

Tutorial: 유동층 반응기 입문-3

공동주관: 유동층부문위원회, 성균관대학교 과학기술연구소

PROGRAM

2012년 4월 25일(수) 10:00~18:00

10:00	등록	
10:20	인사말	최정후 (건국대학교)
10:30	Conversion of Gas in Catalytic Rxn	유경선 (광운대학교)
11:30	Heat Transfer & RTD in Fluidized Beds	이종민 (한국전력연구원)
12:30	Lunch	
14:00	Circulating Fluidized Bed Boiler	선도원 (한국에너지기술연구원)
15:30	Circulation System	김성원 (SK이노베이션)
17:00	Questions and Answers	
토론자: 김상돈 (KAIST), 이제근 (부경대), 서용철 (연세대), 강 용 (충남대), 최정후 (건국대), 이동현 (성균관대), 송병호 (군산대), 유경선 (광운대), 김성원 (SK이노베이션), 선도원 (KIER), 이종민 (전력연)		
18:00	Closing	

등록비 (교재 및 중식포함)

	학생	일반
사전등록	80,000원	100,000원
현장등록	200,000원	220,000원

연사



선도원 박사

1990 Univ. of Utah 연료공학 박사
1991 한국에너지기술연구원 선임연구원
현 재 한국에너지기술연구원 책임연구원



유경선 교수

1996 KAIST 화학공학 박사
1996 포항산업과학연구원 대기환경연구팀 주임연구원
현 재 광운대 환경공학과 교수



이종민 박사

1998 KAIST 화학공학 박사
1998 한전 전력연구원 선임연구원
현 재 한전 전력연구원(유동층 신발전) 책임연구원



김성원 박사

2002 KAIST 생명화학공학 박사
2003 Univ. of British Columbia 박사후 연구원
2006 LG화학 기술연구원 선임연구원
현 재 SK이노베이션 촉매공정연구소 수석연구원

Organizer



이동현 교수

1986 한화그룹중합연구소 책임연구원
1994 KAIST 생명화학공학 박사
1999 UBC 박사후 연구원
2000 KAIST 연구교수
현 재 성균관대 화학공학부 교수