

**粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会**  
**第 23 回関西・東海地区ミキシング技術サロンのご案内**

主催 化学工学会 粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会  
協賛 化学工学会 関西支部, 東海支部, 産学連携センターGT 委員会, 株式会社カネカ

ミキシング技術分科会第 23 回関西・東海地区ミキシング技術サロンを、下記要領で開催します。ミキシング技術の分野において粒子分散系は多くの場合バルクとして扱われますが、実際には凝集分散状態に代表されるミクロな内部構造は流動状態に応じて複雑に変化します。そこで、今回のサロンでは粒子分散系を対象として、内部構造を考慮した流動シミュレーションや粒子分散凝集状態の評価方法に関するご講演を頂くとともに、粒子分散系を取り扱う化学製造プロセスの工場見学を行います。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日時 平成 25 年 11 月 20 日 (水) 13:00~19:00  
場所 株式会社カネカ 高砂事業所 生産技術研究所  
〒676-8688 兵庫県高砂市高砂町宮前町 1-8  
電話 (079)445-2500 [http://www.kaneka.co.jp/corporate/map/factory\\_takasago.html](http://www.kaneka.co.jp/corporate/map/factory_takasago.html)  
(山陽電鉄高砂駅より徒歩 10 分)

スケジュール

サロン

- 13:00~13:50 講演 1 (仮)「粒子分散系の流動シミュレーション」  
大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 山本剛宏先生  
13:50~14:40 講演 2 (仮)「粒子分散系の凝集・分散評価技術」  
法政大学 生命科学部 環境応用化学科 森 隆昌先生  
15:00~15:30 講演 3「カネカにおける粒子分散系に関する技術紹介」  
(株)カネカ 担当者様  
15:30~16:40 工場見学  
(株)カネカ 化学製品製造プラント

交流会

17:00~19:00 (株)カネカ 厚生施設 (サロン会場から徒歩 5 分)

参加費            サロン 無料  
                    交流会 3,000 円 (当日受付にてお支払いください)

定員                40 名

申し込み方法

ご氏名, ご所属, ご連絡先(Tel, Fax, E-mail など), 懇親会参加の有無を明記の上, E-mail もしくは Fax にて下記までお申し込みください。締切:平成 25 年 11 月 13 日 (水)  
工場見学の都合上, 定員がございます。申し込みは先着順となりますのでご了承下さい

申し込み&問い合わせ先

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻 菰田悦之  
Tel/FAX: 078-803-6189, E-mail: komoda@kobe-u.ac.jp