

子ども 理科

実験教室 I

ウミホタル



全2回連続講座



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!

詳細・申込み

2024年

事前申込み 先着順

5/11(土)・5/25(土) 10:00~11:30

5/11

「吸水ポリマー」の“なぞ”をさぐる!
水を吸う力を確かめる

5/25

ウミホタルを光らせよう!
発光のしくみを知る

対象：小学5年生～6年生

定員：18人

※定員になり次第締切

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

主催：千葉市生涯学習センター

■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	5/11 (土)	<p>「吸水ポリマー」の“なぜ”をさぐるろう！</p> <p>身近で利用されている吸水ポリマーを使って、水を吸う力を実験的に確かめます。また、その吸水力のなぜを実験で探ってみます。</p>
2	5/25 (土)	<p>ウミホタルを光らせよう！</p> <p>乾燥したウミホタルを試験管の中で光らせて観察します。そして生物の発光現象のしくみについて学びます。</p>

■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。

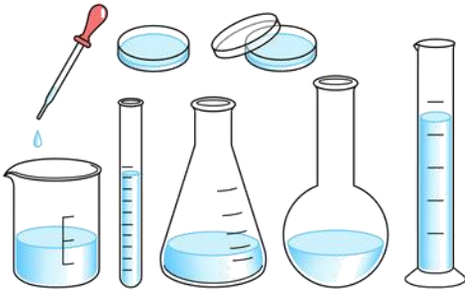
①講座名「子ども理科実験教室Ⅰ」 ②住所 ③氏名(ふりがな) ④学年・年齢 ⑤電話番号

※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