おもしろ科学体験塾で "わくわくドキドキ" ふしぎ発見!

2025年12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。12月開催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》

藤

沢

本

鵠

沼

H

小田急江ノ島線 鵠沼中学 駅から 徒歩9分

《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OR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OR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。



(ともだち登録)

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

【「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)

《鵠沼中学校》 (K249)

七色の炎を楽しもう

<いろいろな金属で、炎に色をつける実験です>

開催日時: 12月13日(土) 13時30分~16時

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:「七色の炎」】

▶ いろいろな金属の化合物を、アルコールに溶かしてもやすと、 その金属特有の色の炎ができます。

▶ これを利用して 七色にもえるキャンドルを作ります。



↑画像をタップ(クリック)

申込期間: **11月1日 ~11月28日** (12月3日までに受付結果を通知します。)

問合せ先: 電話 080-8726-7881

《湘南工科大学》

(SK64)

基本プログラミング

開催日時: **12月20日(土)** 13時30分~16時

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:500円

【「おもしろ科学体験塾日程表」のテーマ名: 「<mark>基本プログラミング</mark>」】

論理的な思考のスキルを身に着けてもらうのが本テーマの 趣旨です。

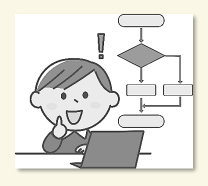
《主な内容》

◎プログラミングの基本概念として

・「データ構造」(変数、配列)、

・「構造化」(条件分岐、繰り返し、関数)

◎ Scratch によるプログラミングの例題、実習



↑画像をタップ(クリック)

申込期間: **11月8日 ~12月7日** (12月11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)

《湘南台高校》

(S263)

七色の炎を楽しもう

<いろいろな金属で、炎に色をつける実験です>

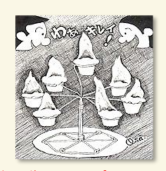
開催日時:**12月21日(日)** 13時30分~16時

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: 「<mark>七色の炎</mark>」】

- ▶ いろいろな金属の化合物を、アルコールに溶かしてもやすと、 その金属特有の色の炎ができます。
- ▶ これを利用して 七色にもえるキャンドルを作ります。



↑画像をタップ(クリック)

申込期間: **11月9日 ~ 12月7日** (12月16日までに結果を通知します。)

問合せ先: 電話 0466-46-0636