

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

日時：平成31年2月5日（火）13:00～15:30

場所：株式会社 建設技術研究所 10F 会議室 A

（東京都中央区日本橋浜町3-21-1 日本橋浜町Fタワー）

目的

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、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。

この度、下水道に関する研究者を招いた講演会を企画しました。特にエネルギー・資源・再生水回収技術を中心に、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

プログラム概要

13:00～13:10 開演・挨拶

13:10～15:30 講演

■山村 寛（中央大学）：

「上下水道汚泥の一体処理 ～戦略の検討と効果の検証～」

■渡部 徹（山形大学）：

「下水処理水再利用による飼料用米栽培－鶴岡市における産学官での挑戦－」

■姫野修司（長岡技術科学大学）：

「下水放流水を熱源とした冷温熱を用いた植物栽培技術の開発」

■三宮 武（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*の紹介」

■総合討論

15:30 挨拶・閉演

（15:45～17:00 GAM マッチングイベント*併催企画 別途案内有）

参加申込方法： 参加される方のご氏名とご所属を2019年1月31日（木）までに電子メールで下記までお知らせ下さい。（件名：「次世代下水道講演会申込」、申込先メールアドレス：hatamoto@vos.nagaokaut.ac.jp）

問い合わせ先：長岡技術科学大学環境社会基盤工学専攻 幡本将史

メールアドレス：hatamoto@vos.nagaokaut.ac.jp、TEL: 0258-47-9637、FAX：0258-47-9637

※：産官学の連携を強化することを目的としたプロジェクトで、GAM（ギャム）は、Gesuido Academic Mapping という造語の略称です。行政と学識者がそれぞれの有する情報を登録し、互いの状況を検索・閲覧できるデータベースを構築しました。

会場アクセス

株式会社 建設技術研究所（東京都中央区日本橋浜町 3-21-1 日本橋浜町Fタワー）

《アクセス》

- 地下鉄日比谷線 人形町駅 A1 出口 徒歩 10分
- 地下鉄都営浅草線 人形町駅 A3 出口 徒歩 10分
- 地下鉄都営新宿線 浜町駅 A2 出口 徒歩 5分
- 地下鉄半蔵門線 水天宮前駅 A5 出口 徒歩 5分

