

第11回下水道市民講座

驚き! 発見! 下水道

～歴史ある施設と新しい技術～

2023年10月31日(火) 11月7日(火)

時間 13:30～16:30

会場 大阪市下水道科学館

参加費 無料



知っているようで知らなかった!
身近なのに知らなかった!

驚きと発見がいっぱいの2回連続講座です ※1回だけの参加もOKです

1. 下水道の目的、歴史
2. 下水道のしくみ、下水道の資源
3. 大阪市下水道の課題
4. 大阪市最初の下水处理施設の見学 など

参加
無料

主催 (一財)都市技術センター
協力 特定非営利活動法人 水滯
後援 大阪市、
クリアウォーター-OSAKA株式会社

大阪市下水道
科学館
大阪市此花区高見
1-2-53



申込・問合せ

(一財)都市技術センター
〒541-0055 大阪市中央区船場中央2-2-5-206
(船場センタービル5号館2階)
TEL:06-4963-2093
FAX:06-4963-2087
E-mail:koueki@uitech.jp

※新型コロナウイルスのまん延状況によっては講座を中止することがあります。

第11回下水道市民講座 驚き！発見！下水道

下水道は、安全・快適な生活を支えるとともに、水環境の保全に大きな役割を担う都市基盤です。ふだんは目に触れることが少ない施設ですが、時代とともに進化し続けています。

一般財団法人都市技術センターでは、下水道の啓発活動の一環として下水道市民講座を開催しています。

本講座では、NPO法人水滯(すいれい)の協力により、大阪市の下水道OB職員が下水道の目的やしきみ、最新技術等について、初めての方にもご理解いただけるよう分かりやすくお話しします。

第11回目に当たる今回は、大阪市最初の下水処理施設で今年度末に運転を終了する海老江下水処理場1系施設の紹介や見学にも焦点を当てます。



昨年の講座の様子

●カリキュラム ※第1日最初に開講式、第2日最後に閉講式を行います。

日程	教科	内容
第1日 10/31(火) 13:30~16:30	下水道の役割	下水道の歴史、下水道の目的などを紹介
	下水道のしくみ	下水の管渠、水処理、汚泥処理のしくみなどを紹介
	下水道科学館見学	昨年度にリニューアルオープンした科学館を見学します
第2日 11/7(火) 13:30~16:30	海老江下水処理場の建設と発展	下水処理方法の発明、海老江処理場の建設と発展の歴史を紹介
	海老江下水処理場見学	ふだんは見ることのない、歴史ある施設などを見学します
	下水道の現状と課題	浸水対策、水質改善、老朽施設の更新、資源利用などを紹介

●申し込み方法

メールまたはFAXにてお申し込みください。

- メール=件名を「下水道市民講座参加申込み」とし、下のFAX申込用紙の内容をご記入のうえ、都市技術センター(koueki@uitech.jp)あてにお送りください。
- FAX=下の申込用紙にご記入のうえ送信してください。

第11回下水道市民講座 FAX申込用紙 FAX:06-4963-2087			
フリガナ		参加希望日	<input type="checkbox"/> 10/31と11/7の両方 <input type="checkbox"/> 10/31のみ <input type="checkbox"/> 11/7のみ ※参加希望日に✓を記入してください
氏名			
住所			
電話番号		メールアドレス	

※メールの方は上記内容を記入のうえ、お申し込みください。

【申し込み先】(一財)都市技術センター E-mail : koueki@uitech.jp