

土木学会 環境工学委員会 次世代下水道小委員会講演会
「関西発・下水道研究の最前線」

日時：平成29年8月9日（水）13:30－16:30

場所：京都大学吉田キャンパス本部構内 総合研究5号館1階 会議室

(http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_y/)

京阪「出町柳駅」から徒歩約15分。京都市バスなど「京大農学部前」・「百万遍」から徒歩約5分。

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。また研究をより社会実装していくために、国土交通省の支援を受け、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GAM」に取り組んでおり、行政と学識者の連携を強化するためのデータベースを構築しました。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ようとしているところであり、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。国の研究動向に加えて、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

- 重村浩之（国立研究開発法人土木研究所先端材料資源研究センター）：
「土木研究所等における下水道関連の研究動向」
- 惣田 訓（立命館大学理工学部環境システム工学科）：
「エネルギー・資源回収型の下水処理場の将来ビジョン」
- 山下尚之（京都大学大学院工学研究科附属流域圏総合環境質研究センター）：
「下水処理水の再利用技術と沖縄における適用」
- 国土交通省・土木学会環境工学委員会：
「プロジェクトGAMの紹介」
- 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8月7日（月）までに電子メールなどでお知らせ下さい。

（件名：「次世代下水道講演会申込」、メールアドレス：sympo@water.env.kyoto-u.ac.jp）

問い合わせ先：京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 日高 平

TEL: 075-383-3350、FAX : 075-383-3351

会場略図 (総合研究5号館1階 会議室)

