

平成23年6月20日

化学工学会 粒子・流体プロセス部会 会員各位

粉体プロセス分科会 事務局

粉体プロセス分科会
「第3回 先端微粒子ハンドリング講演会」の開催について

時下、ますますのご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、粉体プロセス分科会では、分科会行事として標記講演会を下記のとおり開催致します。ご関心のある方は、ぜひ御参加ください。

日 時: 平成23年9月7日(水) 14:40~16:30

会 場: 京都大学 吉田キャンパス 東ウイング 共通4講義室(土木本館の東隣)

交通案内 http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm および次頁参照

参加費: 無料

申込み: ご所属とご氏名を平成23年7月29日(金)までに FAX、E-mail 等で事務局にお送り頂きますと幸いです。

事務局: 粉体プロセス分科会 事務局

岡山大学大学院自然科学研究科機能分子化学専攻(担当:吉田 幹生)

〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1

TEL&FAX 086-251-8085 E-mail myoshida@cc.okayama-u.ac.jp

1. 開会の挨拶

14:40~14:50

化学工学会粉体プロセス分科会 代表
岡山大学大学院 自然科学研究科
教授 後藤 邦彰

2. 講演

講演1

14:50~15:30

「高感度化学センサに向けたナノ粒子配列技術」

京都大学大学院 工学研究科
マイクロエンジニアリング専攻
助教 菅野 公二

- 休憩 -

15:30~15:50

講演2

15:50~16:30

「感温性高分子 poly(N-isopropylacrylamide)の微粒子分散系制御への適用」

独立行政法人 産業技術総合研究所
フレキシブルエレクトロニクス研究センター
先進機能表面プロセスチーム
石田 尚之



2階 共通4講義室