

排水処理の省エネ・省CO2・省コスト技術をご紹介します。

製造工場における排水処理の省エネセミナー

日時：平成30年9月7日(金) 10:00～17:00

場所：省エネルギーセンター 会議室

住所：東京都港区芝浦2-11-5
(JR「田町」駅 都営三田線/浅草線「三田」駅から徒歩8分)

食料品・飲料製造業、パルプ・紙製造業、化学工業等の工場では、製造によって排出された汚水を処理する設備を有していますが、汚水を生物処理するために曝気処理においてブロウ等で多くの電力を消費しています。また、活性汚泥の管理、凝集剤等の薬品代、余剰汚泥の廃棄処理の費用も大きな負担となっています。

本セミナーでは、製造工場の排水処理に関わる様々な課題を解決し、自工場に合った省エネ・省CO2・省コストになる手法をご検討いただくことを目的とし、排水処理プラントメーカーとブロウメーカーが、最新の省エネ機器、省エネ・省CO2・省コストが期待できる技術や好事例をご紹介します。

排水処理で消費する電力量削減等、排水処理に関する課題やお悩みを解決したいとお考えの方、必聴です。

カリキュラム

	時間	講演テーマ(仮)	講師
1	10:00～11:00	開会 挨拶 工場の排水処理の省エネの現状	一般財団法人省エネルギーセンター
2	11:10～12:10	ルーツブロウにおける省エネ提案 ・ルーツブロウ本体の効率化 ・本体周辺の省エネ対策	株式会社アンレット 東京営業所 営業技術部 部長 戸谷 晴夫 氏
3	13:10～14:10	リノベーションによる排水処理設備の延命化および機能向上 既設設備の延命化と同時に現状の排水への適応、省エネ化、省スペース化等を狙いとしたリノベーションモデルの事例紹介 等	住友重機械エンバイロメント株式会社 環境プラント統括部 営業企画グループ 課長 春田 賢志 氏
4	14:20～15:20	次世代型省エネブロウと生物脱硫 ・省エネターボブロウ ・維持管理を大幅に削減できる生物脱硫	荏原実業株式会社 環境事業本部 課長 須山 一樹 氏、小田切 正司 氏
5	15:30～16:30	工場等の排水処理に伴うエネルギー消費・環境負荷の"最適化技術" ・省エネ、省コストを実現する排水処理システムの紹介 ・センシングによる「負荷変動追従型」汚泥削減制御と省エネ・省コスト	栗田工業株式会社 ソリューション技術部 技術二課 田口 佳美 氏
6	16:30～17:00	総合質疑応答、個別相談	

講演内容、時間等を変更することがあります。

申込要領

1. 定員

先着30名 (最小開催人数10名)

2. 申込み方法

下記の受講申込書(Excel)をダウンロードいただき、お申込みください。

[受講申込書\(Excel\)](#)

クリックしてください。

3. 受講料(消費税込)

一般：16,200円 賛助会員：12,960円

賛助会員 <https://www.eccj.or.jp/member/index.php>

4. 支払い方法

請求書がお手元に到着次第、指定の口座にお振り込みください。
(振込み手数料はご負担願います。)お支払期日は原則として、開催日の前日までです。

5. キャンセルについて

キャンセルは実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルについては、理由の如何を問わず受講料はご請求いたします。また受講料入金後のキャンセルも実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルによる返金はできませんのでご了承ください。
可能な限り代理の方の出席をご検討ください。

6. 申込み/問合せ先

一般財団法人 省エネルギーセンター 人材育成推進部 省エネ講座係
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング

TEL:03-5439-9774

FAX:03-5439-9776

E-mail:teceduc@eccj.or.jp