

2025년 코리아POPs포럼 / 프로그램 안)

“Innovative Solutions for POPs and Emerging Contaminants Through Advanced Scientific Tools”

- 일 시: 2025년 2월 13일(목)~14일(금)
- 장 소: 소노벨 비발디파크, 강원도 홍천
- 프로그램
- 2025년 2월 13일(목)

시간	발표자	좌장
HCR 특별강연 13:00-14:10 (70분)	심원준 박사 (한국해양과학기술원) 해양오염 연구자의 연구여정과 삶	문효방 교수 (한양대학교)
14:10-14:20 (10분)	휴식	
일반세션 I 14:20-15:40 (80분)	이윤호 교수 (GIST) 상수원 및 먹는물 과불화화합물 현황 및 관리 방안	전준호 교수 (창원대학교)
	김기태 박사 (극지연구소) 얼음에서 일어나는 환경화학반응 연구	
	정윤선 박사 (한국환경연구원) 추정-비표적 분석기법의 국외동향과 국내 도입방안 제안	
15:40-15:50 (10분)	휴식	
일반세션 II 15:50-17:10 (80분)	권정환 교수(고려대학교) 오염물질 매개체로서의 미세플라스틱	박민규 교수 (제주대학교)
	장미 박사 (한국해양과학기술원) Hazardous chemical additives within marine plastic debris and fishing gear	
	정태용 교수 (한국외국어대학교) 사례연구로 살펴보는 환경분석 연구 내 차세대염기서열 표적분석(Targeted NGS) 의 활용성	
17:10-17:20 (10분)	휴식	
과학 커뮤니케이션 17:20-18:00 (40분)	고혜미 작가 (다큐멘터리 작가/PD) 일반 대중의 과학적 위험성 인식과 미디어 어의 역할	추교진 교수 (강원대학교)

- 2025년 2월 14일(금)

시간	발표자	좌장
일반 세션 III (박사 후) 09:00-11:00 (120분)	강대호 박사 (창원대학교) LC-HRMS 분석 기법을 활용한 농약의 환경 내 거동 연구: 변환물질과 시기별 유출 특성	이성규 교수 (순천향대학교)
	목소리 박사 (한양대학교) Target, suspect, and non-target analyses for PFASs: Focus on precursors from industries to the environment	
	박수현 박사 (서울대학교) 한국인의 다환방향족탄화수소 다매체 다 경로 통합 노출평가 연구	
	이호영 박사 (UNIST) Long-range atmospheric transport of PM2.5 and its components in Ulsan, South Korea	
	차지현 박사 (충남대학교) Identification of major organic toxic substances in marine biota in South Korea	
11:00-11:30 (30분)	총회, 폐회식	최성득 교수 (UNIST)

(포스터 발표)