

おもしろ科学体験塾で “わくわくドキドキ” ふしぎ発見！

2026年2月開催



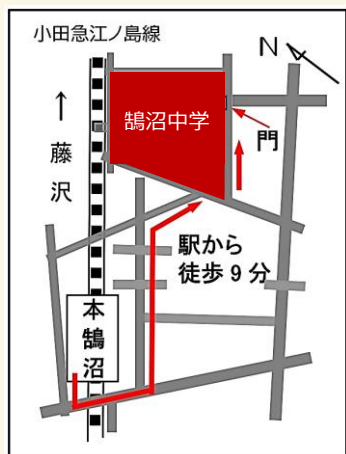
認定NPO法人
おもしろ科学たんけん工房

後援 藤沢市教育委員会

おもしろ科学体験塾 in 藤沢

鵠沼中学校、湘南工科大学、湘南台高校で“おもしろ科学体験塾”を毎月開催しています。26年2月分の体験塾をご紹介しますので、ふるってご参加ください。（対象：小学4年生～中学2年生）

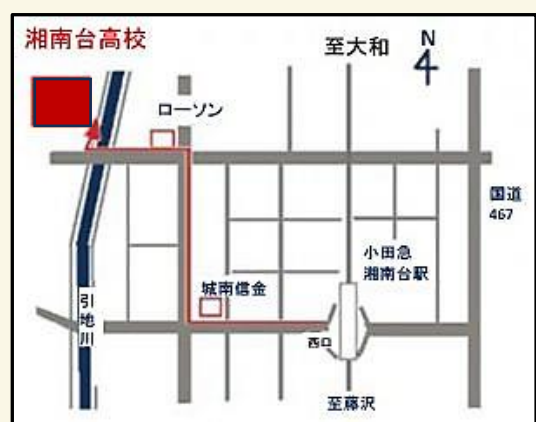
《鵠沼中学》



《湘南工科大学》



《湘南台高校》



【おもしろ科学体験塾の申込みは】

右のQRコード または 下のURLから「おもしろ科学たんけん工房」HPを開き、「おもしろ科学体験塾日程表」のご希望テーマの「詳細」ページから応募をお願いします。

<https://tankenkobo.com/wp/>



(たんけん工房HP)

【おもしろ科学体験塾 ともだち募集中！】

「体験塾ともだち登録」をしていただくと、藤沢地区開催の「おもしろ科学体験塾」のご案内をメールマガジンでお届けします。右のQRコード または 下のURLから「体験塾ともだち登録」画面を開き、登録をお願いします。

<https://m2-v2.mgzn.jp/sys/reg.php?cid=F312701>



(ともだち登録)

【「おもしろ科学たんけん工房」のHP】

<https://tankenkobo.com/wp/>



(たんけん工房HP)

開催日時 : **2026年2月14日(土)** 13時30分～16時15分
 教室 : 鵠沼中学校 理科室
 募集人数 : 児童・生徒 24名 (抽選)
 参加費 : 1,000円

【「おもしろ科学体験塾日程表」のテーマ名: 「静電気」】

- みんな一度はバチっと経験している静電気。どんな性質がある?
- 空中をフーフフする"静電気くらげ"、"逃げるストロー・追いかけるストロー"、勝手に振り子のように動く"静電気振り子"。いろいろな実験して調べてみよう。
- ふしぎな「静電気モーター」を作ってクルクル回そう!

申込期間 : **1月3日～1月30日** (2月4日までに受付結果を通知します。)
 問合せ先 : 電話 080-8726-7881



↑画像をタップ(クリック)

DNAのひみつ！

DNAをとりだし、さわってみよう！
 二重らせんの模型をつくり、“ひみつ”をさがせ！

開催日時 : **2026年2月21日(土)** 13時30分～16時15分
 教室 : 湘南工科大学 4号館1階モノづくりラボ
 募集人数 : 児童・生徒 24名 (抽選)
 参加費 : 800円

【「おもしろ科学体験塾日程表」のテーマ名: 「DNAのひみつ」】

- DNAの数々の“ひみつ”を、実験と工作を通して考えてみよう。
- 自分でバナナからDNAをとりだす実験と持ち帰るためにサンプル管にいれる作業をしたり、DNAが自分をコピーして細胞を増やす“ひみつ”的な仕組みを顕微鏡で観察します。
- カラフルで美しいDNAの二重らせん模型オブジェを作るよ！

申込期間 : **1月10日～2月8日** (2月10日までに結果を通知します。)
 問合せ先 : 電話 0466-35-3371 (留守電にしています)



↑画像をタップ(クリック)

(ご注意)湘南台高校の2月体験塾は3月に実施されます。

転がれ進めジェットコースター

開催日時 : **2026年3月7日(土)** 13時30分～16時15分
 教室 : 湘南台高校 生物地学教室
 募集人数 : 児童・生徒 24名 (抽選)
 参加費 : 1,000円

【「おもしろ科学体験塾日程表」のテーマ名: 「ジェットコースター」】

- 宙返りコース、山や谷があるコースにビー玉、スチールボールを転がして、なぜ転がるのか、なぜ宙返りできるのか、考えてみよう。
- みんなが作ったコースをつなぎ合わせた長いコースで、スチールボールをうまく転がしてみよう。

申込期間 : **1月24日～2月21日** (3月2日までに結果を通知します。)
 問合せ先 : 電話 0466-46-0636



↑画像をタップ(クリック)