

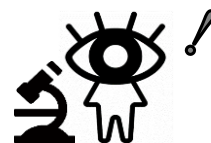
千葉市科学館

どきどき2022 小学生科学教室

募集要項



どきどき科学のヒミツを探してみよう
新しい発見が君を待ってるよ！



■対 象■ 小学5・6年生

■定 員■ 20名

全6回の
科学実験教室
だよ！



■応募方法■ Webフォームでの申込

・右の2次元バーコードまたは下記URLからWebフォームにアクセスしご応募ください。

申込Webフォーム→ <https://forms.gle/zfXSNb1FjGuV6m9XA>



申込Webフォーム

■応募期間■ 5月1日(日)～5月13日(金)

・応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます。
抽選結果は、5月27日(金)までに当選者のみメールを送信いたします。

■参加費■ 2500円(材料費) ※別途、入館料が必要です

・科学館メンバー会員または常設展示フリーパスをお持ちの方は、入館料が無料になります。
・千葉市在住、在学の小学生は、「ふれあいパスポート」をご利用いただけます。

■お問合せ■ 千葉市科学館 どきどき2022 担当宛て

電話：043-308-0511 (代表)

※5月9日(月)、10日(火)は休館日です。



Chiba City Museum of
science
千葉市科学館

所在地：〒260-0013

千葉市中央区中央4丁目5番1号 Qiball(きぼ一る)内 7階～10階

開館時間：9:00～19:00

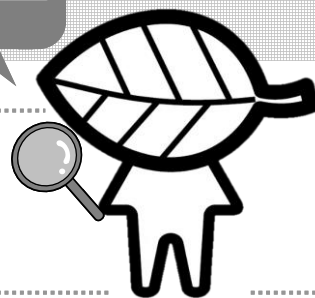
※都合により変更になる場合があります

電 話：043-308-0511(代表)

U R L：<https://www.kagakukanQ.com/>

どきどき2022 小学生科学教室

小学校
5・6年生
対象



千葉市科学館では、「どきどき2022小学生科学教室」を下記の日程で開催いたします。全6回の実験や工作、講義などの連続講座です。詳しい応募方法は、裏面をご覧ください。

科学教室日程 〈全6回〉

| | |
|--|--|
| <p>【第1回】「ミクロの世界」</p> <p>日時：6月25日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>スンプ法により髪の毛や植物の葉の表面を型取るように写し取り、プレパラートを作ります。また、顕微鏡を使い細かな部分を観察します。</p> <ul style="list-style-type: none">・葉の気孔のプレパラート作り | <p>【第2回】「アルコールの秘密」</p> <p>日時：7月16日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>すいすいと進むスチロール製の船作り体験を通じて、現在どこでも見かけるアルコールの性質を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none">・スチロール船作り |
| <p>【第3回】「発泡入浴剤を使って」</p> <p>日時：10月1日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>発泡入浴剤から出る泡の正体を突き止め、フィルムケースをロケットのように飛ばす実験を行い、気体の性質を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none">・フィルムケースロケット作り | <p>【第4回】「光の色のふしぎ」</p> <p>日時：11月26日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>偏光シートや分光シートを使って万華鏡を作りながら、白色の光が虹色の光から成り立っていることを学びます。</p> <ul style="list-style-type: none">・2種類の万華鏡作り |
| <p>【第5回】「静電気の性質」</p> <p>日時：1月7日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>スズランテープやストローを使って、静電気の発生による面白い現象を体験し、静電気の性質を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none">・静電気クラゲ作り | <p>【第6回】「化石を作ろう」</p> <p>日時：2月11日(土) 13:00～15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>化石のレプリカ作りを通じて、古代の動植物が生きた時代や地球環境の変化について学びます。</p> <ul style="list-style-type: none">・化石のレプリカ作り |

※ 諸事情により、内容の変更、延期または中止となる回がある可能性がございます。予めご了承の上、ご応募ください。

応募期間：5月1日(日)～5月13日(金) 必着