

## 저널안내

more +



### Clean Technology

Editor-in-Chief : Park,Young-Kwon  
Print edition : ISSN 1598-9712  
Online edition : ISSN 2288-0690  
한국연구재단 등재학술지

[www.cleantechnol.or.kr/ct](http://www.cleantechnol.or.kr/ct)

## 한국청정기술학회 2023년도 춘계 총회 및 학술대회

일시: 2023년 3월 22일(수) ~ 3월 24일(금)

장소: 부여 토데리조트

초록제출 마감 연장: 2023년 2월 24일(금)

사전등록: 2023년 3월 10일(금) 마감

온라인/연장등록: 사전등록 마감 이후

## 공지사항

more +

- Tutorial: 청정기술 개발을 위한 기초 분석 ... 2023/02/02
- 한국청정기술학회 2023년도 춘계 총회 및... 2023/01/19
- [청정기술학회 편집실] 28권 1호 (1편) - 논... 2022/11/18
- 2022년 한국청정기술학회 추계총회 및 학... 2022/09/14
- [부고] 허광선 교수(경남정보대학교)부친상 2022/09/05

## 후원



가입안내  
Membership



학술대회  
Conference



논문투고 · 심사  
Submission and Review



Clean Technology

개인정보취급방침 | 사이트맵

[48547] 부산광역시 남구 신선로 365 부경대학교 5공학관 206호 (사)한국청정기술학회 | E-mail : [cleantechnol@pukyong.ac.kr](mailto:cleantechnol@pukyong.ac.kr)  
사업자번호: 124-82-07606 | 대표: 회장 전총기 | Tel: 070-7636-7939



Copyright© The Korean Society of Clean Technology. All Rights Reserved.



2022 한국청정기술학회

# 춘계총회 및 학술발표회

## 초록집 2022 THE KOREAN SOCIETY OF CLEAN TECHNOLOGY SPRING CONFERENCE

2022. 3. 23(수) ~ 3. 25(금)

부산 웨스틴 조선 호텔

## 청정융합 I

- 일시 2022년 3월 24일(목) 13:00 - 15:00
- 장소 웨스틴 조선 부산 호텔 회의실 1 (Rose, Lilac)
- Organizer 김중래 교수 (부산대학교)
- 프로그램 구두 발표

좌장 : 김태영 교수 (조선대학교)

- |            |   |
|------------|---|
| 13:00(25') | <b>(CT-B01) 질소산화물 저감기술 현황 및 고분산 담지체를 활용한 고효율 탈질촉매 소재 개발</b><br><u>예보라</u> , 정보라, 이명진, 김홍대* (한국생산기술연구원)  |
| 13:25(25') | <b>(CT-B02) Removal of Various Contaminants Using Designed Pilot Plants for Wastewater</b><br><u>Ju-Hyeok Kwon</u> , Kung-Won Choi, Seong-Hyun Pyo, and Byong-Hun Jeon* (Hanyang University)  |
| 13:50(25') | <b>(CT-B03) 고농도 순산소 순환유동층 연소 기술 특성</b><br><u>문지홍</u> , 박성진, 김성주, 조성호, 김재영, 문태영*, 이재구* (한국에너지기술연구원)  |
| 14:15(25') | <b>(CT-B04) Energy-saving pretreatment strategies of microalgae for high-concentration biofuels production</b><br><u>Geon-Soo Ha</u> , Chan-Yeong Lee, Byong-Hun Jeon (Hanyang University)  |
| 14:40(25') | <b>(CT-B05) Synthesis of ZnO seeded and coated granular polyurethane for micropollutant destruction: photo-corrosion control and vacancy engineering</b><br><u>Seok Byum Jang</u> <sup>1,2</sup> , Choe Earn Choong <sup>1,2</sup> , Kien Tiek Wong <sup>1,2</sup> , So Yeon Yoon <sup>1,2</sup> , Nurhaslina Abd Rahman <sup>1,2</sup> , Min Ji Kim <sup>1,2</sup> , and Min Jang <sup>1,2*</sup> ( <sup>1</sup> Kwangwoon University, Plasma Bioscience Research Center, Kwangwoon University ) |