



すぎなみ サイエンス ラボ

小学4～6年生のみなさんへ

2024

身近な科学を通して自己肯定感を育む

子どもたちが発信する素朴な疑問や問いかけを一緒に考えます。
理科という科目を通して新たな自分を発見しよう！

対象者

杉並区在住又は在学の小学4～6年生 ※保護者の方の同伴はご遠慮ください。
定員：各回 30名 料金：各回 500円

実施日程

全8回 [2024年6月～2025年2月]
日曜日

実施会場

地域区民センター・杉並区内小学校 ※実施回によって開催場所が変わります。

申込方法

申込期間を4回に分けています。詳細は裏面をご覧ください。

- 下記二次元コードからお申込みフォームを読み込み、必要事項をご入力の上送信ください。
- 申込多数の場合は抽選とさせていただきます。
- 定員に満たない回があった場合は、他の回で抽選漏れの方へ優先的に再募集のご連絡をいたします。

各回の内容や詳細は
裏面をご確認ください

問い合わせ

T E L : 070-8473-2605 (平日 9:00～17:00)
E-mail : nposign@sign-ibasho.org

お申込み
二次元
コード



申込期間 1 5月15日(水)～5月25日(土)

① 6月16日(日) 13:30～15:30

場所 セシオン杉並

鳥の世界へようこそ!!
鳥の巣ってすごいです

講師：岡安栄作

鳥の巣を見たことがありますか？ない…。それでは、いろいろな鳥の本物の巣をお見せします。見て、触って、そして、鳥になって!? 巣を作ってみよう!

② 7月7日(日) 13:30～15:30

場所 阿佐谷地域区民センター

星座早見盤の秘密

講師：小山 浩

どのようにすると星座早見盤ができるのかを調べて、星座早見盤を作ります。それを使ってみると同時に季節の星空を調べてみます。

申込期間 2 7月1日(月)～8月31日(土)

③ 9月8日(日) 13:30～15:30

場所 高井戸地域区民センター

からだの中のしくみ
肺の模型を作ろう

講師：原田佐和子

体の中はどうなっているのか？消化器系、循環器系、呼吸器系それぞれについてのアウトラインを紹介してから、肺の模型を作ります。

④ 10月6日(日) 13:30～15:30

場所 永福和泉地域区民センター

磁石のふしぎ 磁力線を見てみよう

講師：檜枝光太郎

身の回りには磁石がいっぱいあるって知ってるかな。磁石に付くモノと付かないモノ。磁石の実験をして、磁力線を見る工夫をします。

申込期間 3 10月1日(火)～10月12日(土)

⑤ 11月10日(日) 13:30～15:30

場所 IMAGINUS (イマジナス)

世界でひとつだけの
カラフルコースターを作ろう!

講師：田中昭子

ペーパークロマトグラフィーの原理を利用した実験と工作をします。毛管現象の仕組みを観察し、水の不思議な性質を利用した、カラフルな自分だけのコースターを作りましょう。

⑥ 12月8日(日) 13:30～15:30

場所 杉並第十小学校

最強のクレーンゲームを作ろう!

講師：山口京子

電磁石を使って、おもりをつりあげるクレーンを作ります。さらに自分で改造して、最強のクレーンを作って、友達と対戦してみましよう。

申込期間 4 12月1日(日)～12月14日(土)

⑦ 1月19日(日) 13:30～15:30

場所 井草地域区民センター

水って変り者? 「水」の性質を知ろう!

講師：原田佐和子

身近な液体「水」。でも、意外に知らないこともあるかも!? 簡単な実験で、水の性質をしらべてみましょう。

⑧ 2月9日(日) 13:30～15:30

場所 高円寺学園

LEDで色の秘密たんけん

講師：檜枝光太郎

毎日見ているけど、色って何だろう。色の不思議を実験してから、赤、緑、青のLEDを使って色の足し算や引き算をします。

