日本水処理生物学会

担体法を用いた排水処理 〜担体の作成から性能評価まで〜



①講座名:担体法を用いた排水処理 ~担体の作成から性能評価まで~

窒素排水の処理技術として、担体法に関する特性を理解すると共に、実際に微生物担体を作成します。さらに、担体を用いた硝化試験(回分試験)を実施していただき、アンモニア濃度の変化を測定していただきます。最後に、得られたデータについて、PCを用いた基礎的な速度解析を行います。

②日 時 :2025 (令和7) 年9月11日 (木) 10:00~17:00,

12日(金)10:00~15:30

③会 場 :東洋大学 川越キャンパス(応化第2実験棟 2F 205室)

埼玉県川越市鯨井 2100 (東武東上線 鶴ヶ島駅より徒歩 15分)

https://www.toyo.ac.jp/nyushi/about/campus/kawagoe/access.html

③定 員 :20 名(先着順受付) 定員に達し次第受付終了

④講 師 :井坂和一(東洋大学)ほか

⑤参加費 :正会員 20,000(15,000)円

:団体・賛助会員 27,000 (20,000) 円

:一般(非会員) 40.000(30.000)円 【すべて消費税込み】

括弧内の額は 2025 年8月10日までに入金の「早期割引」の場合

⑥参加申込:学会ウェブサイト http://www.jswtb.jp に申し込みフォームを掲載

受付開始 2025年7月1日(火)10:00~

⑦交流会 :参加者間の交流・情報交換のために、講座1日目終了後に交流会を行います。

(会費は別途 5,000 円程度を予定しております)

(8)宿泊 :各自でご手配ください。ホテル需給が逼迫しております。早めに手配ください。

⑨修了証 :受講者には当学会から修了証を授与します。

⑩問合せ :日本水処理生物学会 水処理生物基礎講座

E-mail: ksk@jswtb.jp (電話でのお問い合わせはできません)