### 忍者スライムと紫外線のふしぎな関係

NPO 法人やましろきつづサイエンス

### ロート製薬の1日研究員に挑戦!

「小さな科学者」になって、ものづくりの魔法を体験しよう。  
ロート製薬(株) ロートリサーチビルディング京都

### ARで京町セイカとツーショット撮影

けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク/精華町

## 大会議室ナイル

(けいはんなプラザ3階)



### ロボット操縦体験

年齢  
制限なし

エンジニア選手権に  
出場したロボットを  
操縦しよう!

協賛: 京都山城ロータリークラブ  
運営: 次世代ロボットエンジニア  
支援機構

[京都山城ロータリークラブ35周年記念事業]

### 「世界に一つのオリジナル日時計」を作ろう!



- 自分だけのオリジナル日時計製作
- 3Dプリンターの製作実演
- Fortnite in 精華町を探検

主催: 精華町  
共催: けいはんな科学コミュニケーション  
推進ネットワーク  
運営: (株)SonoSaki

※プログラムは変更される場合があります。各プログラムの詳細は「K-Scan」のウェブサイトにて、順次公開します。(https://kscan.jp/)

※一部、保護者同伴のプログラムがあります。

※ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

※駐車台数に限りがあります。近隣商業施設の駐車場利用は、ご遠慮ください。

電車・バス  
利用の場合

JR学研都市線「祝園駅」・近鉄京都線「新祝園駅」より  
奈良交通バスで「ATR(けいはんなプラザ東)」下車すぐ  
近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」より  
奈良交通バスで「けいはんなプラザ」下車すぐ