

排水処理場(水質計測機器維持管理) 担当各位
工場排水処理施設(水質計測機器維持管理) 担当各位

pH・ORP・DO・濁度・SS 自動計測器 オンラインセミナーのご案内

公益社団法人 日本環境技術協会
会長 高橋 俊夫

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

近年、下水・排水処理場や工場等の排水処理施設における排水基準の遵守、適切な運転管理などの視点から、水質計測技術及び水質計測器の維持管理技術の向上がますます重要となってきました。

本講習会は、排水処理施設に係る水質計測器の中から、最も重要、かつ基本的なpH計、ORP計、DO計、濁度計、SS計の自動計測器に焦点を当て、その計測原理、機器の構成、精度管理技術、維持管理技術の習得を目的として、最新の知見を盛り込み、分かり易く、実務に即した内容について解説致します。また、Q&Aコーナーを設け、参加者の皆様が抱える各計測器の精度管理・維持管理に関するご質問にお答えします。

本講習会は、本年7月に実施しました「排水管理における計測器の基礎知識と維持管理技術講習会」と講義内容は同様です。排水処理施設関係各位の奮ってのご参加をいただきますようご案内申し上げます。

受講いただいた方には、公益社団法人日本環境技術協会会長の技術習得修了証書を授与いたします。

敬具

記

- 主催 公益社団法人 日本環境技術協会
- 開催日時 令和7年2月5日(水) 13:00~17:00
- 開催方法 オンライン (マイクロソフト社TeamsによるWeb会議)
* 希望者に事前接続テストをご用意します。
- 申込方法 ホームページ(<https://www.jeta.or.jp>)又は受講申込書にご記入の上お申し込みください。
【申込締切 令和7年1月24日(金)】
- 受講料 ①当協会会員 11,000円 (消費税込) ②一般 13,200円 (消費税込)
* 振込先 三菱UFJ銀行 市ヶ谷支店 普通 0100603 公益社団法人日本環境技術協会
【振込期限 2月28日(金)】
- テキスト 1月28日(火)に日本郵便「レターパック」を利用して、受講者人数分を申込者宛に発送いたします。
- 定員 制限なし
- 注意事項 ① 受付完了後に請求書(PDF)を送信、または郵送いたします。振込手数料は、申込者にてご負担ください。
② 原則としてテキスト発送後のキャンセルは承れません。テキスト発送前に キャンセルされた場合は振込手数料実費を除いて返金致します。
③ 事前質問は1月24日(金)まで受付ます。
④ 受講者は録音や画像のキャプチャー及び投稿はご遠慮ください。
⑤ マイクロソフト社 Teams による Web 会議は記録を有効にしております。
- 申込先・問い合わせ先

公益社団法人日本環境技術協会 事務局

〒102-0074 東京都千代田区九段南四丁目8番30号 アルス市ヶ谷201

電話 03-3263-3755 FAX 03-3263-3741 E-mail online_water@jeta.or.jp

■講習プログラム（Teams 接続開始12:45～）

	時間	講習内容
①	13:00～13:10	開講挨拶
②	13:10～14:10	現場設置型・携帯型pH計、ORP計 ①排水管理におけるpH測定の意義 ②pH計の測定原理、維持管理 ③排水管理におけるpH測定と、使用上の留意事項 ④ORP計の概要
③	14:10～15:10	現場設置型・携帯型DO計 ①排水管理におけるDO測定の意義 ②DO計の測定原理、維持管理 ③排水管理におけるDO測定と、使用上の留意事項
	15:10～15:20	休憩
④	15:20～16:20	現場設置型・携帯型濁度計、SS計 ①排水管理における濁度、SS測定の意義 ②濁度、SS計の測定原理、維持管理 ③濁度、SSの測定と、使用上の留意事項
⑤	16:20～17:00	Q&Aコーナー
⑥	17:00	終了

以上

.....受講申込書.....

令和 年 月 日

貴社・団体名

【 会員の状況（該当する□にレ点を入れて下さい）； □当協会会員 □一般 】

住 所 〒

所 属

申込者

Eメール

電 話

請求書（□にレ点を入れて下さい）

PDF

郵送

【受講者】

受講者名	所属・役職	Eメール	受講番号 (事務局処理)

【質問事項】 セミナー対象計測器の精度管理・維持管理に関するご質問があれば記入下さい。

* 個人情報の保護について ①本件でお預かりした個人情報については、当協会の「個人情報保護方針」に基づき、安全かつ適切に管理させていただきます。