

ろ過装置で実験しよう！

事前申込み制

私たちはふだん当たり前のように蛇口から出てくる安全な水を使っています。
もし、汚れた水しかなかったらどうなるでしょうか…？

このワークショップでは、ペットボトルを使ったろ過装置実験を通して、水の大切さとともに汚れた水を再生する下水処理の仕組みについて学びます。

参加者には自宅でも実験ができる、簡易ろ過装置キットをプレゼント！

【実施日】 2024年3月10日（日） 14:00～15:00（開場・受付 13:45）

*申込み受付開始日以降に、下部「申込みフォームはここをクリック」からお申込みください

【会場】 東京都虹の下水道館 多目的室

【対象】 中学生・高校生、または中高生を含むご家族（小学生も可）

【定員】 20名 ※先着順。定員に達し次第締め切ります

【参加費】 無料

【内容】 ≪簡易ろ過装置の作成&ろ過実験≫（60分）

- ①ろ過装置を作ってみよう・・・グループに分かれてろ過装置を作成します
- ②ろ過実験開始！・・・ろ過装置で試験水をろ過します
- ③下水処理の流れについて紹介・・・下水処理において、水をきれいにする方法を紹介します
- ④結果発表！！・・・各グループの実験結果をみんなで確認し、ワークシートにまとめます

【申込についてのご注意】

- *ご家族やグループで最大4名までお申込みになれます。
- *申込み受付後メールで確定の連絡をいたします。お申込み後3日以上連絡のない場合にはお問い合わせください。
*こちらからお送りする「@nomura-g.jp」を受信できるよう、パソコンや携帯電話の設定をお願いいたします。
- *当日は「申込み確定メール」を確認させていただくことがあります。確定メールは当日まで大切に保管してください。
- *ご記入いただいた個人情報は本件以外の目的で使用することはありません。
- *病気や事故等のやむを得ない理由で予約をキャンセルする場合には、必ず当館までご連絡ください。

**申込みフォームは
ここをクリック**