

下水道資源利用セミナーの参加者募集について

国土交通省では、下水道に集まる水、バイオマス、リン、熱などの様々な資源をエネルギーや肥料として有効利用し、下水道を拠点とした資源循環システムの構築を目指しています。

今年度、各地の下水道資源を活用した地域の取組事例を学び、地域での下水道資源の活用可能性を考えることを目的とした WEB セミナーを開催いたします。

(1) 主催者

国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部

(2) 開催方法・日程

開催方法：下記の期間において講演動画を YouTube にて配信します。

日 程：令和2年12月14日～令和3年1月15日（予定）

(3) 講演内容

1 講演につき、20分程度の動画をご視聴いただきます。

テーマ	講演者	表題*
①総括	国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課	SDGsの達成を目指した下水汚泥利活用のあり方について
②下水熱利用	富山県富山市上下水道局下水道課	上下水道局庁舎空調での下水熱利用
	中部電力グループ 株式会社シーエナジー	小諸市の低炭素まちづくり計画で導入した「下水熱利用ヒートポンプ」について
③乾燥燃料化	千葉県市原市 上下水道部	下水汚泥固形燃料化事業について
	水ing エンジニアリング(株)	黒部市下水道バイオマスエネルギー利活用 PFI 事業
④地域バイオマス	石川県中能登町 上下水道課	メタン活用いしかわモデルについて
	(株)月島機械	鹿沼市における官民共同事業
⑤BISTRO 下水道の推進	岐阜県海津市 建設水道部 上下水道課	下水汚泥肥料を用いたパパイヤ栽培
	下水道広報プラットフォーム(GKP)	「実践する広報」の事例：地域活動等での農業利用例
⑥CO2削減	神奈川県横浜市 環境創造局 政策調整部 政策課	下水道分野におけるCO ₂ 削減に向けた取組み
	(株)IHI	水素を活用したCO ₂ フリーの循環型地域社会創り

※表題は一部変更が生じる可能性があります

(4) 受講方法

受講を希望する方は、別添の応募フォームに記入し、メールにてご送付ください。

応募フォームを受領後、動画視聴用の WEB ページへのリンクと受講者へのアンケートを送付いたします。

連絡窓口：株式会社建設技術研究所 上下水道部 渡邊暁人(わたなべあきと)
アドレス：a-watanabe★ctie.co.jp (「★」を「@」に置き換えてください。)