

次世代下水道小委員会講演会のご案内

「MBR 技術の最前線」

土木学会環境工学委員会

委員長 船水 尚行

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」を国土交通省下水道部の協力のもと設置しており、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。今年度より、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す。

このたび、膜分離活性汚泥法（MBR）の研究者を招いた講演会を企画しました。最新の研究成果、膜処理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。

主催 土木学会環境工学委員会 次世代下水道小委員会

期日 平成 27 年 12 月 4 日（金）14：00～17：00

場所 東京大学 本郷キャンパス 工学部 14 号館 1F 141 教室

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map01_02_j.html

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_15_j.html

講演者

大熊 那夫紀（造水促進センター）

「MBR 市場拡大のための課題と対応策」

長岡 裕（東京都市大学）

「MBR 膜ユニット内の流れ場がファウリングに与える影響」

木村 克輝（北海道大学）

「MBR の省エネ化に関する研究」

参加費 無料

参加申込方法 参加される方のご氏名とご所属を電子メールでお申し込み下さい（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）。講演会当日まで申込可能です。

問い合わせ先 北海道大学大学院環境創生工学部門

木村 克輝

Tel: 011-706-6271

電子メール：kkatsu@eng.hokudai.ac.jp