

환경성질환 원인물질 추적기술 개발 환경역학 심포지엄

Symposium for Forensic Research via Omics Markers in
Environmental health vulnerable area

오믹스 분석을 통한 환경보건 취약지역 주민의 환경성질환 원인물질 추적
기술개발 연구 및 환경역학 연구에 대해 토론하는 심포지엄입니다.

많은 분들의 참여를 부탁드립니다.

일시

2021 10.28 (목) 14:00 - 17:30

장소

온라인 플랫폼(zoom)

* 사전등록은 <http://naver.me/Fn2UESuz>에서 검색하시거나,
우측의 QR코드를 스캔해주시길 바랍니다.



주최

한국환경산업기술원

주관

FROM center(동아대학교/서경대학
교/단국대학교/강원대학교/중앙대학
교/충북대학교)

환경성질환 원인물질 추적기술 개발 환경역학 심포지엄

Symposium for Forensic Research via Omics Markers in
Environmental health vulnerable area

13:45-14:00 온라인 플랫폼 접속

개회 및 인사말

진행 : 조용민(서경대 나노화학생명공학과 교수)

14:00-14:10 인사말 조원희(한국환경산업기술원 실장)

이철우(국립환경과학원 과장)

Section 1. FROM 연구(14:10-15:20)

좌장 : 홍윤철(서울의대 예방의학교실 교수)

14:10-14:30 주제발표1 (총괄) FROM 연구 소개 및 진행 현황

홍영습(동아의대 예방의학교실 교수)

14:30-14:50 주제발표2 (협동1) 환경보건 취약지역 환경노출과 건강영향 바이오마커 도출을 위한 근거기반 연구

조용민(서경대 나노화학생명공학과 교수)

14:50-15:20 주제발표3 (협동2) 오믹스 기반 환경보건 취약지역의 환경유해인자노출 및 환경성질환 예측 바이오마커 개발

김우진(강원의대 내과학교실 교수)

Section 2. 환경역학 포럼(15:40-16:40)

좌장 : 김현(충북의대 예방의학교실 교수)

15:40-16:00 발표주제1 환경역학 연구와 피해구제 사업의 현황과 향후 과제

안연순(연세 원주의대 예방의학교실 교수)

16:00-16:20 발표주제2 환경오염지역의 배출원 조사와 역학적 활용

양원호(대구 가톨릭대 교수)

16:20-16:40 발표주제3 후성유전체 및 통합오믹스 활용

김정웅(중앙대 생명과학과 교수)

Section 3. 토론(16:50-17:30)

좌장 : 홍영습(동아의대 예방의학교실 교수)

16:50-17:30 토론자 : 이철우(국립환경과학원 과장)

이은일(고려의대 교수)

하미나(단국의대 교수)

엄상용(충북의대 교수)

일시

2021 10.28 (목) 14:00 - 17:30

장소

온라인 플랫폼(zoom)

* 사전등록은 <http://naver.me/Fn2UEsuz>에서 검색하시거나,
우측의 QR코드를 스캔해주시길 바랍니다.

주최

한국환경산업기술원

주관

FROM center(동아대학교/서경대학교/단국대학교/
강원대학교/중앙대학교/충북대학교)

