

受講料
無料

とっとり県民カレッジ連携講座

メタン発酵

～様々な有機性廃棄物からエネルギーを!～

※講座は自然災害の影響等により中止となる場合がありますので、予めご了承ください。
体調が優れない方は参加をお控えください。



講師

皆さんは「メタン発酵」という処理をご存知でしょうか？「メタン発酵」は微生物の力を使って下水汚泥などの発生量を減らすことができるとともに、処理の過程で発生する「バイオガス」を利用して再生可能エネルギーを創り出すことができる処理方式です。すでに下水処理場や廃棄物処理場で使われている処理ですが、今回は「メタン発酵」の概要と、循環型社会構築へ向けた研究・取り組みについて紹介します。

公立鳥取環境大学
環境学部 准教授

とがり たけと
戸荻 丈仁

<専門>
下水道工学、水処理工学、
バイオマス利活用(汚泥処理)、
水環境保全

日時 **2023年 8月19日 (土) 10:30~12:00**

会場 **倉吉交流プラザ 2階 第1研修室**
(倉吉市駄経寺町187-1 倉吉パークスクエア内)

申込方法 QRコードからお申込みいただくか、下記の連絡先へ
「講座名・氏名・住所・電話番号・ご職業(任意)」を
お知らせください。【申込は前日8/18(金) 正午まで】

連絡先 お問い合わせ・お申し込みは
公立鳥取環境大学 研究交流推進課まで
電話 **0857-38-6704**
ファクシミリ **0857-32-9053**
event@kankyo-u.ac.jp

▼WEB申込



本講座のほか…
東・西部開催の講座やオンデマンド
動画配信も行います。詳しくは本学
WEBページをご覧ください。

公立鳥取環境大学 公開講座