

참가신청

- **참가비** : 일반 (70,000원)
학생 (30,000원)
- **사전등록** : 5월 14일(수)까지 (*현장등록 가능)
- **신청방법** :

우리은행 1005-901-181180 (예금주: 한국독성학회 - 실명입금 요망)
참가비 계좌이체 후 반드시 학회 이메일(toxmut82@hanmail.net)
로 성명, 소속, 전화번호를 기재하여 신청

- 영수증 당일 발행. 전자계산서 필요시 사전에 사업자등록증을 메일로 보내주신 분에 한해서 발급

※ 참가자에게는 독성전문가 재인증 Point 1점이 가산됩니다.

※ 참가자에게는 등록 후 점심식사가 제공됩니다.
(12:00~13:20)

- **문의사항** : (사) 한국독성학회

TEL : 02-888-3248

FAX : 02-888-3249

E-mail : toxmut82@hanmail.net



사단법인 **한국독성학회**
Korean Society of Toxicology
한국환경성물연변이발암원학회
Korean Environmental Mutagen Society

135-703 서울시 강남구 테헤란로 7길 22
한국과학기술회관 본관 611호
Rm 611, Science & Technology Bldg., 22, Teheran-ro 7-gil
Gangnam-gu, Seoul 135-703, Korea
Tel: 02-888-3248 Fax: 02-888-3249
E-mail: toxmut82@hanmail.net
www.toxmut.or.kr

□ 오시는 길

서울대학교 삼성컨벤션센터 무궁화홀



지하철

- 2호선 낙성대역(4번출구) → LG주유소 뒷편 → 장블랑제과점 앞에서 마을버스 관악-02번 승차 → 호암교수회관 하차(5분거리)
(마을버스 5분간격으로 운행)

승용차

- 남부순환도로에서 낙성대(이정표:서울대후문) 방면으로 좌,우회전
※ 지방에서 오실 경우 경부고속도로를 이용해서 서초, C에서 사당방면으로 P턴 → 남부순환로 이용

버 스

- 461, 5411, 5412, 5413, 5424, 641 이용 낙성대하차 → LG주유소뒤편 장블랑제과점 앞에서 마을버스 관악-02번 승차 → 호암교수회관 하차(5분거리)
※ 호암교수회관 주차장은 혼잡하오니 대중교통을 이용 바랍니다



사단법인 **한국독성학회**
Korean Society of Toxicology
한국환경성물연변이발암원학회
Korean Environmental Mutagen Society

135-703 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22
한국과학기술회관 본관 611호
Tel. 02-888-3248 Fax: 02-888-3249 www.toxmut.or.kr

(사)한국독성학회/한국환경성물연변이·발암원학회

2014 춘계 독성학 워크숍

2014년 5월 22일(목) 12:00~18:40

서울대학교 삼성컨벤션센터 무궁화홀

산업발전의 유형별
독성 시스템

주최 : (사)한국독성학회/한국환경성물연변이·발암원학회

초대의 글



우리나라를 비롯하여 국제적으로 다양한 산업환경의 발전에 따라 새로운 개념의 산업 패러다임이 조성되고 있으며, 미래 성장에 대한 창조적인 산업 수요가 형성되고 있습니다. 이러한 산업환경의 변화속에서 발생하거나 노출될 수 있는 유해화학 물질의 종류는 매우 많으며 위해인자도 광범위하게 밝혀지고 있습니다. 이렇듯 오늘날 산업환경도 다양해지고, 이에 따른 독성학적 견지에서 중요성과 사회적인 의미도 점차 부각되고 있습니다.

연일 지구상의 곳곳에서 산업분야별로 인체를 포함한 생태계 환경에 위해성이 인정될 만한 사건 및 사고가 발생하고 있으며, 이러한 위해성에 대하여 산업계와 학계를 망라하여 우리 사회가 관심을 가지고 환경 친화적인 글로벌 대책을 마련하여야 하는 상황입니다.

이에 (사)한국독성학회/한국환경성독물연변이·발암원학회에서는 국내외 산업독성의 최근 동향과 발전 방향을 알아보고, 그중에서 일부 사회적으로 많은 반향을 일으킨 화학물, 농약, 해양생태독성 등에 대한 전반적인 문제점 및 최신 안전성 평가와 연구기법 등을 논의하고자 각 분야의 전문가를 모시고 춘계 독성학 워크숍을 마련하게 되었습니다.

본 워크숍을 계기로 우리나라의 산업 및 환경독성과 안전관리체계에 대한 과학적 지식의 함양을 도모하고, 광범위한 전문가들의 학식과 발전방향을 토론하는 중요하고 의미있는 기회가 될 것으로 예상합니다. 학회 회원 및 각계 전문가의 많은 관심과 적극적인 참여를 통하여 산업독성과 환경독성에 대한 이해 증진과 상호 발전적인 협력의 장이 될 수 있기를 기대합니다.

2014. 4.
(사)한국독성학회/한국환경성독물연변이·발암원학회
회장 조 명 행
교육인증위원장 김 길 수

2014년 5월 22일(목)
서울대학교 삼성컨벤션센터 무궁화홀

Program

산업발전의 유형별 독성 시스템

12:00-13:25 등 록
13:25-13:30 개회사

한국독성학회 회장 조명행

Part I 산업환경독성의 현황과 전망

좌장 : 최연식 (한국폴리텍대학)

13:30-14:10 면역독성학적 연구방법을 통한 산업환경독성 연구 허 용 (대구가톨릭대학교)
14:10-14:50 산업독성의 최근 동향과 발전방향 윤진하 (연세의료원)
14:50-15:10 Coffee Break

Part II 농약의 위해성 평가와 대응전략

좌장 : 성하정 (S-Tech)

15:10-15:50 농약노출에 따른 농민의 건강위해 평가기법 소개와 연구 현황 박경훈 (국립농업과학원)
15:50-16:30 농약독성 및 안전성 평가의 동향과 발전방향 이제봉 (국립농업과학원)
16:30-16:50 Coffee Break

Part III 해양생태계의 독성 연구시스템

좌장 : 최진희 (서울시립대학교)

16:50-17:30 해양 기름 유출 사고로 인한 생태계 영향과 국제적 연구동향 박홍식 (한국해양과학기술원)
17:30-18:10 우리나라 해양생태독성 연구의 과거, 현재 그리고 미래 황운기 (국립수산물안전관리연구원)

Part IV 패널토의

좌장 : 김길수 (경북대학교)

18:10-18:30 패널토의 조명행 회장, 발표자, 참가자 등
18:30-18:40 총평 및 폐회사