

第 21 回 JWRC 水道講座のご案内

1. 主催 : 公益財団法人 水道技術研究センター
2. 協力 : Japan-YWP
<http://www.japan-ywp.site/index.html>
3. 日時 : 令和 6 年 9 月 19 日 (木) 14:00~16:00
4. 開催方法 : Web 開催 (Zoom を利用)
5. プログラム (内容については一部変更する場合がございますので予めご了承下さい。)

| 受付開始 13:30~ | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 主催者挨拶 | (公財) 水道技術研究センター | 14:00~14:05 |
| 協力者挨拶 | Japan-YWP | 14:05~14:10 |
| 横須賀市上下水道局の取り組み紹介 ① 「水道台帳の Web 公開等について」 | 横須賀市上下水道局 技術部 計画課 主査 有馬 広泰 | 14:10~14:55 (発表 35 分,質疑 10 分) |
| (休 憩) 10 分 | | |
| 京都市上下水道局の事例紹介 ② 「琵琶湖を水源とする浄水場における、カビ臭を中心とした近年の生物障害」 | 京都市上下水道局 水道部 新山科浄水場 担当係長 横井 貴大 | 15:05~15:50 (発表 35 分,質疑 10 分) |
| 閉 会 | (公財) 水道技術研究センター | 16:00 |

6. 定員 : 200 名
7. 参加対象者 : JWRC 会員、Japan-YWP 会員、水道事業者及び関連団体、学生
8. 参加費 : 無料
(※JWRC、Japan-YWP とともに非会員の企業様は、申し訳ございませんがご参加頂けません。)
9. 申込方法
下記リンク先よりお申し込みください。
https://form.jwrc-net.or.jp/form/form.php?form_id=kouza21
10. 申込期限 : 令和 6 年 9 月 5 日 (木)
11. その他
 - ・ 昨年に引き続き、本講座を Web での開催といたします。
 - ・ 単独の団体・所属からの申込者多数となる場合は、参加者数の調整をお願いすることがございます。

【 申込問合せ先 】
(公財) 水道技術研究センター 調査事業部
松尾・杉本・西田・築山
TEL : 03-5805-0264
申込先 e-mail : kouza@jwrc-net.or.jp

講師プロフィール

有馬 広泰 講師（横須賀市上下水道局 技術部 計画課 主査）

➤ 略歴

- 1997年4月 横須賀市入庁、水道局給水部給水サービス課へ配属
- 2002年4月 事業部経営計画課
- 2012年4月 技術部水道管路整備課
- 2018年4月 技術部水道施設課
- 2021年4月 技術部計画課

➤ 講演にあたっての講師コメント

2040年問題が叫ばれるなか、局職員だけでなくステークホルダーの生産性を向上する必要性に迫られ、2022年からWEB公開を始めました。

今回はWEB公開を始めた経緯と、前段となる水道台帳の整備について、お話しします。

横井 貴大 講師（京都市上下水道局 水道部 新山科浄水場 担当係長）

➤ 略歴

- 2014年4月 京都市上下水道局入局、技術監理室水質管理センター水質第1課配属
(2020年4月～2022年3月 水道技術研究センターに派遣)
- 2022年4月 水道部施設課
- 2023年4月 水道部新山科浄水場 担当係長

➤ 講演にあたっての講師コメント

琵琶湖南湖を主な水源とする京都市上下水道局では、かび臭を中心とした生物障害に長年悩まされています。現在の南湖については、水質は改善傾向にあるものの、近年、植物プランクトンの生物相が変化しており、京都市でも、かび臭発生状況が従来から変化するとともに、これまで発生していなかった生物障害も発生しています。

そこで今回、近年京都市で発生した生物障害について事例紹介させていただきますので、皆様の水質管理のご参考になれば幸いです。