

おもしろ科学体験塾で “わくわくドキドキ” ふしぎ発見！

か がく たい けん じゅく

おもしろ科学体験塾in藤沢

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



2026年
5月-7月の
募集案内

おもしろ科学体験塾は“科学っておもしろい”と
感じることができる体験学習の場です
対象は、小学4年生～中学2年生

おもしろ科学
たんけん工房 HP



<https://tankenkobo.com/>

開催日時 場所	内 容	受付 期間
5月9日(土) 1:30～ 鶴沼中学校	K254 太陽熱風車 をつくる！ [実験] 太陽の光によってなぜ羽根車が回るのかその仕組みを実験で確かめ、風車を作って回そう [工作] ペットボトルを使って太陽熱でまわるキラキラ輝く風車を作ります	3/28 4/24
5月16日(土) 1:30～ 湘南工科大学	SK68 電池 を作ろう ・水道の水で電池ができるって本当？ ・いろいろな電池を作って、電子メロディーを鳴らす実験をします ・強力な備長炭(びんちょうたん)電池も作ります	4/4 5/3
5月23日(土) 1:30～ 湘南台高校	S268 ふしぎな噴水 ヘロンの噴水 を作ろう [実験] 水の圧力の変化や伝わり方を実験します [工作] 2000年前の人たちが楽しんだというふしぎな噴水を作ります。	4/11 5/9
6月13日(土) 1:30～ 鶴沼中学校	K254 電池 を作ろう ・水道の水で電池ができるって本当？ ・いろいろな電池を作って、電子メロディーを鳴らす実験をします ・強力な備長炭(びんちょうたん)電池も作ります	5/2 5/29
6月20日(土) 1:30～ 湘南工科大学	SK69 ゴム動力船 ゴムの力で走る色々な船を楽しもう ・貨物をいっぱい積んだ船はどうして浮かぶの？ ・船のいろいろな仕組みを模型を作って調べてみよう	5/9 6/7
6月27日(土) 1:30～ 湘南台高校	S269 さおばかり はかりを作って重さをはかろう ・簡単なしかけで重さをはかれるよ。 ・自分の「さおばかり」を作って、いろいろなものの重さをはかってみよう。	5/16 6/13

開催日時 場所	内 容	受付 期間
7月11日(土) 1:30～ 鶴沼中学校	K255 タネの冒険 ・飛ぶタネの実験工作～どうやって遠くまで飛ぶ？ ・不思議なタネの実験観察～世界のタネの特技 ・身近なタネの工作～ネームプレート作り	5/30 6/26
7月12日(日) 1:30～ 湘南台高校	S270 DNA のひみつ DNA をとりだし、さわってみよう！ [実験] 顕微鏡(けんびきょう)で細胞(さいぼう)を 観察しよう！ バナナから上手にDNAを取り出します [工作] カラフルで美しいDNAの二重らせん模型 (もけい)オブジェを作ろう！	5/31 6/28
7月18日(土) 1:30～ 湘南工科大学	SK70 磁石と電気のふしぎ モーター を作ってみよう [実験] 磁石と電気のふしぎな関係や、モーターが なぜ回るかを 実験します [工作] エナメル線を巻いて、よくまわるモーターを 作ります	6/6 7/5

応募のご案内

体験塾の応募はこちら (テーマ内容や費用、定員、会場等詳細もこちらでご確認下さい)

QRコードまたは URLで応募

HPのおもしろ科学体験塾日程表から

希望の体験塾の詳細ページを開き【応募】フォームをご利用下さい

体験塾は、横浜、川崎などでも開催しています

どちらの体験塾にも応募できます



体験塾応募

URL:<https://tankenkobo.com/wp/2022/07/14/juku/>

ともだち登録のおすすめ

QRコードで ともだち登録 をしていただくと、藤沢で開催する

『おもしろ科学たいけん塾』をメルマガでお知らせします

ぜひご登録ください



ともだち登録

学校アプリ【すぐーる】 藤沢市教育委員会のチャンネル「教育委員会後援事業に関するお知らせ」に毎月Webチラシをのせています
藤沢市民ポータルサイト ▶ イベント情報 にも掲載しています

【会場のご案内】

- 鶴沼中学校 ▶ 3F 理科室
- 湘南工科大学 ▶ 4号館 1F モノづくりラボ
- 湘南台高校 ▶ 2F生物地学教室

※ 体験塾の内容などは、事情により変更になることがあります

申し込み時は、HPで内容をよく確認してください

申し込み後に変更があった場合は、受付係 から連絡をします

※ 体験塾のお問い合わせはHPの **各応募フォーム** に、

その他のお問い合わせはHPの **お問い合わせフォーム** に お願いします