

# 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!  
自分だけの入浴剤作り

#### 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

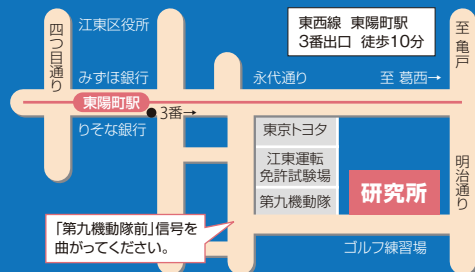
URL:<https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/>

※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!

