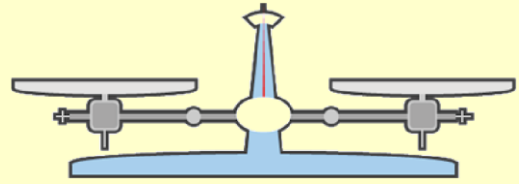
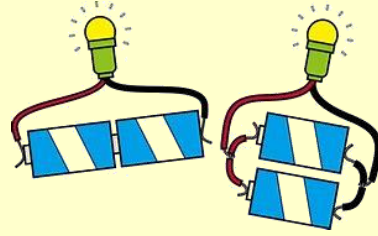


子ども



理科



実験教室

2021年 6/26 (土)・7/10 (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!

6/26

鉛筆の芯で燃料電池ができるの?

7/10

水を捕まえる: 吸水ポリマーの不思議

対象 : 小学4年生 ~ 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31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	6/26(土)	「鉛筆の芯で燃料電池ができるの？」 鉛筆の芯をスポーツドリンクの入ったペットボトルに入れて充電した後、発光ダイオードを光らせます。燃料電池の仕組みを理解しよう。
2	7/10(土)	「水を捕まえる：吸水ポリマーの不思議」 身近で利用されている吸水ポリマーを使って、その吸水力を調べたり、吸い込んだ水を吐き出させたりする実験を行います。実験を通じてポリマーの性質や吸水の仕組みを知ろう。

■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19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をしたりして、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="text-align: center; color: blue;">返信用</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
様	<p>①子ども理科実験教室</p> <p>②住所</p> <p>③氏名(ふりがな)</p> <p>④学年・年齢</p> <p>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