

次世代下水道小委員会講演会  
” 下水の膜処理の化学システム工学的アプローチ”

土木学会環境工学研究フォーラムが北九州で開催される前日行事として12月5日(月)午後次世代下水道小委員会講演会を開催します。

日時：平成28年12月5日(月)13時30分(13時入場開始)～16時30分  
場所：北九州国際会議場 メインホール(北九州市小倉北区浅野三丁目8-1)  
<http://www.convention-a.jp/kokusai-kaigi/>

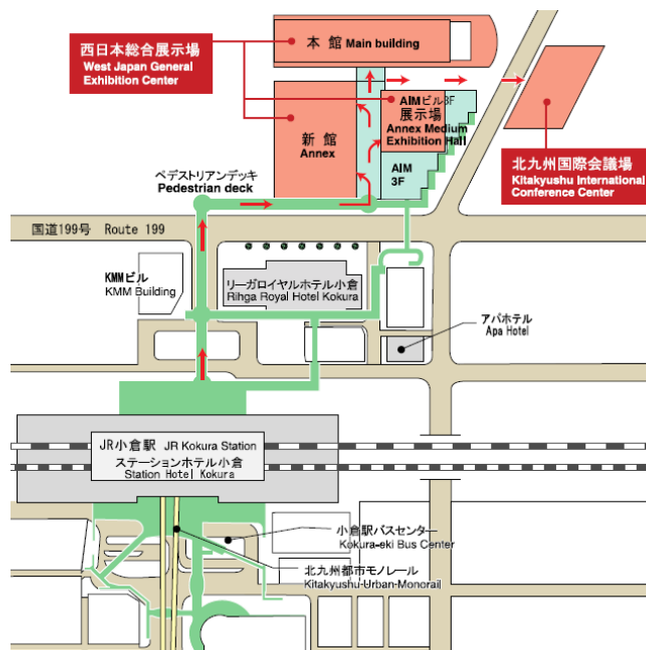
プログラム：

- 座長 北海道大学 教授, 環境工学委員会 委員長 船水 尚行 氏  
講演1 長崎大学 准教授 藤岡 貴浩 氏  
下水再生における微量物質の膜透過予測  
講演2 中央大学 准教授 山村 寛 氏  
ファウリング可視化技術の課題と展望  
講演3 東京大学 教授 船津 公人 氏  
TMP および TMP ジャンプ予測モデルを利用した省エネ型 MBR 散気モードの設計

参加申込：参加申込みは不要です。当日受付で、ご所属とお名前をご記載いただくか、お名刺をお渡してください。

交通案内：

- ・ 開場アクセス 小倉駅より徒歩5分
- ・ 小倉駅へのアクセス  
空路 北九州空港より 路線バス約40分  
福岡空港より 福岡市営地下鉄→(博多駅乗換)→JR在来線, 在来線特急または新幹線 新大阪より約2時間20分, 東京より約5時間



お問い合わせ：北九州市立大学 寺嶋光春, [m-terashima@kitakyu-u.ac.jp](mailto:m-terashima@kitakyu-u.ac.jp), 093-695-3212