

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 분들께 발표내용물을 우선 전해 드립니다.】

2010년도 동계 한국대기환경학회
 측정 및 분석분과회 학술강습회

2010 winter workshop
 Korean Society for Atmospheric Environment
 (KOSAE)

VOC와 PM 분석기술을 중심으로

- ◎ 일시: 2010년 12월 13일 (월), 오후 1 - 6시
- ◎ 장소: 세종대학교 영실관 6층 613호실
- ◎ 주관: 한국대기환경학회 측정분석분과회
- ◎ 후원: 한국과학기술단체총연합회, 세종대학교 지구환경과학과, 세종대학교 지구환경센터/세종대학교 환경에너지 연구소
- ◎ 협찬: ITC 21
- ◎ Time : 1:00 PM, 13 Dec 2010 (Mon)
- ◎ Place : Room 510. Young Sil Gwan, Sejong University
- ◎ Organizer :
 Korean Society for Atmospheric Environment
- ◎ 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.
- ◎ Support: ITC21

본 행사 관련 문의사항이 있으신 경우, 아래로 연락 부탁드립니다.
 세종대 지구환경과학과 김기현 교수 Cell phone) 02-3408-3233
 Email) khkim@sejong.ac.kr

한국대기환경학회원님들께,
학회원 여러분 그간 안녕하십니까?

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

매년 적극적인 성원을 아끼지 않으신 여러 회원님들께 깊이 감사드리며, 금년도에는 “VOC와 PM 분석기술을 중심으로”란 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
이 종해 배상

사회: 김 기현 교수 (세종대학교)

오후 1:00 ~ 5:30

13:00-13:10 개회 및 축사
전 의찬 교수 (대기환경학회장)
이 종해 박사 (한국표준과학연구원)

13:10-13:50 한양대학교 안강호 교수
대기 에어로졸 크기 및 하전특성 측정 (Atmospheric Aerosol size distribution and charge measurement)

13:50-14:30 이화여대 이지이 교수
대기 중 반휘발성 유기오염물질 (SVOCs) 측정 및 분석
Sampling and Analysis of Semivolatile Organic Compounds (SVOCs)

14:30-14:50 질의 및 휴식

14:50-15:30 인하대 노철언 교수
대기 에어로졸 특성 규명을 위한 새로운 단일입자분석법 (New single particle analytical methods for characterization of airborne aerosol particles)

15:30-16:10 건국대학교 김조천 교수
실내외 공기중 VOC의 샘플링 및 분석 기술
Sampling and Analysis of indoor and outdoor VOC

16:10-16:50 국립환경과학원 한 진석 박사
입자상물질의 측정 분석과 시간 해상도
Time Resolution in the Monitoring and Analysis of Particulates

17:00 종료