## 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



## 

• 11월 23일 (목)\_세션 [ (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, 이혜진, 박정은, 홍범의*	p.101	
EO 62	10:20~10:40	In-situ 탄소 광물화 메커니즘을 고려한 이산화탄소 지중 저장 한양대학교 <u>김규현</u> , 송영수, 나윤수, 김동현, 이다해, 양정환, 왕지훈*	p.102	
EO 63	10:40~11:00	석탄·암모니아 혼소를 위한 공급 위치 및 방향에 따른 영향연구 한국에너지기술연구원 김성주, 박성진, 조성호, 임호태, 박선영, 이후경, 윤상준, 문지홍, 라호원, 윤성민, 이재구, 문태영*	p.103	
EO 64	11:00~11:20	근적외선 1.5½m 파장 영역에서 TDIAS를 이용한 난류 화염 내 OH 라디칼 농도 측정 <sup>1</sup> 한국생산기술연구원, <sup>2</sup> 연세대학교, <sup>3</sup> 충남대학교 <u>주근희</u> <sup>1,2</sup> , 김강현 <sup>1,3</sup> , 김대해 <sup>1</sup> , 황정호 <sup>2</sup> , 유미연 <sup>1</sup> *	p.104	
EO 65	11:20~11:40	<b>CPFD를 이용한 0.1MWth 순환유동충 시험장치에서의 공기</b> 비율변화에 따른 석탄·암모니아 혼소 특성 연구 <sup>1</sup> 부산대학교 기계공학부, <sup>2</sup> 청정화력발전에너지연구소, <sup>3</sup> 한국전력공사 전력연구원 <u>권준우</u> <sup>1</sup> , 조시현 <sup>1</sup> , 이병화 <sup>2</sup> 전충환 <sup>1,2*</sup> , 박경일 <sup>3</sup> , 김동원 <sup>3</sup>	p.106	

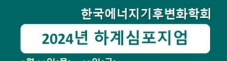


학회소개 회원 학술행사 논문/학회지 게시판









공지사항	회원동정	홍보	자료실		
• 2024 하2	• 2024 하계심포지엄 개최 안내 (8.22~23, 대전)				
· 2024 추계	• 2024 추계학술대회 (예정)				