

Let's

東京都環境科学研究所施設公開

HTT
Tokyo, Tokyo

～集まれ!未来の研究者～

ササエンス 2024

令和6年7月20日(土)

午前10時から午後4時まで

Let's

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!

入場無料

Let's!
身近な水を調べてみよう!

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。

東京の地下水を見てみよう!

地下水の浸透や地盤沈下の模擬実験をして調査を体験します。

Let's!
オリジナルペンダントを作ろう!

知って、学んで。
参加しよう
「里山へGO!」

里山の木を使ってオリジナルペンダントを作ります。

Let's!
自分だけの入浴剤を作ろう!

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。

Let's!
#三も科学者になろう!

写真館

白衣や作業着を着て、科学者になって写真が撮れます。

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

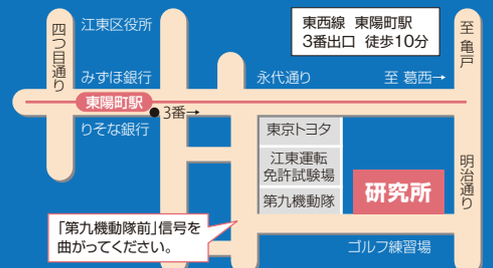
URL:<https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/>

※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。

※ペニ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
この印刷物は、印刷用の紙へ



「第九機動隊前」信号を曲がってください。

ワクワクなイベントが、まだまだあるよ! 裏面をみてね!

Let's! 自分で電気を作ってみよう

発電・省エネ・再エネを
体感しよう

手回し発電機や太陽光・風力
発電機を使い、発電の仕組み
や省エネ・再エネについて
体感しながら学べます。



Let's! プラスチックの素材を調べてみよう

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、
プラスチック素材を判別します。



Let's! 水素エネルギーを体験しよう

水素製造体験

自転車をこいで発電し、
水素を製造します。

水素ピアノ

小型燃料電池で
発電した電気で
電子ピアノを弾く
ことができます。



Let's! サーモカメラで温度をみてみよう

サーモカメラによる
温度測定

サーモカメラを使って
体感温度を考えます。



Let's! バックヤードを覗いてみよう

整理券
配布

研究所ツアー

普段は見られない、研究所の施設を見学して
もらいます。整理券を配布します。詳しくは
ホームページを確認してください。



Let's! 夏休み自由研究を 相談しちゃおう

夏休み自由研究相談窓口

研究テーマの提案や、自由研究の
作成方法をアドバイスします。

小学生向け学習用副教材の紹介

小学生向け学習用副教材「東京都の気候変動対策
～適応から考えよう～」を紹介します。



Let's! 暑さ対策ミストシステムを体験

東京水の
無料提供

クールシェアスポット

暑さ対策ミスト
システムを
体験できます。



Let's! ZEVのクイズでもらえよう

ZEVを学ぼう!

クイズに答えて
ガチャを回して
もらいます。



イベントの内容・時間の詳細は研究所HPでチェック!

