

초 청 장

BTEX 및 HAPs 분석기술 워크숍

- 일 시 : 2009년 12월 18일(금) ~ 19(토)
- 장 소 : 그랜드 힐튼 호텔 (서울시 서대문구 홍은동)
- 주 최 : (사)한국대기환경학회
- 후 원 : (주)에이피엠엔지니어링

* 발표 장소 및 숙소의 제한으로 12월 10일한 사전 참가 신청하신 분에 한하여 초청합니다. (접수자 : 이영아, 010-8630-9242)



한국대기환경학회

Korean Society for Atmospheric Environment

모 시 는 글

한국대기환경학회는 1983년 2월 설립 이후 국내 대기환경 기준 관련 전문가간의 정보 및 기술 교류의 장을 갖고자 노력하고 있습니다.

금번 세미나는 2010년부터 적용 예정인 대기환경 기준항목 Benzene(C_6H_6 , $5 \mu g/m^3$) 및 이를 포함한 BTEX 및 HAPs의 실시간 측정기술 및 정책 동향과 이와 관련된 On-Line GC 운영 결과에 대한 정보 및 기술교류를 위한 자리입니다.

바쁘시겠지만 국내 대기환경 기준항목 측정기술에 대한 기술 교류를 위해 참석하시어 자리를 빛내주시기 바랍니다.



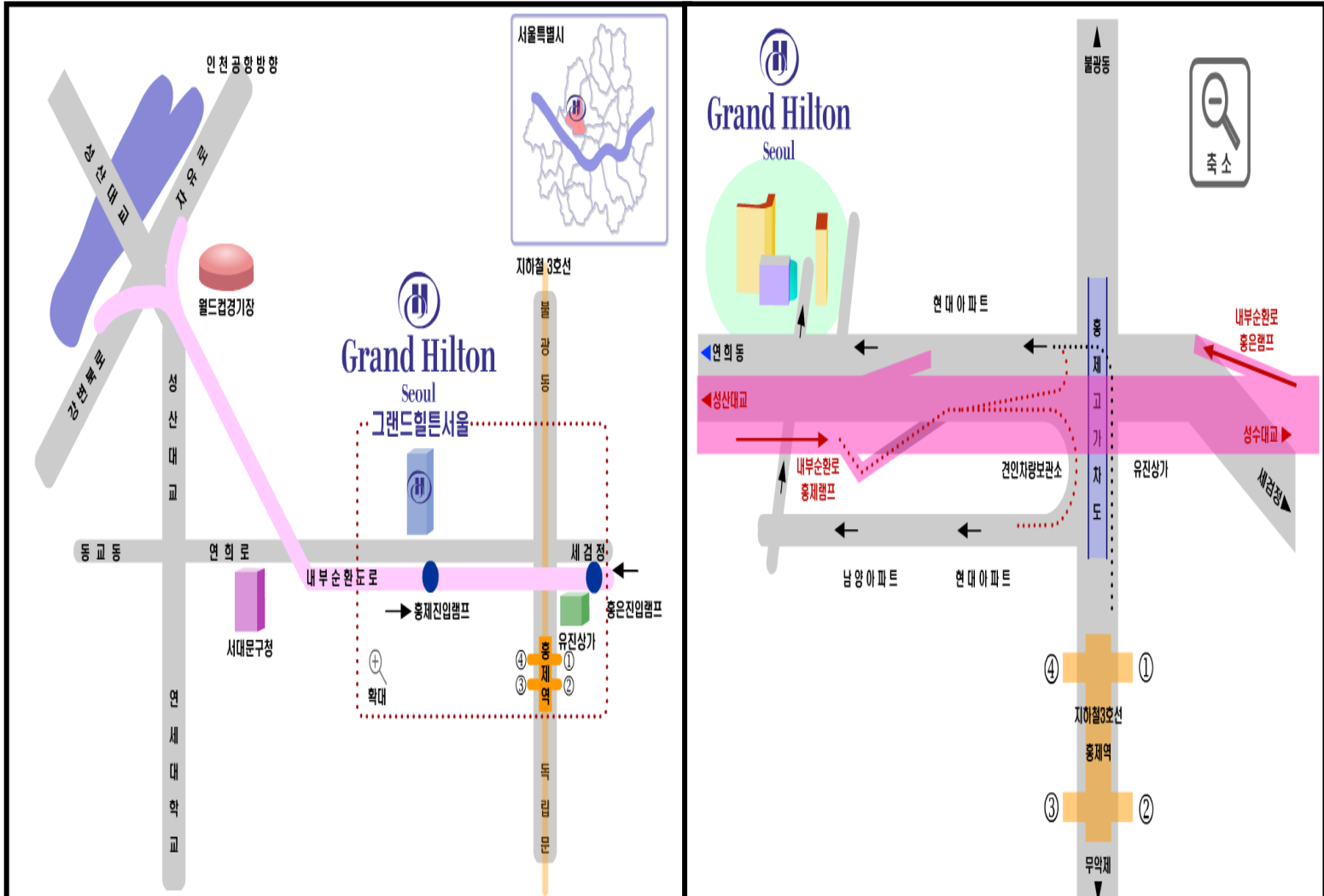
1일차 (12월 18일 금요일)

시간	내용	
13 : 30 - 14 : 00	등록	
Session I . BTEX (사회 : 용인대학교 이정주 교수)		
14 : 00 - 14 : 30	벤젠 국내·외 측정동향 및 QA/QC	이강용 교수(한국외국어대)
14 : 30 - 15 : 00	벤젠 측정망 운영 사례	이봉우 과장(대전시보건환경연구원)
15 : 00 - 15 : 30	On-Line GC 개요 및 적용사례	Titia Meuwese (Synspec, Netherlands)
15 : 30 - 16 : 00	휴식	
Session II . VOCs (사회 : 국립환경과학원 김정수 과장)		
16 : 00 - 16 : 30	유해대기오염물질 중 VOCs의 측정방법고찰	이민도 연구관 (국립환경과학원)
16 : 30 - 17 : 00	광화학 측정망 운영현황	황승만 차장 (환경관리공단)
17 : 00 - 17 : 30	여수·광양산업단지 대기중 VOCs특성	전준민 교수 (순천제일대)
18 : 00 - 20 : 00	간천시간	

2일차 (12월 19일 토요일)

시간	내용	
Session III . HAPs (사회 : 한국환경산업기술원 김용국 실장)		
09 : 00 - 09 : 30	미세먼지 중 중금속성분 준수시간 측정기 비교	안준영 연구사(국립환경과학원)
09 : 30 - 10 : 00	일부 국내산업단지 6가크롬 실태	강병욱 교수(중주대)
10 : 00 - 10 : 30	유해화학물질 우선순위와 추진전략	한진석부장(국립환경과학원)
10 : 30 - 11 : 30	종합토의	

오시는길



▶ 걸어오시려면

-3호선 홍제역 출구에서
도보 7분거리

▶ 마을 버스

- 홍제역 2번 출구 1번 버스

▶ 셔틀버스 이용

- 홍제역 1번출구 국민은행 앞
- 평일: 매시 55분

한국대기환경학회(KOSAE)

(122-706) 서울시 은평구 불광동 613-2

TEL : 02-387-1400, 0242/FAX : 02-387-1881

Homepage : www.kosae.or.kr/E-mail : kosae@kosae.or.kr