



## 환경오염물질 최신 현안에 도전하는 분석과학 선도기술

Cutting-edge analytical science for the latest environmental contaminant challenges

### 11월 7일 [목]

09:00-10:00	등록 및 포스터 부착		
10:00-10:10	크리스탈 A,B		
	[개회식] 개회사: 최재원 회장		
10:10-10:50	[기조강연1] FTIR 및 CRDS 국산화 연구 개발 여정 이종해 박사 (S-FAC)		
10:50-11:30	[기조강연2] 다이옥신류 업데이트: 바이오 모니터링 분야의 분석과학 도전과 한국인 데이터 특성 강윤석 박사 (Eurofins)		
11:30-13:00	점심식사		
13:00-18:00	크리스탈 A,B	크리스탈 C	크리스탈 D
	[AI 및 빅데이터 특별세션] 13:00~14:30	[환경공단 특별세션] 13:00~14:35	[보건환경연구원 특별세션1]
	[일반세션 1] 오염물질처리/노출·위해성평가 15:00~16:45	[인터넷세션 세션] 일본환경화학회 공동 14:40~15:55	
	[일반PFAS발표와 PFAS스폰서 혼합] 16:50~18:00	[물환경 미량오염물질 특별세션] 16:00~18:00	
18:00-18:30	포스터 발표 및 전시부스 홍보 (크리스탈 E)		
18:30-20:30	저녁 만찬 (그랜드볼룸)		

### 11월 8일 [금]

09:00-10:30	크리스탈 A,B	크리스탈 C	크리스탈 D
	[기조강연3] 융합과 소통의 시대, 분석과학자는 지금 즐거운가? 9:00~9:30 김동환 박사 (환경국제전략연구소)	[초순수 분석기술 K water 특별세션] 9:00~10:00	[국립환경과학원 특별세션]
[미세플라스틱 특별세션] 9:30~10:50			
10:30-11:00	휴식 및 전시부스 홍보		
11:00-11:30	총회 (크리스탈 A,B)		
11:30-12:00	[폐회식] (크리스탈 A,B) 우수 발표 및 우수 포스터 시상		