



くらりか  
夏休み理科工作教室

# 令和8年度 くらりか夏休み理科工作教室

講師：くらりか静岡の皆さん

会場：裾野市福祉保健会館2階 富士の間

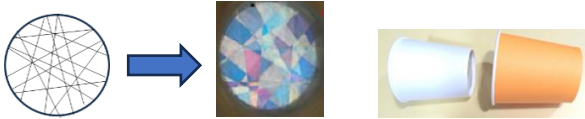
牛乳パックや紙コップ等 身近な材料で工作を楽しみます。児童5、6名に1人の指導員が付き丁寧に工作を指導します。参加者全員が完成し、自分で作ったもので楽しく遊びます。そして、いろいろな道具を使用したデモや実験でその仕組みを勉強します。完成した成果は自宅に持ち帰り家族で楽しめます。

## —— 小学生の皆さん 理科大好きになろう!! ——

身近な材料で楽しく工作！ 理科の不思議を発見！

### 【A】 偏光板で万華鏡をつくろう! 光の不思議!

1. 日時 7月26日(日) 10:00~11:30
2. 対象 小学1年生~4年生 16名
3. 内容
  - ①透明なクリアテープがカラーに変身!!
  - ②不思議なプラスチックの板(偏光板)とクリアテープで万華鏡を工作
  - ③いろいろなデモ装置で光の不思議を体験



透明なクリアテープ カラーに変身! 偏光板万華鏡

【A】 万華鏡

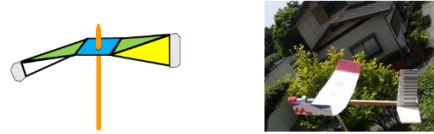
お申込みはこちら →



7月1日(水)~7月18日(土)まで

### 【C】 空気のかで飛ばそう! 紙トンボと紙グライダー

1. 日時 8月11日(火) 10:00~11:30
2. 対象 小学1年生~4年生 16名
3. 内容
  - ①身近な材料で、紙グライダー・紙トンボを工作
  - ②空気のかをちょっと勉強
  - ③翼の形を調整して、空気の流れをうまく利用し、高く、遠くへ



紙トンボ

紙グライダー

【C】 紙グライダー

お申込みはこちら →



7月1日(水)~8月2日(日)まで

### 【B】 スライム風船 スライムは液体? 固体?

1. 日時 7月26日(日) 13:30~15:00
2. 対象 小学3年生~6年生 16名
3. 内容
  - ①洗濯ノリとホウ砂等でいろんなスライムを作る
  - ②スライムで風船ができるかな?
  - ③スライムは不思議な物体? 原子、分子とは物質は何から作られるか? 少し勉強!!



【B】 スライム風船

お申込みはこちら →



7月1日(水)~7月18日(土)まで

### 【D】 水蒸気のかはすごい! ポンポン船をつくろう

1. 日時 8月11日(火) 13:30~15:00
2. 対象 小学3年生~6年生 16名
3. 内容
  - ①牛乳パックで船体を工作し、アルミパイプのエンジンを取り付けます
  - ②固形燃料を燃やして、ポンポンと動きます



【D】 ポンポン船

お申込みはこちら →



7月1日(水)~8月2日(日)まで

**\*\* 参加申込み受付は 7月1日(水)から WEB でのお申込み となります \*\***

- ① 講座専用の二次元コードを読み込み、「くらりか夏休み理科工作教室」申込み専用フォームよりお申込みください。対象学年であれば複数のお申込みが可能です。締切日は講座によって異なるため、ご注意ください。
- ② 受付順（先着順）のため、定員になり次第、受付終了となります。市内在住の小学生が対象です。保護者の方がお申込みください。
- ③ 講座【A】万華鏡、【C】紙グライダーは保護者と一緒に参加可能です。
- ④ 参加申込みをされて、当日やむを得ず欠席される方は事前に必ず連絡をお願いします。

**\*\* 各講座の持ち物について \*\***

- ① 講座に参加される方は、材料費 100 円を当日ご持参ください。
- ② 各講座とも、上記のほかに、筆記用具・手拭きタオル・水分補給できるものをご持参ください。

【くらりか】 一社）蔵前工業会 科学技術部会 くらまえ理科教室ふしぎ不思議（略称くらりか）

- 「くらりか」は東京科学大学 理工学系（旧 東京工業大学）の卒業生のボランティアグループで、理科好きな子を増やそうと全国各地で年間 500 を超える寺子屋式出前理科教室の活動をしています。
- 「くらりか静岡」は静岡県東部地区で、小学校、富士山こどもの国、放課後児童クラブなどで理科工作教室を開催しています。

くらりか静岡 釜洞文夫 URL <http://kurarika.net/>

【お問合せ】

裾野市子育て支援課

親子交流スペース

電話 055-928-5770