

모시는 글

최근 들어 UNEP에서는 수은 화합물을 생태계 전반에 위해한 전지구적 오염물질로 규정하고, 수은의 사용과 배출을 감소시키기 위한 국제적인 협력사업을 추진하고 있습니다. 우리나라도 수은 배출허용기준 강화 및 수은 함유제품 규제 등을 통하여 모든 국민이 건강하고 쾌적한 삶을 누릴 수 있는 환경관리를 위해 노력하고 있습니다. 그 일환으로 국내·외 전문가를 모시고 효과적인 수은의 관리방안 및 연구동향에 대한 세미나를 개최하고자 하오니 많은 분들의 관심과 참여를 부탁드립니다.

2008년 5월

국립환경과학원장 **고윤화**
서울대학교 보건대학원장 **정해원**

프로그램 (Program)

- 13:30~14:00 **등록** (Registration of Participants)
사 회 : 이승묵 교수(서울대 보건대학원)
- 14:00~14:10 **개회** (Opening of the seminar)
개회사 : 고윤화 (국립환경과학원장)
Opening Address : Dr. Yun-Hwa Ko, President, NIER
- 14:10~14:20 **환영사**: 정해원 (서울대학교 보건대학원장)
Welcome Address : Dr. HaiWon Chung, Dean, SNU GSOPH
- 14:20~14:30 **휴식**: Platform Arrangements

Session I

국내 외 수은관리 동향 좌장 : 백도명 교수(서울대 보건대학원)
Necessity and Development of Mercury Management & Policy

- 14:30~14:50 **“한국의 수은관리 종합대책”**
Ms. Mee-Ja Park (Director, MOE, KOREA)
“Management Status and Policies on mercury in Korea”
- 14:50~15:20 **“환경 중 수은”**
Prof. Robert P. Mason (University of Connecticut, USA)
“Mercury in the Environment: Data Gap, Research Challenges and Management Options”
- 15:20~15:40 **“일본의 수은 위해성 저감을 위한 움직임”**
Ms. Keiko, Segawa (Deputy Director, MOE, Japan)
“Japan’s Experiences: Activities implemented to Reduce Risks associated with Mercury”
- 15:40~16:00 **휴식** (Coffee Break)

Session II

국내 외 수은연구 동향 좌장 : 차준석 과장(국립환경과학원)
Current Updates of Mercury Research in Korea and Japan

- 16:00~16:20 **“고정배출원에서의 수은배출 거동 연구”**
Dr. Park Jung-Min (NIER, Korea)
“Emission Characteristics of Mercury from Stationary Sources”
- 16:20~16:40 **“서울에서 측정된 총가스상 수은의 장거리 이동에 의한 기여도 파악”**
Prof. Seung-Muk Yi (Seoul National Univ.)
“Characteristics of Contribution from Long-range Transport to Total Gaseous Mercury in Seoul, Korea”
- 16:40~17:00 **“일본인의 머리카락 중 수은농도 연구”**
Dr. Akira, Yasutake (NIMD, Japan)
“Hair mercury: Methylmercury Exposure in Japanese”
- 17:00~17:20 **“한국인의 인체 수은노출 실태”**
Dr. Kim Geun-Bae (NIER, Korea)
“Mercury Exposures in Korea”
- 17:20~17:40 **“다중환경매체에서의 수은의 거동”**
Prof. Young-Ji Han (Kangwon National Univ.)
“Transport of Mercury in Multimedia Environment”
- 17:40~18:00 **종합토론** (Panel Discussion)
- 18:00~19:30 **만찬** (Reception)

오시는 길



연건캠퍼스로 오는 시내 버스는 정문 방향인 혜화(마로니에공원)역과 후문 방향인 창경궁역에서 정차합니다. 마을 버스는 학내 서울대학교병원 앞까지 운행하며 종로4가(연극매장 앞)와 종로3가(단성사)역에서 승차할 수 있습니다.

- 혜화역** 간선(파랑): 101, 102, 104, 106, 108GS아파트, 108GS아파트(심야), 108TS아파트, 108TS아파트(심야), 108골프장, 108골프장(심야), 109, 140, 143, 149, 150, 151, 160, 161, 162, 273, 301, 407
지선(초록): 1018, 1018(심야), 1148, 2112
- 창경궁역** 간선(파랑): 101, 102, 104, 106, 108GS아파트, 108GS아파트(심야), 108TS아파트, 108TS아파트(심야), 108골프장, 108골프장(심야), 140, 143, 149, 150, 151, 160, 161, 162, 171, 172, 272, 301, 407
지선(초록): 1018, 1018(심야), 1148
광역(빨강): 602-1공항
- 마을버스** 종로 12번 노선
서울대학교병원본관 → 종로5가입구 → 종로4가종료(0119) → 종로3가역 → 돈화문 → 여건도회관 → 서울대학교치과대학

서울대학교 의과대학(연건캠퍼스)으로 오시려면 지하철은 4호선 혜화역에서 하차하여 도보로 오시거나 3호선 안국역에서 하차하여 버스나 택시를 이용하거나 3호선 종로3가역에서 하차하여 마을버스를 이용하시는 방법이 있습니다.

- 지하철 4호선 혜화역(3번 출구)** 3번 출구로 나와 서울대학교병원 방면으로 20M 정도 직진하면 우측에 서울대학교 연건캠퍼스 정문이 보입니다.
- 지하철 3호선 안국역(6번 출구)** 6번 출구로 나와 종로경찰서 방향으로 직진하여 버스 109, 151, 162, 171, 172, 272, 602-1(공항)편을 이용하여 창경궁 앞에서 하차하시면 됩니다.
- 지하철 3호선 종로3가역(10번 출구)** 10번 출구로 나와 단성사 앞에서 마을버스-종로12(서울대학교병원본관)편을 이용하여 연건캠퍼스 내부까지 오시면 됩니다.

문의

국립환경과학원 환경건강연구부 전화: (032) 560-7272

국립서울대학교 보건대학원 전화: (02) 740-8879

National Institute of Environmental Research (NIER), MOE, Korea,
Graduate School of Public Health, Seoul National University

환경 중 수은관리 및 연구비용에 관한 국제세미나 (International Seminar on Mercury Management and Research)

수은과 환경 (Mercury & Environment)





일시 / 2008년 5월 16일(금) 13:30~19:30

장소 / 서울대학교 보건대학원 101호

주최 / 국립환경과학원, 서울대학교 보건대학원
서울대학교 보건환경연구소

후원 / 환경부

 **국립환경과학원**
환경부

 **서울대학교 보건대학원**
서울대학교 보건환경연구소

