

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: 499-2354)

※ 【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. 참가자가 많을 경우, 선신청하신 분에게 우선권을 드립니다.】

2009년도 추계 한국대기환경학회
 측정 및 분석분과회 학술강습회

2009 Fall workshop
 Korean Society for Atmospheric Environment
 (KOSAE)

대기환경 숙련도 사업 강습회
 -새로운 대기공정 시험 방법에 대한 연구-

- ◎ 일시: 2009년 12월 21일 (월), 오후 1 - 6시
- ◎ 장소: 세종대학교 영실관 5층 510호실
- ◎ 주관: 한국대기환경학회 측정분석분과회
- ◎ 후원: 한국과학기술단체총연합회, 세종대학교 지구환경과학과, 세종대학교 지구환경센터/세종대학교 환경에너지 연구소

- ◎ Time : 1:00 PM, 21 Dec 2009 (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 Earth & Environ. Sci., Earth & Environmental Research Center (EERC), 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

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 “숙련도 사업”을 주제로 학술강습회 행사를 준비하였습니다.

본 학술강습회에서는 최근에 실시한 숙련도 사업을 중점적으로 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

사회: 노철언 교수 (인하대학교)

오후 1:00 ~ 6:00

- 13:00-13:10 개회 및 축사
문길주 박사 (대기환경학회장)
- 13:10-13:30 "숙련도 시험용 기준용액 제조 및 농도 확인"
발표자: 민병훈 (표준과학연)
- 13:30-14:20 "숙련도 시험 결과 평가 및 편차 요인 검토"
발표자: 이종해 (표준과학연)
- 14:20-14:30 질의 및 휴식
- 14:30-15:10 대기 에어로졸 시료 채취 및 이온성분 분석 방법
발표자: 강창희 (제주대학교)
- 15:10-15:50 숙련도 자료의 분석: 검량기법에 대하여
발표자: 김기현 (세종대학교)
- 15:50-17:30 Ion Chromatography 분석법 (실연 및 질의)
발표자: 이종해 (표준과학연)
- 17:30-18:00 종합토론
토론자: 노철언, 이종해, 김기현, 강창희