

平成 22 年 12 月 13 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  
平成 22 年度 「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 1 月 17 日(月) 13:30 ~ 15:30

会 場: 岡山大学津島キャンパス 自然科学研究科棟(N24)2階 第1講義室

交通案内 <http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access.html>

参加費: 無料

申込み: ご所属およびご氏名を平成 23 年 1 月 11 日までに 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

13:30 ~ 13:40

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

13:40 ~ 14:20

「Surfactant-assisted hydroxyapatite (HAp) nanowisker particles formation, and Control of W/O microemulsions stability based on screening of electrostatic repulsion between surfactants' polar headgroups」

岡山大学大学院 自然科学研究科 自然科学研究科  
准教授 押谷 潤

- 休憩 -

14:20 ~ 14:40

講演 2

14:40 ~ 15:30

「How nanoparticles challenge classical medicine and industrial processing: From nanotox to nanomedicine and large scale applications」

ETH Zurich, Institute for Chemical and Bioengineering  
Professor Wendelin Stark