

わくわく サイエンス コラボ

2026

3/22日

13:30-15:30

会場：けいはんなオープン
イノベーションセンター
(精華台7-5-1)

参加無料

対象：
小学3年生～6年生

精華町で活動する2団体による
コラボイベント！
5テーマのプログラムを実施します

けいはんな
科学共育
デザインラボ

せいか自然
観察倶楽部

- (A) 工作で学ぶ 音の科学
- (B) 風景がうつる不思議な箱を作ろう
- (C) 空飛ぶタネのふしぎ
- (D) 3Dメガネ&立体万華鏡作り
- (E) 簡易ステンドグラス作り

※申込方法、プログラム詳細は裏面をご覧ください

主催：けいはんな科学共育デザインラボ

共催：せいか自然観察倶楽部

後援(予定)：精華町教育委員会、京田辺市教育委員会

助成：国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」

お問い合わせ：yoyaku@ksed-lab.jp

◆プログラム詳細

番号	プログラム名	定員	講師	プログラム内容
A	工作で学ぶ 音の科学	10名	けいはんな科学 共育デザインラボ 片岡佐知子	「モノコード」という一本の弦を張った楽器をつかって「ド・レ・ミ・・・」の音階と弦の長さの関係を学びましょう！身近な材料を使った楽器作りにも挑戦してもらいます。
B	風景がうつる不思議な箱を作ろう	10名	相愛大学・ けいはんな科学 共育デザインラボ 後藤田洋介	ほんの小さな穴が開いた箱なのに、のぞき込むと外の風景がうつし出される不思議な箱を作ってみましょう。どんな風景がうつるか、どんなしくみなのか一緒に作って考えてみましょう。
C	空飛ぶタネのふしぎ	10名	神戸常盤大学・ けいはんな科学 共育デザインラボ 深川 幹	空飛ぶタネを知っていますか？ ホンモノの空飛ぶタネといっしょに、 模型を作って飛ばしてみよう！
D	3Dメガネ & 立体万華鏡作り	10名	せいか 自然観察倶楽部 山下芳一 辻井崇余	3Dメガネを作って、描いた絵を浮かび上がらせましょう。立体万華鏡は、ミラー板にカッターナイフで描いた線がきれいな立体になります。
E	簡易スタンドグラス 作り	10名	せいか 自然観察倶楽部 井上浩伸 大西尚美	身近な材料やアクリル板を使って、簡易スタンドグラスを4種類作ります。 作ったスタンドグラスをお家で飾ってください。

◆申込方法

申込フォーム(右記、QRコード)からお申し込みください。

◆申込締切 3月8日(日)

※ 応募多数の場合は抽選となります。
結果は3月10日以降に連絡します。

◆お問い合わせ

メール:yoyaku@ksed-lab.jp

(メールで連絡を行いますので受信設定をお願いします)

ホームページ:https://ksed-lab.jp

＼お申し込みはこちら／



主催：けいはんな科学共育デザインラボ

共催：せいか自然観察倶楽部

後援(予定)：精華町教育委員会、京田辺市教育委員会

助成：国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」