

# 理科教室参加者募集

環境理科教室（後期）

2024/10/1

子ども理科教室・東松山

子ども理科教室・東松山は、工作や実験により、理科の楽しさを知ってもらうために活動しているボランティアグループです。市民活動センターや学校の理科クラブなどで教室を開いており、多くの子どもたちが参加しています。

今年度6月～10月開催の環境理科教室には定員を上回る応募を頂いたため、11月～3月に後期教室を追加開催します。

主催：子ども理科教室・東松山  
講師・助手：子ども理科教室・東松山のメンバー

この教室シリーズは  
・東松山市の市民プロジェクトに登録しています。  
・「子どもゆめ基金」より助成金を受けています。

## 環境理科教室—5回シリーズ

次の5つの工作をして理科を学びます。

|         |           |
|---------|-----------|
| 浮沈子     | 11月9日（土）  |
| 針金アメンボ  | 12月14日（土） |
| ガラス玉顕微鏡 | 1月18日（土）  |
| 風力発電    | 2月15日（土）  |
| 活性炭電池   | 3月15日（土）  |

時間：

- ① 10:00～11:30 主に低学年  
② 13:30～15:00 主に高学年

いずれかの時間枠に申し込んでください。  
兄弟で参加される方には配慮します。ただし、申込人数が偏った場合は調整させていただきます。（募集人数、各25名）

場所：松山市民活動センター

参加費（含む材料費）：¥500/5回シリーズ  
(最初の教室で集金します)



浮沈子

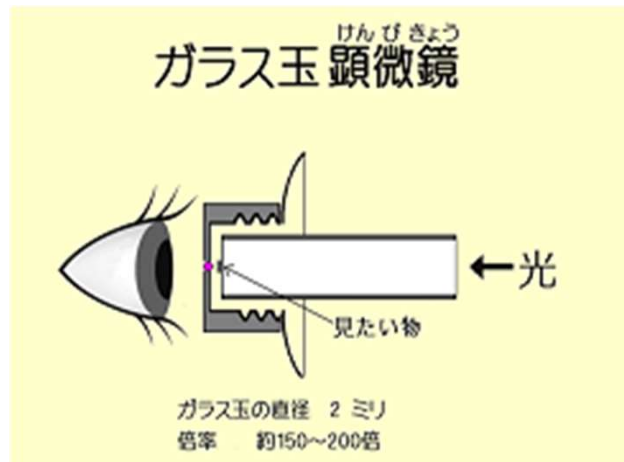


針金アメンボ

参加希望者は子ども理科教室・東松山ホームページよりお申込みください。

申込受付締切：10月20日

<http://higashimatsurika.whitesnow.jp>



なお、いただいた情報は教室運営以外の目的には使われません。

また、保護者の皆さんもお子さんと一緒に工作や実験を楽しむことをお勧めします。

※この活動では、団体広報や子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。撮影した写真や映像等は、広報用にHPやSNS、刊行物等に掲載することがあります。なお、子どもゆめ基金へ報告用に提出した個人情報（写真）は、「（独）国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規定」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。

