

오 시 는 길



사 전 등 록

아래 인적사항을 작성하여 **2006년 6월 30일(금)까지**
Fax(02-458-3077) 또는 E-mail(kucst@kiche.or.kr)로
제출하여 주시고, 등록비는 아래 계좌로 입금하여 주시기 바랍니다.

- 예 금 주 : 한국화학관련학회연합회
- 계좌번호 : 한미은행, 102-52743-241

성 명	
소속 및 직위	
전화(핸드폰)	
E-mail	

2006

초청장

이산화탄소 포집 및 저장기술/정책 워크숍

- 일시 ▶ 2006년 7월 6일(목)
- 장소 ▶ 고려대학교 생명환경과학대학 신관 4층 강당

- 등록비(논문집, 점심포함)

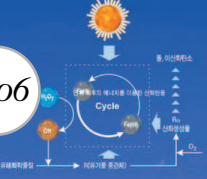
	일반	대학원생
사전등록비	30,000원	20,000원
현장등록비	40,000원	30,000원

- 문의처 ▶ 한국화학관련학회연합회
(T)02-458-3078, (F)02-458-3077
E-mail: kucst@kiche.or.kr

- 주최 ▶ 한국화학관련학회연합회
- 후원 ▶ 한국해양연구원, 에너지관리공단,
서울시신재생에너지사업단,
고려대학교 청정화공시스템연구소



사업 한국화학관련학회연합회



| 초 | 대 | 의 | 말 | 씬 |

우리나라도 이산화탄소의 문제에서 자유로울 수 없습니다. 우리도 2013년부터는 감축의무 대상국이 될 것으로 예상되고 있습니다. 한국화학관련학회연합회에 서는 이에 대한 효율적 대응을 위하여 이산화탄소의 포집과 저장의 정책과 기술의 현황과 중요한 문제들을 정부, 연구소, 산업계, 학계가 함께 짚어보는 산학협동 심포지엄을 마련하였습니다.

참석자 여러분들의 귀중한 시간이 아깝지 않도록 노력하였습니다. 많은 참여 부탁드립니다.

한국화학관련학회연합회 회장 이 철 수

| 프 | 로 | 그 | 램 |

10:30-11:00	등 록	
11:00-11:10	개 회 사	이철수 (한국화학관련학회연합회 회장) (사회 : 이관영)
11:10-11:50	기후변화협약 대응 국가연구개발 전략* 한문희 (혁신본부 에너지환경심의관)	
11:50-12:30	CCS 기술의 현재와 미래* 박상도 (프론티어 이산화탄소사업단)	
12:30-13:30	점 심	(사회 : 박상도, 원장묵)
13:30-14:00	Capture 기술 I: 연소 후 배가스 CO₂ 회수기술의 최근 동향 류정길 (한국전력공사 전력연구원)	
14:00-14:30	Capture 기술 II: CO₂ 회수를 위한 Precombustion 기술의 국내외 현황과 발전방향 윤용승 (고등기술연구원)	
14:30-15:00	Capture 기술 III: 발전 및 철강산업에서 CO₂ 포획을 위한 순산소 연소기술 노동순 (한국에너지기술연구원)	
15:00-15:30	지정토론	성준용 (연세대학교) 신병철 (삼성엔지니어링) 원장묵 (에너지관리공단)
15:30-15:45	휴 식	(사회 : 강성길, 성원모)
15:45-16:15	Storage 기술 I: 지중저장기술의 현황 및 국내 적용방안 성원모 (한양대학교)	
16:15-16:45	Storage 기술 II: 해양지중저장의 실용화를 위한 위해평가 관리체제 강성길 (한국해양연구원)	
16:45-17:15	Storage 기술 III: 일본의 지중저장 연구사례 Takashi Oshumi (일본 CRIEPI)	
17:15-17:45	지정토론	김준모 (서울대학교) 양성오 (한국석유공사) 임종세 (해양대학교)

*30분 발표 10분 질의 응답