



理科実験工作教室(オンライン)

参加者募集!

「風力発電機を作ろう」

体験を通じ楽しく学びながら、科学の不思議にせまる教室をオンラインでおこないます。工作とあわせて解説をおこなうことで科学に興味をいただき科学する心を喚起していきます。



募集人数

10名 (応募多数の場合は抽選)

募集対象

小学3年生から6年生

開催日時

12月12日(土) 10:00~11:30

内容

ペットボトルで風車を作り、風の力で小さなLEDが光る風力発電装置を作ります。また、さまざまな発電の方法とその仕組みについて解説します。

※詳細は精華町HPをご覧ください。 <https://www.town.seika.kyoto.jp/>

参加費

500円(当選のお知らせ後、11月30日(月)までに精華町役場 企画調整課にご持参いただくか、銀行振込みでお支払いください。入金確認後、材料をお渡しします。)

参加方法

- ・インターネット接続可能なPCまたはタブレット端末(カメラ及びマイク機能のついたもの)をご用意ください(スマートフォンでも参加可能ですが、画面が小さいことから細部が見えにくい場合があります)。
- ・回線は、有線または通信の安定したWi-Fi環境を使用してください。
- ・このワークショップはweb会議システム「Webex Meetings」を使用して行います。(システムは無料で利用できます。)
- ・当選された方には、参加に必要な情報のご案内メールをお送りします。

申込方法

二次元コードからお申し込みください。**11月1日(日)~13日(金)【必着】**
抽選結果は11月21日(土)までに連絡します。



講師: 情報通信研究機構 主任研究員 島津 浩哲
主催: SEIKA クリエイターズインキュベーション推進拠点コンソーシアム
(精華町・けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク【K-Scan】)
後援: 精華町教育委員会
問合せ: 精華町役場 企画調整課企画係 (平日8時30分~17時)
TEL 0774-95-1900 Mail kikaku@town.seika.lg.jp

このイベントは「科学のまちの子どもたち」プロジェクト推進イベントです。「科学のまちの子どもたち」プロジェクトでは、未来を担う子どもたちに世界最先端の科学と文化が集積する学研都市にふさわしい学びの機会を提供する取り組みを行っています