

子ども

理科

実験教室



詳細・申込み

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！

2025年 全2回連続講座

4/26(土)・5/10(土) 10:00~11:30

4/26 試験管の中でウミホタルを光らせよう!

5/10 ペットボトル顕微鏡を作って
ミクロの世界を観察しよう

★作った顕微鏡は持ち帰れます!

対象：小学新5・6年生(2025年4月時点の学年)

定員：18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：3月31日(月)必着

■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	4/26 (土)	試験管の中でウミホタルを光らせよう！ 乾燥したウミホタルが試験管の中で光ることを観察し、生物の発光現象のしくみについて学びます。
2	5/10 (土)	ペットボトル顕微鏡を作って ミクロの世界を観察しよう ペットボトルとガラスビーズを使って単眼式顕微鏡を作り、植物細胞や花粉などを観察します。100～200倍の倍率で標本を観察することができます。

■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。

■申込み方法

必要事項①～⑤をご記入の上、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。



■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