

# 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.】

2012 년도 하계 한국대기환경학회  
 측정 및 분석분과회 학술강습회

## 2012 Summer Workshop Korean Society for Atmospheric Environment (KOSAE)

대기 중 입자상 물질과 이온분석의 새로운 기술

- ◎ 일 시: 2012년 7월 2일 (월), 13:20-17:40
- ◎ 장 소:  세종대학교 영실관 5층 510호실
- ◎ 주 최:  한국대기환경학회
- ◎ 후 원:  동서라인텍교역
- ◎ Time : 13:30-17:40 , 2 Jul. 2012 (Mon)
- ◎ Place : Room 510. Young Sil Gwan, Sejong University
- ◎ Organizer : Korean Society for Atmospheric Environment
- ◎ Collaboration : DSLINETECH

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

## 모시는 글

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 “대기 중 입자상 물질과 이온분석의 새로운 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: 배민석 교수 (목포대학교 환경공학과)

13:20-13:30 개회 및 축사

13:30-14:10 김남진 박사 (서울특별시 보건환경연구원)  
서울시 대기 이온 연속 측정 망 운영 결과

14:10-14:50 안준영 박사 (국립환경과학원)  
환경대기 중, 무기이온 성분의 준 실시간 측정방법 검토 및 향후 운영방안

14:50-15:30 손장호 교수 (동의대학교)  
High time-resolution sampling 자료를 이용한 대도시 에어로졸의 특성분석

15:30-15:50 휴식 (Tea break)

15:50-16:30 Mr. Ed Lemon (Metrohm-Applikon 사)  
MARGA-Monitor for Aerosols and Gases in Ambient Air

16:30-17:10 강창희 교수 (제주대학교)  
대기 에어로졸 이온분석 데이터의 정도관리 방법

<Session B> 좌장: 정권 박사 (서울시 보건환경연구원)

17:10-17:40 종합토론  
경기도보건환경연구원 이용기 박사, 인천시 보건환경연구원 최종규 연구사, 건국대학교 김조천 교수, 인하대학교 노철언 교수