

# 2026년 한국환경분석학회 춘계학술대회 안내

## 주제 : 환경 측정과 환경 분석!

첨부1. 학술대회 안내문(초록양식 포함)

첨부2. 후원,협찬공문(신청서 포함)

### 1. 학술대회 일정

- 일정 : 2026년 05월 07일(목) ~ 08일(금)
- 장소 : 경주 소노캄

### 2. 참가안내

#### ● 참가비

회원구분	연회비	사전등록	현장등록
정회원	40,000원	200,000원	240,000원
학생회원	20,000원	120,000원	140,000원
비회원	일반	-	240,000원
	학생	-	140,000원

- 초록제출 - 2026년 04월 10일(금) 18:00 마감  
<https://www.ksfea.or.kr> -> 학술대회/행사 -> 초록투고
- 사전등록 - 2026년 04월 10일(금) 18:00 마감  
<https://www.ksfea.or.kr> -> 학술대회/행사 -> 학술대회사전신청
  - ① 카드결제
  - ② 계좌이체 (참가자 이름으로 입금)  
신한은행 140-007-226413 (예금주 : (사)한국환경분석학회)
- 연회비 납부 : <https://www.ksfea.or.kr> 로그인-> 학회비납부-> 연회비납부  
학회지 우편 수신 신청 시 20,000원 추가
- 기기전시 및 광고 - 2026년 04월 10일(금) 18:00까지 (첨부2)

### 3. 초록 작성방법(구두/포스터 발표 공통)

- 국영문 모두 가능
- 아래의 연구 분야 중 선택하여 제출  
**노출위해성평가, 환경분석화학, 오염물질처리, 환경분석 신기술, 신규오염물질 中 선택 (기타연구의 경우, 환경분석화학으로 기재)**
- 저자 입력은 1저자, 공동저자, 교신저자 순으로 기재
- 저자 중 소속이 다를 경우, 이름 뒤에 번호를 부여하여 구분  
(단, 모든 저자의 소속이 동일할 경우 번호 삭제)

- B5용지 한 장 이내로 200 단어 내외, 줄간격 160%, 글자체, 글자크기 등 기타 자세한 사항은 초록 예제(첨부1. 3페이지) 참고
- 초록을 한 개 이상 제출하는 경우  
초록 당 반드시 한 개의 파일명을 사용하고, 이름에 숫자를 붙여 구분
- 발표분야는 학술위원회 결정에 따라 변경 가능
- 초록 파일명 : '이름-소속-연구분야'로 작성 요망  
ex) 홍길동\_한국환경분석학회\_노출·위해성평가

#### 4. 구두 발표신청

- 구두발표 참여를 희망하는 회원은 홈페이지에서 초록접수 후, 아래 내용을 사무국 e-mail ([ksfea7044801@gmail.com](mailto:ksfea7044801@gmail.com))로 제출 바람  
- 발표제목, 발표자 정보(성명, 소속, 직책 또는 학위, E-mail, 전화번호)
- 구두 발표는 1인당 1편의 발표를 원칙으로 함
- 구두 발표시간 배정은 학술위원회 결정에 따름

#### 5. 포스터 발표 안내

- 포스터 크기는 90cm\*120cm를 기준으로 함.
- 포스터 번호를 초록집에서 확인 후, 행사 당일 표시된 장소에 부착
- 포스터 게시 : 05월 07일(목) 오전 10시 ~ 05월 08일(금) 오전 11시
- 발표자는 포스터 발표시간 준수하여 발표 또는 질의응답에 대응
- 행사 종료 후 남아있는 포스터는 폐기 처리함

#### 6. 시상 및 경품 안내

- 1일차(05월 07일) 만찬 시 경품 추첨 일부 진행
- 2일차(05월 08일) 폐회식에서 1등 경품 및 나머지 경품 추첨 진행
- 학술대회 우수 구두발표 및 우수 포스터 시상은 2일차(05월 08일) 폐회식에서 진행
- 상장은 당일 수령을 원칙으로 하나, 부득이한 경우 2026년도 추계학술대회에서 수령 가능

#### 7. 환불 규정

- 사전등록 마감일까지 취소 시 : 전액 환불
- 사전등록비 미납, 사전등록 마감일 이후 취소하고 재등록 시 : 현장 등록비 적용
- 사전등록 마감일 이후 ~ 학술대회 행사일 이전 : 50% 환불
- 학술대회 시작일 이후 : 환불 불가

#### ※ 학회 문의

- 한국환경분석학회 사무국 ([ksfea7044801@gmail.com](mailto:ksfea7044801@gmail.com), 02-704-4801)  
- 학술대회 신청 기간에는 전화 연결이 지연될 수 있으며, e-mail 이용을 추천함.

연구분야: 입력

대도시에서의 다환방향족탄화수소 거동 특성 (함초롱바탕 12)

Fates of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in a Mega-city (함초롱바탕 11)

김철수<sup>1</sup> · Chul-Su Lee<sup>1</sup> · 박철수<sup>2,†</sup> (함초롱바탕 9)

<sup>1</sup>환경대학교 환경공학과, <sup>2</sup>환경대학교 화학과

†Correspondence E-mail: korea@environ.ac.kr

Abstract에는 영문 사용을 원칙으로 하며, 연구목적, 방법, 결과, 고찰, 결론을 간결한 문장으로 한 문단으로 정리하고 200단어를 초과하지 않아야 한다. (함초롱바탕 10)

**Key words:** PAHs, Air pollutants, Air pollution, Mega-city (7개 단어 이하)

**Acknowledgement:** 이 연구는 OOO(과제번호)의 지원으로 수행되었습니다.