

— 流體의 特性解明과 反應 프로세스의 新展開 —

産總研 超臨界 流體 연구센터 研究 講演會

일시: 2002년 12월 12일 (木) 13:00-17:30

장소: 센다이 (仙臺) 선 플라자 3층 「宮城野」

주최: 産業技術 綜合 研究所 東北 센터 超臨界 流體 研究 센터

Program

- 13:00- 개회의 인사
 초임계 유체 연구 센터장 新井邦夫
- 13:10-13:35 초대 강연
 “화학물질 종합 평가 관리 프로그램” (NEDO초임계 프로젝트)
 新에너지·産業技術 綜合開發 機構 화학물질관리기술 개발실장 仁賀建夫
- 13:35-13:55 “초임계수를 이용한 티탄 산 바륨 미립자의 연속 합성”
 초임계유체 연구센터 재료 합성 팀 연구원 伯田幸也
- 13:55-14:15 “초임계유체 중에서의 移動 現象에 관한 수치 해석”
 초임계유체 연구센터 프로세스 팀 주임 연구원 増田善雄
- 14:15-15:15 초대 강연
 “초임계 이산화탄소를 이용한 담지 금속 촉매의 조제”
 北海道대학 촉매 화학 연구센터 조교수 福岡淳
- 15:15-15:25 휴식
- 15:25-15:50 “고체 촉매를 이용한 이산화탄소 고정화 반응”
 초임계유체 연구센터 유기반응 팀장 白井誠之
- 15:50-16:15 “초임계수를 이용한 환경에 친근한 라쿠타의 제조 방법”
 초임계유체 연구센터 유체특성해명 팀장 生島豊
- 16:15-16:45 초대 강연
 “초임계수 기술에 의한 식품의 개발과 전망”
 (주)산토리 연구센터 中原光一
- 16:45-16:55 “멤브레인 화학 연구 연구실의 소개”
 멤브레인 화학 연구 연구실장 水上富士夫
- 16:55- 폐회 인사
 産業技術 綜合 研究所 東北 센터 소장 水野建樹
- 17:00-17:30 포스터 발표 (회장 : 5층 로비)