

행사장 안내



대중 교통으로 오시는 길

지하철 : 7호선 어린이대공원 (세종대) 역 6번 출구
시내버스 : 후문 (세종초등학교 앞): 240, 2012, 2013
 어린이대공원: 721, 3216, 4212 화양시장앞: 2012, 2013
 화양천주교회앞: 240, 721, 2222, 3217, 3218, 3220, 4212
 화양리: 240, 302, 2222, 3216, 3217, 3218, 3220

접수처 : 김기현 교수 / 세종대학교 지구환경센터
 (email: khkim@sejong.ac.kr; fax: 3408-4320)

※ 【선신청 참가자는 위 이메일 주소 또는 팩스로 다음 정보 (1. 본인의 성명, 2. 소속, 3. 직위, 4. 이메일주소, 5. 전화/팩스번호)를 기입하여 통지해 주시기 바랍니다. 선신청하신 분들에게 발표내용물을 우선 전해 드립니다.】

본 행사 관련 문의사항이 있으신 경우, 아래로 연락 부탁드립니다.
 목포대학교 환경공학과 배민석 교수 Phone) 061-450-2485
 세종대 환경에너지융합학과 김기현 교수 Phone) 02-3408-3233

2013 년도 동계 한국대기환경학회
 측정 및 분석분과회 학술강습회

2013 Summer Workshop Korean Society for Atmospheric Environment (KOSAE)

유기 유해물질 측정 및 분석 기술

- ◎ 일 시: 2013 년 2 월 18 일 (월), 13:20 -17:40
- ◎ 장 소:  세종대학교 영실관 5층 510호실
- ◎ 주 최:  한국대기환경학회
- ◎ 협 찬:  (주) 에이피엠엔지니어링
 MSPC Korea
- ◎ 후 원: 한국과학기술단체총연합회,
 세종대학교 환경에너지 융합학과,
 세종대학교 지구환경센터/환경에너지 연구소
- ◎ Time : 13:30-17:40 , 18 Feb. 2013 (Mon)
- ◎ Place : Room 510. Young Sil Gwan, Sejong University
- ◎ Organizer : Korean Society for Atmospheric Environment
- ◎ Support : APM Engineering / MSPC Korea
- ◎ Collaboration :
 The Korean Federation of Science and Technology Societies
 Dept. of Environment & Energy, Sejong University,
 Earth & Environmental Research Center (EERC),
 Environment & Energy Institute, Sejong Univ.

모시는 글

한국대기환경학회원님들께,
학회원 여러분 그간 안녕하십니까?

저희 한국대기환경학회 측정 및 분석분과회에서는 학회원을 위한 사업의 일환으로, 1997년도부터 지속적으로 대기환경측정분석 기술 향상에 도움을 드리기를 위한 강습회 행사를 개최하고 있습니다.

매년 적극적인 성원을 아끼지 않으신 여러 회원님들께 깊이 감사드리며, 금년도에는 "유기 유해물질 측정 및 분석 기술"이란 주제로 학술강습회 행사를 준비하였습니다.

본 학술강습회에서는 해당 분야에서 뛰어난 활동을 하시는 훌륭한 연사분들을 모실 수 있게 되어서 기쁘게 생각합니다.

모쪼록 많은 회원 여러분들께서 참여하시어 당 행사를 빛내어 주시기를 바랍니다.

한국대기환경학회 측정 및 분석분과회장
김기현 배상

행사 순서 및 내용

<Session A> 좌장: 박영권 교수 (서울시립대학교 환경공학과)

13:20-13:30 개회 및 축사

13:30-14:10 허귀석 박사 (한국표준과학연구원)
미소중량법, 소닉희석법, PTRMS법을 이용한 반응성 VOC 가스측정의 일차 표준 개발

14:10-14:50 임호진 교수 (경북대학교 환경공학과)
열-광학적 방법을 이용한 입자상 유기 및 원소성 탄소 분석: 원리 및 정도관리

14:50-15:30 정진상 박사 (한국표준과학연구원)
GC-FID와 GC-MS를 이용한 대기 중 유기산 분석 기술: 디카르복실산 중심으로

15:30-15:50 휴식 (Tea break)

15:50-16:30 배민석 교수 (국립목포대학교 환경공학과)
탄소분석기를 이용한 바이오매스분진의 입경별 열광학분포 특성 연구

16:30-17:10 서영교 박사 (영남대학교 환경공학과)
환경대기 중 PAH 측정법 (ISO와 국내공정시험법의 비교검토)

<Session B> 좌장: 정권 팀장 (서울시보건환경연구원)

17:10-17:40 종합토론
김조천 교수(건국대학교), 허귀석 박사(한국표준과학연구원), 임호진 교수(경북대학교), 정진상 박사(한국표준과학연구원), 배민석 교수(목포대학교), 서영교 박사(영남대학교), 노철언 교수(인하대학교)