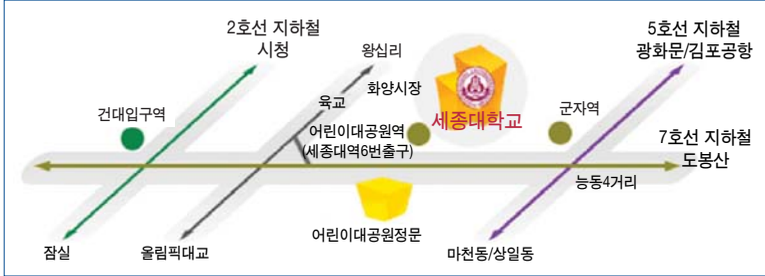


## 행사장 안내



### § 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

- 참가비 : 일반(10,000원), 학생(5,000원)
- 접수처 : 김기현 교수/세종대학교 지구환경센터 (email: khkim@sejong.ac.kr; Fax: 499-2354)  
 ※ [선신청 참가자는 아래 구좌로 선입금 후, 위 이메일 주소 또는 팩스로 다음 정보 (1. 본인의 성명, 2. 소속, 3. 직위, 4. 이메일주소, 5. 전화/팩스번호)를 기입하여 통지해 주시기 바랍니다.]  
 - 계좌번호: 신한은행 920-01-016930, 예금주명: (사)한국대기환경학회

2008년도 추계 한국대기환경학회  
 측정 및 분석분과회 학술강습회

2008 Fall Workshop  
 Korean Society for Atmospheric Environment (KOSAE)

## 대기환경측정분석 기술의 새로운 동향

일 시: 2008년 10월 2일(목), 오후 1시  
 장 소: 세종대학교 군자관 6층 집현전  
 주 관: 한국대기환경학회 측정분석분과회  
 후 원: 세종대학교 지구환경과학과,  
 세종대학교 지구환경센터/세종대학교 환경에너지 연구소  
 협 찬: (주)에이스엔(ACEN), ITC21, KNJ 엔지니어링(주),  
 (주)신한기술(Shinhantech)

Time: 1:00 PM, 2 Oct 2008 (Thu)  
 Place: 6th Fl. Gun Ja Gwan, Sejong University  
 Organizer: Korean Society for Atmospheric Environment  
 Supporter: ACEN, ITC21, KNJ, Shinhantech  
 Collaboration: Dept. of Earth & Environ. Sci., Earth &  
 Environmental Research Center, Environment & Energy Institute,  
 Sejong Univ.

본 행사 관련 문의사항이 있으신 경우, 아래로 연락 부탁드립니다.  
 세종대 지구환경과학과 김기현 교수  
 Cell phone) 019-595-3408, Email) khkim@sejong.ac.kr

## 모시는 글

한국대기환경학회원님들께,  
학회원 여러분 그간 안녕하십니까?

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

매년 적극적인 성원을 아끼지 않으신 여러 회원님들께 깊이 감사드리며, 금년도에는 “대기환경측정분석 기술의 새로운 동향”이란 주제로 학술강습회 행사를 준비하였습니다.

본 학술강습회에서는 최근에 대기환경측정분석 분야에서 중요한 이슈로 많은 관심을 끌고 있는 현안들을 다루고자 노력하였습니다. 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  
노철언 배상

## 행사순서 및 내용

등 록

오후 12:45~1:15

### [1] 제1부/좌장: 조영민 교수(경희대학교)

오후 1:15~3:15

- 1] 대기 중 단일입자 실시간 물리적/화학적 측정기술-현황, 한계, 불확실성에 대한 고찰  
- 박기홍(광주과기원) & 노철언(인하대학교)
- 2] Atmospheric mercury speciation methods and important observational discoveries in the last 10 years  
- Eric Prestbo(Frontier Lab)
- 3] 미량기체 지표플렉스 측정 기법의 현황  
- 김득수(군산대학교)
- 4] PM2.5 신규 기준 제정을 위한 연구추진 현황  
- 한진석(국립환경과학원)

### [2] Tea Break

오후 3:15~3:45

### [3] 제2부/좌장: 최금찬 교수(동아대학교)

오후 3:45~5:45

- 5] 가스센서를 활용한 악취측정기술의 현황과 활용  
- 김선태(대전대학교)
- 6] 신규악취물질-지정악취물질 계측기술  
- 김기현(세종대학교)
- 7] 환경대기 중 벤젠 등 유해 VOC의 모니터링 방법과 전망  
- 백성욱(영남대학교)
- 8] 무선 센서 네트워크에 기반한 공기질 모니터링 신기술  
- 박덕신(철도연)

