

岡山マイクロリアクターネット第9回例会 (平成22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22年12月9日(木) 13:30~17:30
場所：岡山国際交流センター
(岡山市北区奉還町2丁目2-1)



1 開 会*13:30~13:35 会長あいさつ

2 講演1*13:35~14:20

「マイクロ流路への超音波照射による
ナノエマルジョン生成」

神田 岳文 氏

(岡山大学大学院自然科学研究科 准教授)



3 講演2*14:20~15:10

「超臨界流体プロセスとマイクロリアクターの融合」
川崎 慎一郎 氏 (独立行政法人産業技術総合研究所
コンパクト化学システム研究センター 研究員)



4 マイクロリアクター関連展示・意見交換 I*15:10~15:30



5 講演 3*15:30~16:20

「マイクロ流路を用いたバイオフィルム観察デバイス」

金原 和秀 氏

(静岡大学工学部物質工学科 教授)



6 講演 4*16:20~17:10

「化学プロセスの革新を実現する

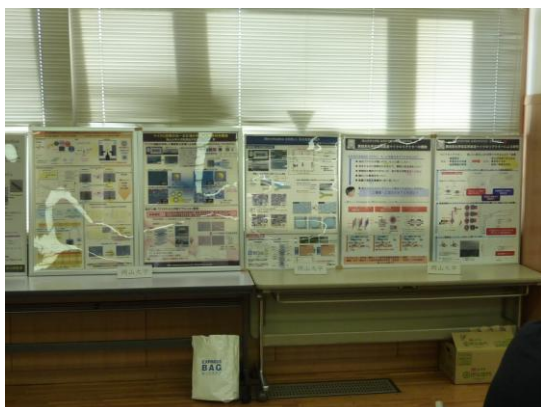
マイクロリアクタシステム」

富樫 盛典 氏

(株式会社日立製作所 機械研究所 主任研究員)



7 マイクロリアクター関連展示・意見交換II 17:10~17:30



8 閉会

◎ 交流会 18:00~

場所：とりでい 西口店 (道路をはさんで南)