

# プログラム

※プログラムは予告なく変更となる場合があります。

## 講習会 (1 日目)

12 月 7 日 (木)

- 10 : 00 ~ 10 : 10 開会挨拶  
日本オゾン協会会長 増子 敦
- 10 : 10 ~ 10 : 50 オゾン水による膜洗浄技術を適用した省エネ型 MBR の長期実証  
三菱電機株式会社 林 佳史
- 10 : 50 ~ 11 : 30 二相ステンレス鋼の特性とオゾン環境における耐食性  
日鉄ステンレス株式会社 吉見 敏彦
- 11 : 30 ~ 13 : 00 (昼 休 み)
- 13 : 00 ~ 13 : 40 淀川水系において低水温期に発生したかび臭物質の浄水処理性  
大阪市水道局 工務部 水質試験所 船附 壮一
- 13 : 40 ~ 14 : 20 阪神水道企業団における冬期カビ臭への対応  
阪神水道企業団 技術部 浄水計画課 小林 正継
- 14 : 20 ~ 14 : 30 (休 憩)
- 14 : 30 ~ 15 : 10 水道水中のカルキ臭の生成と制御に関する最新の動向  
国立保健医療科学院 生活環境研究部 上席主任研究官 小坂 浩司
- 15 : 10 ~ 15 : 50 誘電体バリア放電型オゾン発生装置におけるオゾン生成特性と放電特性の圧力依存性  
金沢工業大学 工学部 電気電子工学科 教授 大澤 直樹

## 講習会 (2 日目)

12 月 8 日 (金)

- 9 : 40 ~ 10 : 20 閉鎖循環式陸上養殖システムにおけるオゾン技術の活用展開  
一関工業高等専門学校 未来創造工学科 化学・バイオ系 教授 渡邊 崇
- 10 : 20 ~ 11 : 00 医療機関に由来する排水高度処理へのオゾンの応用  
大阪医科薬科大学大学院 薬学研究科 衛生化学研究室 助教 東 剛志

\*\*\*\*\*

## 見学会

12 月 8 日 (金)

- 見学場所 仙台うみの杜水族館
- 13 : 45 集 合 : 仙台うみの杜水族館 チケット売場前
- 14 : 00 ~ 16 : 00 見 学 : 館内およびバックヤード  
(15 名程の班に分かれて順次見学を行います)
- 16 : 00 解 散 : 現地(水族館内)