

膜を活用した水再利用の最前線

主催: CREST「多様な水源に対応できるロバストRO/NF膜の開発」

共催: 日本オゾン協会 **-オゾン年次研究講演会前日企画-**

化学工学会「分離プロセス部会膜工学分科会」、「環境部会水環境分科会」
中国地区化学工学懇話会

協賛: 日本水環境学会中四国支部、「膜を利用した水処理技術研究委員会」

とき

平成24年
6/20 水

無料

場所

広島大学学士会館
レセプションホール
(東広島キャンパス)

アクセス

JR西条駅かJR東広島駅から
広島大学行きのバスに乗り、
「広大中央口」下車、徒歩3分
JR西条駅～280円、20分
JR東広島駅～370円、20分
注意: JR東広島駅からはバス
便が少ない

問い合わせ先

広島大学環境安全センター
(向谷、奥田)
TEL 082-424-6197
E-mail: chie3@hiroshima-u.ac.jp

プログラム

- 14:00 主催者挨拶
- 14:05 膜分離活性汚泥法(MBR)技術
の現状・課題と将来展望
東京都市大学工学部都市工学科
教授 長岡 裕
- 15:00 MBR-ROシステムを用いた
再利用と水ビジネス
(株)日立プラントテクノロジー
大熊 那夫紀
- 15:30 RO膜を用いた下水の再利用技
術～MBR+ROを中心に～
(株)クボタ 水・環境総合研究所
岸野 宏
- 16:00 ～ 16:15 休憩
- 16:15 オゾンによる水再利用技術
三菱電機(株) 先端技術総合研究所
古川 誠司
- 16:45 オゾンとセラミック膜を活用した
水再生利用
メタウォーター(株)
加藤 康弘
- 17:15 ロバストRO/NF膜への挑戦
広島大学大学院工学研究院
教授 都留稔了
- 18:00 閉会