

東京都環境科学研究所 施設公開

入場無料

Let'sサイエンス2023

夏休みの自由研究にも役立つ科学実験等を行います。
大人から子どもまで楽しめますので、ぜひお気軽にご来場ください!

夏休み自由研究 相談窓口



研究者目線でアドバイス!

- ・気温、水、湿度などの観測方法
- ・自由研究のまとめ方
- ・わかりやすい発表方法 etc



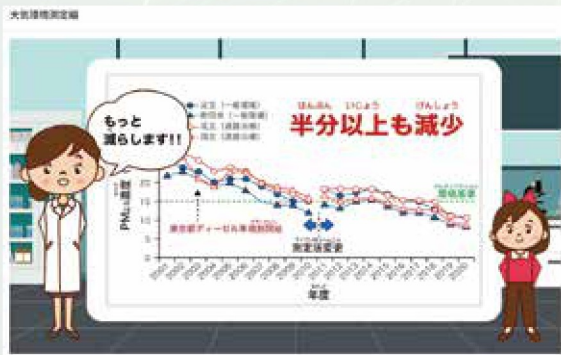
※詳細は研究所HPをご覧ください

研究員による 科学実験教室& ワークショップ

オリジナル
入浴剤作ろう・
手回し発電機で
電気を作ろう
etc



バーチャル研究所の 動画を研究員が解説!



「バーチャル研究所」の上映会を開催!
研究員が皆さんの
疑問にお答えします



里山へGo!

里山の木を使ってオリジナル
ペンダントを作ろう!



午前10時から
午後4時まで

令和5年7月22日(土)

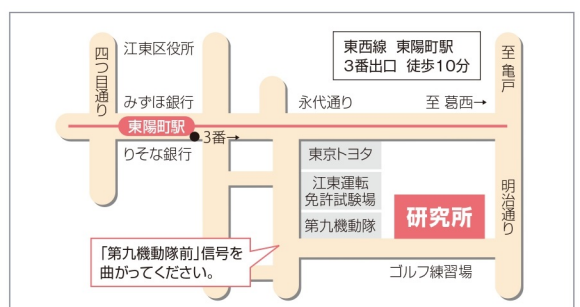
お問い合わせ先

公益財団法人 東京都環境公社
東京都環境科学研究所



TEL:03-3699-1333 FAX:03-3699-1345
〒136-0075 東京都江東区新砂1-7-5 東京メトロ東西線「東陽町駅」3番出口 徒歩10分
URL: <https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/>
※来場者用の駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。
※ベビーカーは館内に持ち込みができませんので、ご了承ください。

リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



東京都環境科学研究所 施設公開

Let'sサイエンス 2023

令和5年7月22日(土)
午前10時から午後4時まで

キッチンカーで
ランチも食べられます
ぜひ、遊びに来てね!

燃料電池自動車(FCV) &
外部給電器を使用した

キッチンカー



写真館

(キミも科学者になろう!)

白衣や
作業着を着て、
科学者になって
写真が撮れます。



いろいろなプラスチックの 素材を調べてみよう

近赤外分光
光度計を使って、
プラスチック素材の
判別をして
もらいます。



東京の水環境を 考える

地下水の浸透や地盤沈下の
模擬実験、デジタル
マイクروسコープで
微小生物の
観察をします。



サーモカメラで温度の 変化をみてみよう

サーモカメラを
使って体感温度を
考えます。



Let'sオリジナル 入浴剤作り

重曹と
クエン酸を
使って入浴剤を
作ります。



HPで
事前申込

Let's水質分析

パックテスト等を
使って
水質分析を
体験します。



発電の仕組みや 再生可能エネルギーを知ろう

手回し発電機や
光や風の力を
使って発電体験
などをします。



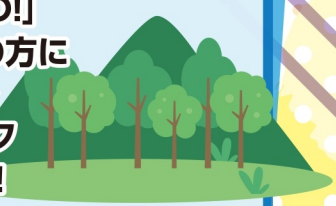
水素エネルギーを 知ろう

自分で作った
水素を使って
水素エネルギーを
体験してもらいます。



里山の木を使って オリジナルペンダントを作ろう

「里山へGO!」
新規登録の方に
オリジナル
トートバック
プレゼント!



研究所ツアーを
実施!

イベントの内容・時間の詳細は
研究所HPでチェック!

<https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/meeting/open-facility>

内容は一部変更になる場合がございます。予めご了承ください。

