

化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会シンポジウム 「超音波によるナノエマルションの形成と応用」

主催 化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会

協賛 化学工学会材料界面部会、日本ソノケミストリー学会

日時 2011年11月2日(水)

場所 名古屋大学野依学術交流記念館

(愛知県名古屋市千種区不老町、地下鉄名城線名古屋大学駅下車すぐ。名古屋駅から地下鉄東山線藤が丘行きに乗車し、本山駅で地下鉄名城線右回りに乗り換え、名古屋大学駅下車(2番出口)。所要時間約40分(乗換含))

化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会では、「超音波によるナノエマルションの形成と応用」の講演会を企画します。超音波によるナノテクノロジーの可能性について、知識を広げ、理解を深め、討論したいと思っております。皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム

- 13:00-13:40 「超音波によるサーファクタント・フリー・エマルションの調製とその界面物性」
信州大学ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点 酒井俊郎先生
- 13:40-14:20 タンデム超音波乳化法による疎水性モノマーの透明ナノエマルション溶液作製と電解重合への応用
横浜国立大学大学院環境情報研究院 跡部真人先生
- 14:20-15:00 超音波による微小液滴溶媒抽出法の開発と超微量分析への応用
信州大学理学部 金継業先生

参加費 主催・協賛団体の会員 2,000円、会員外 5,000円、学生 1,000円

参加申込締切 10月21日(金)

申込方法 参加者のお名前、ご所属、連絡先(E-mail, TEL等)をご記入の上、下記連絡先までお申込下さい。

連絡先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院工学研究科分子化学工学分野 安田啓司

TEL 052-789-3623 FAX 052-789-3272

E-mail: yasuda@nuce.nagoya-u.ac.jp



野依記念学术交流館

シンポジウム会場

**地下鉄 名城線
「名古屋大学」駅
2番出口**