

第14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：(一社)ファインバブル産業会、日本海水学会、技術士協同組合、
NP0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：2014年 6月13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 2号館2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； 産業への展開に向けて]

- 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 「希釈溶剤の代替として高圧 CO₂ を用いた低環境負荷型
噴霧塗装技術の開発」
(独)産業技術総合研究所コンパクト化学システム研究センター
主任研究員 川崎慎一郎
- 14:30-15:20 「NanoSight を用いた気泡の評価とその実例」
日本カンタム・デザイン (株)
アナリティカル&メジャメント Gr. 大世古光弘
- 15:30-16:20 「ループ流式 OK ノズルの特徴と応用事例」
(有)OK エンジニアリング 社長 松永 大
- 16:20-17:10 「ファインバブル技術の国際標準化と応用研究」
慶應義塾大学理工学部応用化学科 教授 寺坂 宏一

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