

第13回「微細気泡の応用技術」講演会のご案内

- ・主 催：化学工学会反応工学部会「反応場の工学 分科会」
- ・協 賛：日本海水学会、技術士協同組合、NPO日本技術経営責任者協議会、日本産業洗浄協議会
(公社) 日本技術士会上下水道部会
- ・日 時：2013年 12月6日 (金) 13:30～17:10 (受付13:00～)
- ・場 所：千葉工業大学 津田沼キャンパス 5号館6階 会議室
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1、TEL 047-478-0415 (尾上研究室)
<交通> <http://www.it-chiba.ac.jp/index.html>
JR総武線「津田沼」駅から徒歩3分

・プログラム：

1) 講演会： [共通テーマ；気泡の制御と実用化]

- | | |
|-------------|--|
| 13:30-13:40 | 開会挨拶と連絡事項
千葉工業大学工学部生命環境科学科 教授 尾上 薫 |
| 13:40-14:30 | 「水電解で得られるナノバブルとその粒径制御」
滋賀県立大学学生支援センター 教授 菊地 憲次 |
| 14:30-15:20 | 「メンブレンパイプ式超微細気泡散気装置」
住友重機械エンバイロメント (株)
上下水プラント統括部 松崎 祐子 |
| 15:30-16:20 | 「ベンチュリ管式オゾンマイクロバブル発生装置による高機能洗浄」
筑波大学 システム情報工学研究科 教授 阿部 豊 |
| 16:20-17:10 | 「水浄化の分子論 - 計算化学からのアプローチ -」
千葉工業大学工学部生命環境科学科 助教 山本 典史
教授 尾上 薫 |

2) 技術交流会 (17:20-18:20) 津田沼キャンパス 3号館食堂 2F

- ・参加費：主催・協賛団体の個人正会員：4,000円、学生会員：1,000円、その他：6,000円、
技術交流会参加者は上記金額にプラス2,000円 (学生はプラス1,000円)
(当日会場にて徴収致します。)
- ・申込み方法および申込み先：参加ご希望の方は、(1)参加者氏名、(2)所属と職位、
(3)所属する主催・協賛団体名もしくは非会員の場合はその旨、(4)交流会参加
希望の有無を明記の上、電子メールにて下記の松本宛にお申し込み下さい。
(連絡窓口) 日本大学生産工学部 松本 真和
Tel: 047-474-2850, E-mail: matsumoto.masakazu@nihon-u.ac.jp