

2023 한국에너지기후변화학회 추계학술대회 학술지

2023. 11. 22(수) ~ 24(금)

한국에너지기술연구원 제주글로벌연구센터 & 온라인

주최

한국에너지기후변화학회

후원

한국남동발전, 한국수력원자력, 한국지역난방공사, 부흥산업사, 미래첨단소재,
디엑스랩즈, 블루텍, 낙우산업, 한국가스공사, 수도권매립지관리공사, 경원테크,
유진에너지기술, 마이크로원, 신안산대학교, 한국에너지기술연구원, 누리플렉스

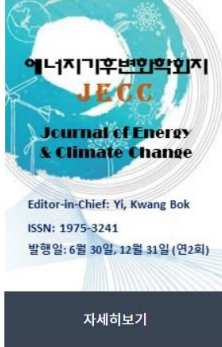
■ 구 두 발 표

- 11월 23일 (목)_세션 I (10:20~11:40)

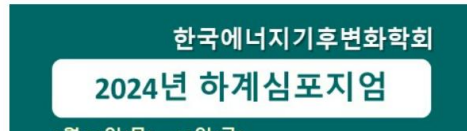
[제6발표장] 신진연구자세션III

신진연구자세션III			
EO 61	10:00~10:20	석유화학 고체 저장조 발생 THC 저감을 위한 처리 기술 개발 고등기술연구원 바이오자원순환센터 이기쁨, 이해진, 박정은, 홍범의*	p.101
EO 62	10:20~10:40	In-situ 탄소 광물화 메커니즘을 고려한 이산화탄소 지중 저장 한양대학교 김규현, 송영수, 나운수, 김동현, 이다해, 양정환, 왕지훈*	p.102
EO 63	10:40~11:00	석탄-암모니아 혼소를 위한 공급 위치 및 방향에 따른 영향 연구 한국에너지기술연구원 김성주, 박성진, 조성호, 임호태, 박선영, 이후경, 윤상준, 문지홍, 라호원, 윤성민, 이재구, 문태영*	p.103
EO 64	11:00~11:20	근적외선 1.5μm 파장 영역에서 TDLAS를 이용한 난류 화염 내 OH 라디칼 농도 측정 ¹ 한국생산기술연구원, ² 연세대학교, ³ 충남대학교 주근희 ^{1,2} , 김강현 ^{1,3} , 김대해 ¹ , 황정호 ² , 유미연 ^{1*}	p.104
EO 65	11:20~11:40	CPFD를 이용한 0.1MWth 순환유동층 시험장치에서의 공기 비율변화에 따른 석탄-암모니아 혼소 특성 연구 ¹ 부산대학교 기계공학부, ² 청정화력발전에너지연구소, ³ 한국전력공사 전력연구원 권준우 ¹ , 조시현 ¹ , 이병화 ² , 전충환 ^{1,2*} , 박경일 ³ , 김동원 ³	p.106

학회소개	회원	학술행사	논문/학회지	게시판
------	----	------	--------	-----



아이디
비밀번호
로그인



공지사항	회원동정	홍보	자료실
2024 하계심포지엄 개최 안내 (8.22~23, 대전)			2024.07.23
2024 춘계학술대회 (예정)			2024.06.25
2024 춘계학술대회 개최 안내 (예정)			2024.06.25