

岡山マイクロリアクターネット第6回例会 (平成21年度第3回)

主催：岡山マイクロリアクターネット
共催：岡山大学アクチュエータ研究センター

日時：平成21年12月14日(月) 13:30~17:30

場所：岡山国際交流センター 国際会議場

1 開会 13:30~13:40

会長あいさつ

2 講演1 13:40~14:50

「マイクロ流体技術による機能性微粒子の設計」
西迫 貴志 氏(東京工業大学精密工学研究所 助教)

マイクロ流路デバイスを用いて均一サイズの各種微粒子を調製する試みが、近年数多く報告されています。

本講演では、当該分野における近年の研究開発の動向や講演者のこれまでの成果について紹介します。



3 企業による技術発表 15:00~15:30

(株)ワイエムシィ及び(株)ナノ・キューブ・ジャパンによる技術発表

4 企業及び大学研究室による展示説明 15:30~16:10

(1)関連企業、岡山マイクロリアクターネット会員企業



(2) 大学研究室



※展示団体名及びその位置については、会場配置図を御覧ください。

5 講演2

16:10~17:20

「高圧マイクロエンジニアリングの現状」

鈴木 明 氏 (独立行政法人産業技術総合研究所コンパクト化学プロセス研究センターコンパクトシステムエンジニアリングチーム長)



日本の超臨界研究をリードする鈴木氏が、産総研東北センターから来岡します。

6 閉会

◎ 交流会 18:00~

場所：とりでい 西口店