

초청장

안녕하십니까?

최근 도심 지역에서의 대기 중 극미세 먼지 농도가 높아 사회적 관심이 되고 있습니다.

특히 자동차에서 발생하는 극미세 먼지에 함유되어 있는 탄소입자는 새로운 온실효과 유발 물질로 연구되고 있습니다. 또한 최근 건강하고 쾌적한 생활환경에 대한 관심이 높아 새집증후군, 새학교증후군 등 실내환경에 대한 관심이 높아지고 있습니다.

이에 한국대기환경학회의 인체 및 생태 영향 분과위원회에서는 1부 '환경 극미세 입자의 유해 영향', 실내공기질 분과위원회에서는 2부 '학교건축물의 실내공기질 개선방향'이라는 주제로 세미나를 동시에 발표하게 되었습니다.

이 분야의 전문가들과 함께 국내외 연구 동향 및 관리 방향에 대해 논의하고 토론하는 자리가 되었으면 합니다.

2006년 12월 22일

한국대기환경학회 회장 김신도

한국대기환경학회 인체 및 생태 영향 분과위원장 배귀남

한국대기환경학회 실내공기질 분과위원장 최금찬

행사 개요

주제 : 환경 극미세 입자의 유해 영향 및 학교 공기질 관리 정책

일시 : 2006년 12월 22(금)일 오후 2:00 - 6:00

장소 : 연세대학교 제 2 공학관 테크노경영 최고위과정실 (B동 2층 201호)

주관 : 한국대기환경학회 인체 및 생태 영향 분과 / 실내공기질 분과

후원 : 한국과학기술단체총연합회

프로그램

시간	제목	연자
13:00 - 13:40	등록	
13:40 - 14:00	축사	대기환경학회 회장 김신도
제 1 주제	환경 극미세 입자의 유해 영향	
	좌장	
14:00 - 14:20	극미세 먼지로 인한 유해 영향	배귀남 박사(한국과학기술연구원) 신동천 교수(연세대학교)
14:20 - 14:40	나노 입자로 인한 독성 영향 평가 기법	조명행 교수(서울대학교)
14:40 - 15:00	승용자동차 미세입자 배출 특성	이진욱 박사(한국기계연구원)
15:00 - 15:50	제 1 주제 종합 토의	
15:50 - 16:10	휴식 및 coffee break	
제 2 주제	학교 건축물의 실내공기질 개선 방안	
	좌장	
16:10 - 16:30	학교 건축물 실내 공기질 관리 메뉴얼 및 평가	최 금찬 교수 (동아대학교) 손종렬 교수(고려대학교)
16:30 - 16:50	학교 건축물에 대한 환기시설 개선 효과 및 평가	배귀남 박사(한국과학기술연구원)
16:50 - 17:10	학교 건축물의 환기시스템 선정 및 관리 방안	이정재 교수(동아대학교)
17:10 - 18:00	제 2 주제 종합 토의	