東洋大学産学協同教育センター 中核人材育成Webセミナー

※本セミナーは、企業・自治体の方を対象とし人材育成を目的としたセミナーです。

Webex ライブ配信



2016年に「パリ協定」が発行されました。現在、日本は、このパリ協定に基づき、 温室効果ガス排出量を対2013年度比で2030年までに26% 削減する目標に 向け努力していく必要があります。さらに、2020年10月に菅首相は所信表明演 説において2050年には温室効果ガス排出量を実質ゼロ(2050年カーボンニュー トラル)を目指すという新たな目標を掲げました。

このセミナーでは、脱炭素社会に向け、排水処理分野における地球温暖化対策として検討しなければならないことについて考えます。またその一環として、現在、環境省環境研究総合推進費において、当方らが実施している「環境中に放流された排水由来GHGs排出メカニズムの解明と排出量算定方法の検討」についても紹介したいと思います。

■講師:山崎 宏史

(東洋大学理工学部都市環境デザイン学科 教授)



【プロフィール】

1995年 アムズ株式会社 (排水処理メーカー) 研究開発室

2004年 財団法人 茨城県薬剤師会

公衆衛生検査センター 技術部

2008年 東北大学大学院

博士後期課程修了・博士(工学)

2015年 東洋大学

理工学部都市環境デザイン学科に着任2021年度より教授

【専門分野】

排水処理、地球温暖化対策技術など。 技術士(衛生工学)

■お問合せ先

東洋大学産学協同教育センター

埼玉県川越市鯨井2100

URL: https://www.toyo.ac.jp/research/industry-government/pec/

■開催日時 2021年 **6/19 母**

10:30~12:00

■受講料:無料

■定 員:30名

■お申込期限:6月16日(水)

◆お申込方法

下記QRコードよりお申込みください。

またはこちらから

東洋大学産学協同教育センター

検索

■Webセミナーの参加方法

本WebセミナーはWebexを利用して 開催いたします。

お申し込み後、事前に登録いただい たメールアドレスに受講用URL等を ご案内いたします。

お申し込みから1週間以内に事務局 より連絡がない場合には、お手数です が下記までお問合せください。

お申込み用 QRコード

