

工場の生産活動に不可欠な廃水処理を、最適かつ低コストで行うための知識が習得できるセミナーです。
法規制から、各種廃水の特徴と処理方法、処理工程や設備、関連技術や今後の課題など、網羅的に解説します。



【Webセミナー(アーカイブ配信)】 工場廃水の最適処理・低コスト処理技術 および最新技術・今後の課題



※適用される範囲等、詳細はホームページをご覧ください

日時	2020年10月13日(火) 10:30~16:30	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第4講習室
受講料	49,500円 ⇒S&T会員 46,970円 (定価:本体45,000円+税4,500円 会員:本体42,700円+税4,270円)		資料・昼食付

講師 井辺技術士事務所 代表 井辺 博光 氏

趣旨 工場廃水の処理技術は、工場の生産活動において必要不可欠な技術です。特に、2015年9月に発表された持続可能な開発目標(SDGs)では重要な役割を担っています。このため、本セミナーは、廃水処理技術の全体像を理解し、低コストで最も適切な処理方法を考えるための基礎を身に付けるために企画したもので、各工程及び各設備から出る廃水は、千差万別です。これらの廃水を層別し、それぞれの廃水に対する処理技術の原理から応用まで説明します。また、廃水処理工程から発生する汚泥をバイオマスとして活用する嫌気性消化についても説明します。

廃水処理技術は、原理や基本を理解すれば難しくない技術だと納得して頂けると思います。本セミナーで、皆さんがさらに詳しく知りたい(深堀したい)、勉強したいと思った時それが自分で出来る基礎力を身に付けて頂きたいと思っています。

プログラム	<p>1.はじめに 1.1 水の現状と問題点</p> <p>2. IPCC (地球温暖化に関する政府間パネル)第5次報告書の概要 2.1 地球の温暖化における水への影響</p> <p>3.水質に関する法体系の概要 3.1 環境基本法に定める環境基準の考え方 3.2 水質汚濁防止法に定める排出基準の考え方 3.3 排出基準より厳しい基準の背景と考え方</p> <p>4.工場廃水処理を検討するための前準備 4.1 工場廃水の処理に対する考え方 4.2 工場廃水の処理を検討する場合の事前調査項目</p> <p>5.廃水別処理方法の原理と処理工程及び設備の概要 5.1 生活系(有機系)廃水の特徴と処理技術 5.1.1 標準活性汚泥法</p>	<p>5.1.2 嫌気・無酸素・好気法(A2O法) 5.1.3 膜分離活性汚泥法 5.1.4 活性汚泥法における省エネ技術</p> <p>5.2 酸系廃水の特徴と処理技術 5.2.1 凝集沈殿法 5.2.2 新しい凝集沈殿法 5.2.3 その他の処理技術</p> <p>5.3 油系廃水の特徴と処理技術 5.3.1 加圧浮上法 5.3.2 好気性生物処理 5.3.3 嫌気性生物処理(嫌気性消化法)</p> <p>5.4 廃水処理における関連技術 5.4.1 消毒技術 5.4.2 固液分離技術(脱水技術) 5.4.3 固液分離技術(膜分離技術)</p> <p>6.廃水処理における今後の課題 6.1 課題の概要 6.2 事業継続計画(BCP)の観点からの課題</p> <p>口質疑応答・名刺交換口</p>
-------	--	---

テレワーク応援キャンペーン(1名受講)【Live配信/WEBセミナー受講限定】1名申込みの場合:受講料(定価:35,200円/S&T会員 33,440円)
このセミナーは【会場での受講】の他に、【WEBセミナー(撮影した動画)】でのご受講が可能です。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B201033 (廃水処理)

会社名 団体名	※太枠の中をご記入下さい。※□にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。		
部 帽			
役 職		住 所	〒
ふりがな			
氏 名			
TEL		FAX	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		
<p>□E-mail希望・登録済み S&T会員価格を適用いたします。 □郵送希望・登録済み (E-mailアドレス必須) □希望しない</p> <p>□銀行振込(振込予定日 月 日) □当日現金払い □当日カード払い</p> <p>□【会場受講】希望 □【WEBセミナー】希望</p>			

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、
もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、
事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催7日前から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただけません。
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、
事情により中止になることがあります。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
http://www.science-t.com

FAX 03-5733-4187

HPからも
お申込みができます

検索
サイトで

B201033 廃水処理

で検索!