* 찾아오시는 길



워크샵 장소: 건국대학교 새천년관

▶ 주소: 143-701 서울특별시 광진구 화양동 1번지 ☎ (02)450-3114

➤ 교통편안내

대중교통 이용

시내버스→ 56, 57, 59, 65, 500-1, 567, 567-1, 570-2 좌 석→ 567, 568 지하철→ 2 호선 건대입구역 5 번 출구, 7 호선 건대입구역

고속버스 이용

동서울 터미널→ 지하철 2 호선 강변역에서 건대입구역까지 2 정거장(5 분거리) 강남 터미널→ 지하철 7 호선 고속터미널 역에서 건대입구역까지 7 정거장(14 분거리)

자가용 이용

경부고속도→ 서울 톨게이트를 지나 구리-판교간 고속도로를 이용, 서하남에서 나오든가 올림픽 대로를 이용 잠실대교나올림픽대교를 건너 구의사거리에서 지하철 2호선 방향으로 직진

중부고속도→ 상일, 하일 또는 서하남에 서 나와 올림픽 대교를 건너 직진하면 오 른쪽편에 어린이 대공원이 있고 맞은 편 에 있음

➤ 행사관련 문의

◆ 참가비

일반회원 (20,000원), 학생회원(10,000 원), 비회원(30,000원)

◆ 접수처 :

김조천 교수 / 건국대학교 환경공학과 (email: jckim@konkuk.ac.kr / h.p: 011-642-3699 / fax: 02-450-3542)

※ 선신청 참가자는 아래 구좌로 선입금 후, 위 이메일 주소 또는 팩스로 다음 정 보를 알려 주세요.

(1.성명, 2.소속, 3.직위, 4.이메일 주소, 5. 전화/팩스번호)를 기입하여 통지해 주시기 바랍니다.

-구좌번호 : (조홍은행) 920-01-016930 , 예금주명 : (사)한국대기환경학회

2004년도 한국대기환경학회 / 실내공기질 학술강습회 _____ KOSAE Workshop Series of 2004

『2004 실내 공기질 정책 및 관측기술 워크샵』

Workshop on Indoor Air Quality 2004

Perspectives on its Policy and Measurement Techniques

* 일시: 2004년 5월 21일(금) 12:30~18:00

* 장소 : 건국대학교 새천년관

* 주최 : 한국대기환경학회

* 주관 : 한국대기환경학회 실내공기질 분과회

측정 및 분석 분과회

* 협찬 : 국립환경연구원 / 서울시 보건환경연구원

* 후원 : 웅진코웨이(주), (주)한국산업기기

(주)도남인스트루먼트, 삼양화학공업(주), 영린기기

* Time: 12:30~18:00 PM, 21 May 2004 (FRI)

* Place: New Millennium Building, Konkuk University

* Organizer: KOSAE (Division of Indoor Air Quality, Division of Air Quality Analysis)

* 모시는 글

학회원 여러분 그간 안녕하셨습니까?

저희 한국대기환경학회의 측정 및 분석분과회에서는 1997년도부터 지속적으로 학회원님들의 연구역량 강화를 위해 다양한연구발표모임 및 강습회 행사를 진행하고 있습니다. 매년 적극적인 성원을 아끼지 않으신 여러 회원님들의 성의에 답하기 위해, 금년도에도 실내공기질 문제와 관련한 두 번째 강습회 사업으로 "실내 공기질 정책 및 관측기술"을 주제로 설정하여, 실내공기질 분과회와 공동으로 강습회를 개최하게 되었습니다. 많은 기관이나 대학에서 환경오염과 실내환경의 접점분야에 대한연구를 수행하고 계시지만, 아직까지 이러한 문제점의 핵심사항들에 대한 이해는 많이 부족한 실정입니다. 따라서 본 강습회를 통해, 이러한 문제를 개선할 수 있는 정보를 제시할 수있을 것으로 기대하는 바입니다. 많은 회원님께서 참여하시어당행사를 빛내어 주시기 바랍니다.



2004년 5월 3일

(사)한국대기환경학회

* 행사순서 및 내용

1 해시스시	Ł

1) 등록	건국대학교 새천년관	12:30-13:00
2) 환영사	김민영 회장 (한국대기환경학회)	13:00-13:10
3) 워크샾 소개	분과위원장	13:10-13:20
4) 주제발표 및 전체	토론	13:20-18:00
5) 폐회		18:00

2. 주제 발표 내용 및 순서

♦	발표 1부: 새로운 실내공기질법의 전반적인 이해 및 적용사례
	(좌장: 선우영 교수/건국대 환경공학과)

(1) 신축공동주택 및 다중이용시설의 실내공기질 관리정책 - 박일호 과장 (환경부 생활공해과)	13:20-13:50
(2) 실내공기질 공정시험방법 - 장성기 박사 (국립환경연구원)	13:50-14:30
(3) 신축공동주택의 HCHO/TVOC 성분에 대한 측정적용 사례 - 전준민 교수 (순천제일대학 환경과)	14:30-14:50

(4) 실내건축자재의 오염물질 배출량 적용사례 연구 14:50-15:10 - 이윤규 박사 (한국건설기술연구원)

TEA BREAK 15:10-15:30

◆ 발표 2부: 실내공기질 측정/분석 및 정도관리 (좌장: 김선태 교수/ 대전대학교 환경공학과)

(5) 실내공기 중 미세먼지 실태 및 관측기술 15:30-16:00 - 김민영 박사 (서울시 보건환경연구원)

(6) 실내공기 중 포름알데히드의 실태 및 측정에 관한 연구 16:00-16:20 - 신동천 교수 (연세대학교 예방의학교실)

(7) 실내공기 중 포름알데히드 측정 불확도 평가 16:20-16:40 - 허귀석 박사 (표준과학연구소)

(8) 실내공기 중 TVOC 측정을 위한 각종 흡착튜브 방식의 특성 평가 16:40-17:00 - 백성옥 교수 (영남대학교 환경공학과)

(9) TVOC 성분의 검량기법 평가 및 간이계측기의 성능연구 17:00-17:20

TVOC 성문의 검당기법 평가 및 간이계측기의 성능면구 17:00-17:20 - 김기현 교수 (세종대학교 지구화경과학과)

◆ **전체토론** (좌장: 이희관 교수/ 인천대학교) 17:20-18:00

* 프로그램진행: 김조천 교수 (건국대학교 환경공학과)