

土木学会 環境工学委員会 次世代下水道小委員会講演会 「下水中資源活用の最前線」

日時：平成30年2月20日（火）13:00-16:30

場所：ホテルマイステイズ札幌アスペン（札幌市北区北8条西4丁目）

土木学会環境工学委員会では、次世代の下水道システムのあり方について議論・検討するための「次世代下水道小委員会」を設置しており、より安全・高効率な下水道システムへの発展を目指した活動を展開しております。研究成果の社会実装推進を目的として、国土交通省の支援により産官学の連携を強化するためのデータベース「プロジェクトGAM」を構築したところでもあります。本小委員会では下水道の実務を担当する自治体及び民間技術者への情報伝達を重視しております。この度、下水からの資源・エネルギー回収に関する講演会を企画しました。最新の研究成果、技術の動向などについて密度の濃い情報を得られるまたとない機会となっております。講演会の最後には、聴講者の方々も交えた意見交換・総合討論も予定しております。皆様お誘い合わせの上ご参加下さいますよう、お願い申し上げます。

参加費：無料（申込先着順で定員になり次第、受付を締め切らせて頂きます）

プログラム概要

- 岡本誠一郎（国土交通省水管理・国土保全局下水道部）（予定）
「プロジェクトGAM ～できること・めざすこと・今後の可能性」
- 寺田智勝（岩見沢市水道部）
「岩見沢市の下水道汚泥肥料有効利用の取り組みについて」
- 日高平（京都大学）
「下水処理場での混合メタン発酵の研究動向と課題」
- 船水尚行（北海道大学）
「Resources Oriented Sanitation-その考え方と要素技術-」
- 総合討論

参加申込方法：参加される方のご氏名とご所属を2月9日（金）までに電子メールでお知らせ下さい。

（件名：「次世代下水道講演会申込」、メールアドレス：tk@eng.hokudai.ac.jp）

問い合わせ先：北海道大学大学院工学研究院 環境創生工学部門 木村克輝

TEL：011-706-6271