

要申込

ろうそくの科学

1860年の暮れ、ロンドンの王立研究所で
ファラデーが少年少女向けに行った
実験・講演です。

「ろうそくはなぜ燃えるの？」
「そこで何が起きているの？」
を、解き明かしてくれました。
空気や水、金属、生物など
世界をかたちづくる

仕組みとその美しさを考えてみましょう。



次回予告

電気と磁石の科学

発電機と電動機のしくみ

2021年
1/9 (土)
13:30~15:30

電気を便利に使うもともになった発明・発見は1800年代のことです。導線に電気を流すと周りに磁場ができます。磁場の中で導線を動かすと電気が流れます。この発見が発電機や電動機の発明につながりました。クリップモーターを作ってみよう！

第9回 科学を楽しもう！

ろうそくの 科学

12月12日 (土)

13:30~15:30

申込先: サイピア ☎086-251-9752

新型コロナウイルス感染拡大状況によっては
中止する場合があります

会場

人と科学の未来館サイピア
科学体験・学習広場 (1階)

対象

小学1年生~6年生

定員

30名 (定員になり次第締切)

講師

瀬崎 勝二

問合せ先

NPO法人マザーリーフ
(子育て支援グループ)

担当: 石原 訓志 ☎090-1186-6173

サイピア

検索