



科学の
まちの
子どもたち

けいはんな科学体験 フェスティバル2026

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！

2026
3/7 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 9:40～)

② 13:30～16:00 (受付 13:10～)

定員:各回200名 (定員を超えた場合は抽選) ①②入替制

参加
無料



やさぶろう
「科学のまちの子どもたち」
プロジェクト
イメージキャラクター

今年も3階「ナイル」で
イベントがあるよ。
くわしくはウラ面を見てね！



ワークショップの
詳細は、
ホームページを
ご確認ください。



上手なブースのまわり方

- 会場が開くまでに行きたい整理券
ブースを1～2コ決めよう。
- 会場が開いたらまずは整理券を
もらいに各ブースへ
- そのあとは、空いている先着順
ブースをたくさんまわろう。

けいはんな科学体験フェスティバル2026ブース紹介

●開始時刻は、変更になる場合があります。各ブースでご確認ください。 ※整理券は各ブースで配付(事前申込を除く)

1 公園の植物でガーランドをつくろう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	15分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 5人
けいはんな記念公園

7 ぶんこうき 分光器をつくって、光のふしぎを体験しよう!

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
3~6年生	10:10~11:10 11:20~12:20
保護者同伴	13:40~14:40 14:50~15:50

1クールに参加できる人数 最大10人
島津製作所

13 精華町が取り組むアニメ資料のデジタル化を体験しよう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	5分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 6人
精華ArchiveD(京都精華大学・株)ワンピリング・精華町

19 ふしぎがいっぱい!こうかくランド☆

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	5分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 1~2人
奈良工業高等専門学校(展示ブース)

22 忍者スライムと紫外線のふしぎな関係

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	10~15分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 4~6人
NPO法人やましろきっぽサイエンス

25 くうきのちから!?風船ホバークラフトをつくってみよう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	30分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 10人
NASC(NAIST Science Communicators)

2 「ヒアルロン酸」のふしぎ実験

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	20分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 8人
ロート製薬株式会社 ロートリサーチビレッジ京都

8 ライトレースカーを作ってみよう!

事前申込 (当日受付なし)

対象学年	開始時刻(予定)
5~6年生	10:10~11:30
保護者同伴	13:40~15:00

1クールに参加できる人数 6人
日立技術士会 サイエンス夢クラブ関西

14 光が虹色のハートに変身する!? ふしぎな虹色ハートスコープを作ろう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	10分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 12人
(国研)QST関西量子科学研究所

20 万華鏡を作って「光と反射」の世界をのぞこう!

事前申込 (当日受付なし)

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:30 10:45~11:05 11:20~11:40 11:55~12:15
保護者同伴	13:40~14:00 14:15~14:35 14:50~15:10 15:25~15:45

1クールに参加できる人数 6人
同志社大学 わたしのサイエンスプロジェクト

23 バーチャルリハビリテーション体験

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	20分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 5人
奈良学園大学リハビリテーション学科

26 けいはんな子ども天文クラブ ~太陽を観察しよう~

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	3分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 —
奈良学園大学

3 電気を作る。使う。学ぶ。

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:55 / 10:55~11:40 11:40~12:25
保護者同伴	13:40~14:25 / 14:25~15:10 15:10~15:55

1クールに参加できる人数 6人
Colt Data Centre Services(コルトデータセンターサービス)

9 Scratchでゲームプログラミングをしてみよう

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	15分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 8人
大阪国際工科専門職業大学数理工学エンタテインメント研究室

15 好きな原料を選び自分だけのハンドソープをつくろう!

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:40 / 10:45~11:15 11:20~11:50 / 11:55~12:25
保護者同伴	13:40~14:10 / 14:15~14:45 14:50~15:20 / 15:25~15:55

1クールに参加できる人数 6人
新日本理化学株式会社

21 ぶんぶんごまを作ってみよう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	15分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 8人
京都府立山城郷土資料館 友の会

24 エンジニア選手権に出場したロボットを操縦しよう!

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	5分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 2人
次世代ロボットエンジニア支援機構Scramble

27 ARで京町セカイとツーショット撮影

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	3分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 制限なし
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

4 人工種子を作ってみよう

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:55 / 10:55~11:40 11:40~12:25
保護者同伴	13:40~14:25 / 14:25~15:10 15:10~15:55

1クールに参加できる人数 6人
京都府立大学 精華キャンパス

10 振っても混ざらない!? 三層の液体をつくろう!

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:40 10:40~11:10 11:10~11:40 11:40~12:10
保護者同伴	13:40~14:10 14:10~14:40 14:40~15:10 15:10~15:40

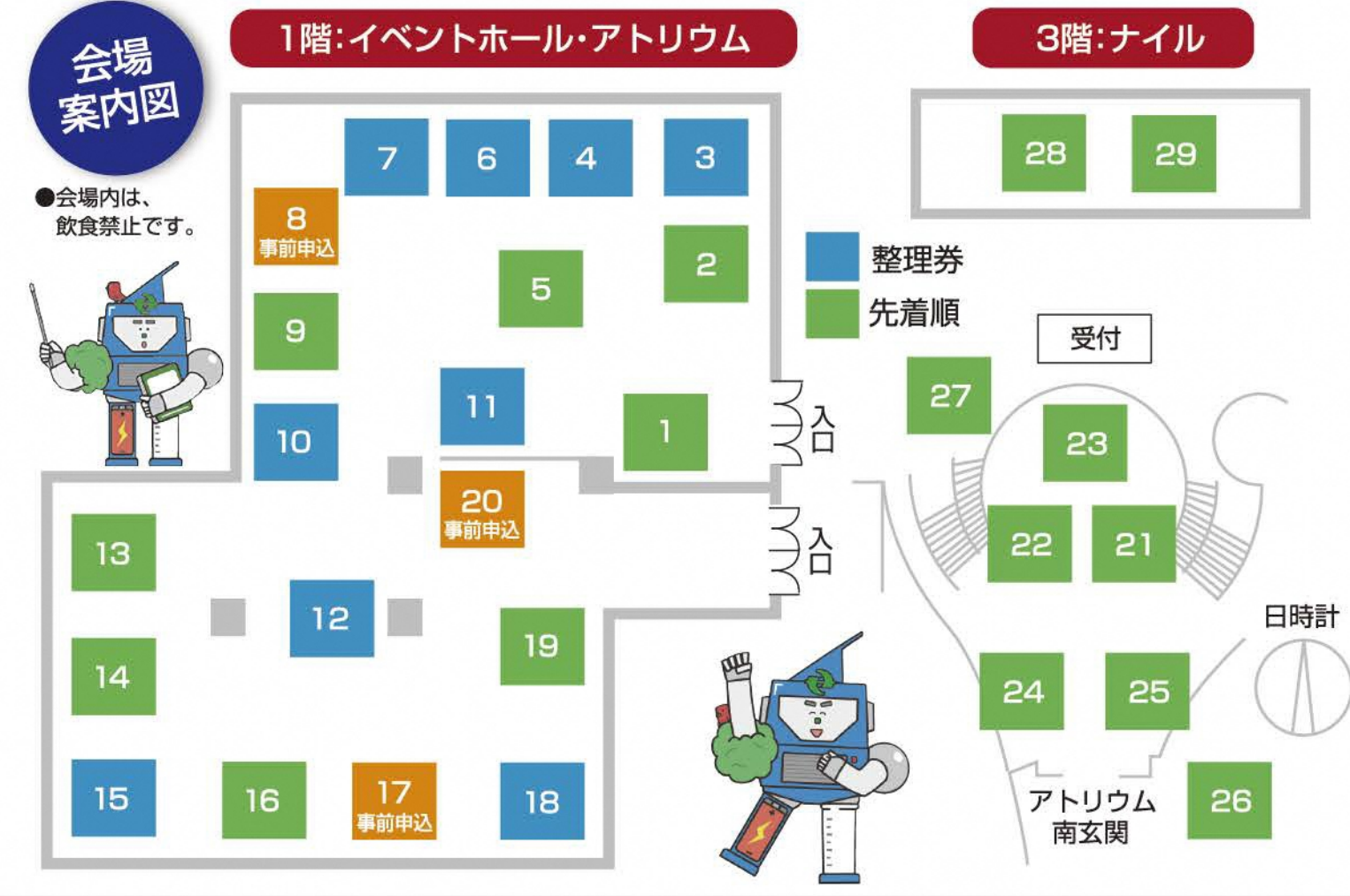
1クールに参加できる人数 6人
京都府立南陽高等学校・附属中学校 自然科学部

16 「はかる」と「わかる」 ~はかる装置を体験してみよう~

先着順 (随時受付)

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	10分
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 8人
株式会社堀場製作所



5 楽しい理科実験教室~「電気自動車を走らせよう」(3年生以上)「偏光板のふしぎ」

先着順 (随時受付)

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~11:10(電気)各20分3回 11:10~12:30(偏光板)各20分4回
保護者同伴	13:40~15:00(電気)各20分4回 15:00~16:00(偏光板)各20分3回

1クールに参加できる人数 6人
京都技術士会理科支援チーム

11 バスボムとコツコツキツキを作ろう!

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:45 / 10:45~11:20 11:20~11:55 / 11:55~12:30
保護者同伴	13:40~14:15 / 14:15~14:50 14:50~15:25 / 15:25~16:00

1クールに参加できる人数 10人
奈良北高校サイエンスチーム

17 モーターをいっしょに作ってみよう

事前申込 (当日受付なし)

対象学年	開始時刻(予定)
4~6年生	10:10~10:55 11:20~12:05
保護者同伴	13:40~14:25 14:50~15:35

1クールに参加できる人数 6人
ニデック株式会社 ニデックけいはんなテクノロジセンター

6 手軽に宇宙を楽しもう

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	(AM)毎時10分、30分、50分開始 (1回目は10:10)
保護者同伴	(PM)毎時0分、20分、40分開始 (1回目は13:40)

1クールに参加できる人数 6人
システムステラ

12 紫外線ビーズでストラップを作ろう

整理券

対象学年	開始時刻(予定)
1~6年生	10:10~10:50 / 10:55~11:35 11:40~12:20
保護者同伴	13:40~14:20 / 14:25~15:05 15:10~15:50

1クールに参加できる人数 8人
けいはんな科学共デザインラボ

18 LaQで見る空気の流れ実験 VRでお絵描き体験

整理券

対象学年	所要時間(予定)
1~6年生	10:10~10:40(LaQ) 10:40~11:30 / 11:30~11:50(VR) 11:50~12:10(LaQ) 12:10~12:30(VR) 13:40~14:10(LaQ) 14:10~14:30 / 14:30~14:50(VR) 14:50~15:20(LaQ) 15:20~15:40 / 15:40~16:00(VR)
保護者同伴	不要

1クールに参加できる人数 2~5人
奈良工業高等専門学校(体験ブース)

28 ドローン操縦体験

先着順
(随時受付)

対象学年	開始時刻(予定)
3~6年生	午前の部 10:30~13:00
保護者同伴	午後の部 14:00~16:30
不要	

1クールに参加できる人数 3人



精華町×京都ドローン協会協定締結記念イベント!

精華町と一般社団法人京都ドローン協会は、2026年2月10日に「災害時における無人航空機の運用等に関する協定」を締結しました。みんなも様々な舞台上で活躍するドローンを実際に操縦してみよう!

京都ドローン協会(主催:精華町)

29 折り紙飛行機を作ろう!

先着順
(随時受付)

対象学年	開始時間(予定)
1~6年生	午前の部 10:00~12:30(受付12:00まで)
保護者同伴	午後の部 13:30~16:00(受付15:30まで)

1クールに参加できる人数 18人



【競技】 <午前の部> 12:35集合 12:40~13:00
<午後の部> 16:05集合 16:10~16:30

折り紙教室に参加の希望者のみ。<競技中の製作はありません。>
作った紙ヒコーキを持って集まろう! 入賞者は、賞品がもらえるよ。

折り紙ヒコーキ協会近畿支部

わくわく! 科学体験
スタンプラリー

いろいろなワークショップをたいけんしよう!

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

景品GET!

ワクがいっぱいになったらここにはろう!

最後に総合受付に持ってきてね。すてきな景品と交換しよう。

やさぶろうの精華町

集めたスタンプを好きな景品と交換しよう。
組み合わせは自由だよ。

- ★スタンプ2枚:オリジナルクリアファイル1枚
 - ★スタンプ3枚:オリジナルシール1枚
 - ★スタンプ5枚:オリジナル消しゴム1個
- ただし、消しゴムは1人1個のみ。

アンケート
回答QRコード



参加された感想をお聞かせ下さい。



📷 会場内で撮影した写真は、主催・出展団体の広報やSNS、来年度のチラシなどに掲載させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

● 保護者の皆さまへ ●

- 整理券は、各ブースで配付します。(1人最大2枚まで)(対象学年確認のため本人にのみ配付)
- ワークショップの参加や整理券の受け取り時に、受付でお渡しした参加証を本人が提示してください。
- ブースごとに参加できる人数が限られています。当日の整理券配付や先着順によっては、ご希望のワークショップに参加できない場合があります。 ※駐車券無料処理は、受付で行います。

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[K-Scan]は、科学・技術、文化など、さまざまな分野の研究施設が集積する「けいはんな学研都市」の特色を生かし、未来を担う子どもたちに科学を中心とした多様な「学びの機会」を提供する取り組みを進めています。最先端の科学を「知る・見る・体験する」イベントを通じて、科学が生活の中に生きるよう取り組んでいます。

「K-Scan」事務局 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

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、けいはんなR&Dフェア実行委員会



科学のまじりの子どもたち

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