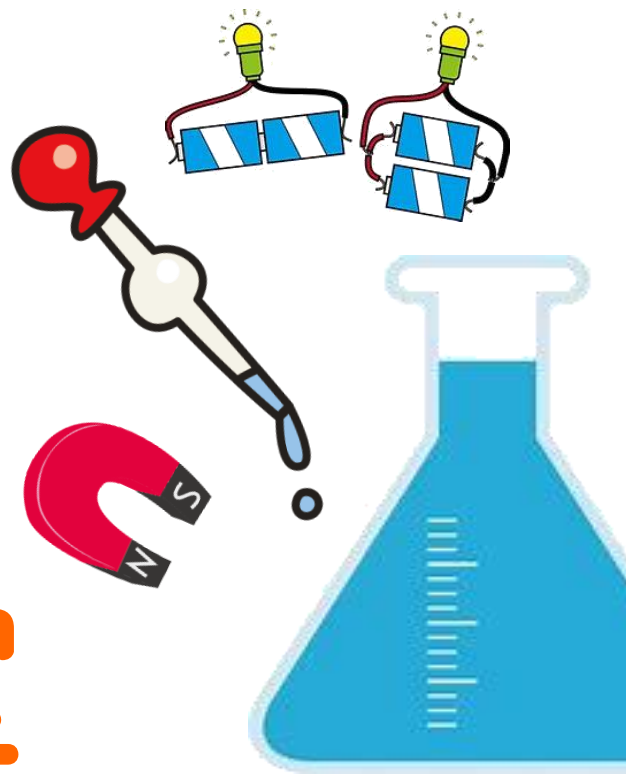


# 子ども 理科 実験教室



2022年 6/11(土)・6/25(土)  
10:00～11:30

全2回講座

実験や観察をおこない、理科実験の面白さを学びます。  
実験で覚えたことは忘れません! 実験しながら自然の仕組みを知ろう!

6/11

スーパーボール作りに挑戦!

6/25

シャープペンシルの芯を光らせてみよう!



対象：新小学4年生～新6年生

定員：10人

※応募者多数の場合は抽選

講師：ニルス理科実験クラブ

料金：無料

会場：生涯学習センター3階 工芸研修室

申込締切日：5月16日(月)必着

※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	6/11 (土)	「スーパーボール作りに挑戦！」 洗たくのりからと水ガラスからの二つの方法で、カラフルなスーパーボールを作って、弾み方をくらべよう。
2	6/25 (土)	「シャープペンシルの芯を光らせてみよう！」 身近にあるガラス容器とシャープペンシルの芯を使って、エジソンが発明した電球を作ってみよう。

## ■ニルス理科実験クラブ

放射線医学総合研究所に在籍した有志により平成18年に結成されました。千葉市内の小中学生を対象として、理科の実験教室や自然観察会を行うことによって、実際に体を動かして観察したり実験したりして、自然科学に対する興味をもってもらうことを目的として活動しています。

## ■参加される方へのお願い

- 受講前に検温していただき、受講の際は必ずマスクの着用をお願いします。  
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。
- 当日の受付時に検温を実施し、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。
- 次の方は、参加をご遠慮ください。
  - 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診断された方との濃厚接触がある場合
  - 過去14日以内に政府から入国制限及び入国後の観察期間を必要とされている国や地域等への訪問歴がある場合、当該在住者との濃厚接触がある場合

## ○個人情報の取扱いについて

参加者の氏名や連絡先は、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="text-align: center; color: blue;">返信用</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">様</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<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