

# 子ども 理科 実験教室

2021年

9/11(土)・9/25(土)

10:00～11:30 全2回講座

実験や工作を通して理科のおもしろさを学びます。  
おみやげもお楽しみに。

**9/11 スライムを作ってわくわく実験!**

**9/25 いろいろなものを飛ばして、  
飛ぶしくみを知ろう!**

対象：小学2年生～3年生 定員：10人 ※応募者多数の場合は抽選  
講師：夢化学実験隊 料金：無料 申込締切日：8月16日(月)必着  
会場：生涯学習センター3階 工芸研修室・特別会議室

※新型コロナウイルス感染拡大等、やむを得ない事情により中止または延期とする場合があります。

■申込み・問合せ■

〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7 千葉市生涯学習センター 学習推進グループ  
電話 043-207-5820 E-mail: manabi.kouza@ccllf.jp

回	日程	学習テーマ・内容
1	9/11 (土)	<p><b>「スライムを作ってわくわく実験！」</b>  小学生の実験で一番人気のスライムをつくります。手に取ってのびたりちぢんだりするのを楽しむとともに、でき上がったスライムに塩を加えたりクエン酸を加えたりして反応を観察します。毛細管現象の原理を使って、アサガオ模様を作る工作もします。</p>
2	9/25 (土)	<p><b>「いろいろなものを飛ばして、飛ぶしくみを知ろう！」</b>  かさぶくろを飛ばすにはどうしたらよいかを考え、工夫して飛ばしてみます。発泡スチロールを薄く削ってつくったスチレンペーパーで、空飛ぶ種（アルソミトラ）や飛行機など「ふわふわ飛行体」を作ります。</p>

### ■参加される方へのお願い

- 受講の際には必ずマスクを着用してください。また、当施設内での新型コロナウイルス感染症予防対策にご協力ください。
- 入室時に検温を実施し、37.5度以上または平熱+1度以上の場合は参加をお断りします。
- 参加前・参加後の手洗いをしてください。
- 次の場合は参加を見合わせてください。
- ※普段より熱が高い場合、息苦しさや強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある場合
- ※新型コロナウイルス感染症陽性とされた方との濃厚接触がある場合
- ※過去14日以内に外国（政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等）への渡航や、当該在住者との濃厚接触がある場合

#### [個人情報取り扱いについて]

講座・イベントに参加される方の氏名や連絡先は、必要に応じて保健所等の公的機関に提供することがあります。

### ■申込み方法

必要事項①～⑤をご記入の上、往復はがき か メール で お申込みください。

- ①講座名「子ども理科実験教室」 ②住所 ③氏名(ふりがな) ④学年・年齢 ⑤電話番号

※Eメールでお申込みの方へ

迷惑メール対策等のための設定をされている場合、メールが正しく届かないことがあります。

[manabi.kouza@ccllf.jp] からのメールを受信できるように設定をご確認ください。

申込日より4日過ぎても応募受理の連絡がない場合は、お問い合わせください。

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p style="color: blue; text-align: center;">返 信 用</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">様</p>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> </div> <p>①子ども理科実験教室  ②住所  ③氏名(ふりがな)  ④学年・年齢  ⑤電話番号</p>
--	---

### ■申込み・問合せ■

〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7  
千葉市生涯学習センター 学習推進グループ  
電話 043-207-5820  
E-mail: manabi.kouza@ccllf.jp