



국립환경과학원

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

수신 수신자 참조

(경유)

제목 제7회 국제 미세플라스틱 심포지엄 개최 안내 및 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 국립환경과학원 상하수도연구과에서는 미세플라스틱 관련 분석법 연구동향 및 향후 과제 방향 등 정보공유를 위해 "제7회 국제 미세플라스틱 심포지엄"을 개최하고자 하오니 많은 참여바랍니다.

가. 행사명 : 제7회 국제 미세플라스틱 심포지엄

나. 주관 : 국립환경과학원

다. 일시/방법 : 2024. 11. 1(금), 12:30 ~ 17:40 / 온·오프라인 동시진행

라. 장소 : 중소기업 DMC 타워 DMC 홀

마. 주요내용(붙임 참조)

- 세션 1 : 국외 미세플라스틱 분석법 연구 동향(13:20~15:00)
- 세션 2 : 국내 미세플라스틱 분석법 연구 동향(15:20~17:00)
- 종합토론(17:10~17:40)

바. 참가방법

1) 오프라인

- 중소기업 DMC 타워 DMC 홀 현장등록(참가비 무료) 후 현장 참석 가능
- ※ 현장 참석시 상시학습 5시간 인정

2) 온라인

- 유튜브에서 "제7회 국제 미세플라스틱 심포지엄" 검색
- 붙임의 웹포스터 QR 코드 링크

붙임 : 제7회 국제 미세플라스틱 심포지엄 프로그램 1부. 끝.

국립환경과학원장



수신자 환경부장관(물관리총괄과장), 환경부장관(물환경정책과장), 환경부장관(물이용정책과장), 환경부장관(환경보건정책과장), 환경부장관(자원순환정책과장), 환경부장관(녹색기술개발과장), 환경부장관(수도기획과장), 환경부장관(토양지하수과장), 환경부장관(수질수생태과장), 환경부장관(생활하수과장), 환경부장관(수자원개발과장), 한강유역환경청장, 낙동강유역환경청장, 금강유역환경청장, 영산강유역환경청장, 원주지방환경청장, 대구지방환경청장, 수도권대기환경청장, 전북지방환경청장, 화학물질안전원장, 연구전략기획과장, 생활환경연구과장, 환경측정분석센터장, 토양지하수연구과장, 환경보건연구과장, 환경위해성연구과장, 대기환경연구과장, 대기공학연구과장, 물환경평가연구과장, 유역총량연구과장, 물환경공학연구과장, 자원순환연구과장, 폐자원에너지연구과장, 한강물환경연구소장, 낙동강물환경연구소장, 금강물환경연구소장, 영산강물환경연구소장, 교통환경연구소장, 한국수자원공사사장, 한국환경공단이사장, 한국환경산업기술원장, 한국환경연구원장, 국립수산과학원장, 식품의약품안전평가원장, 한국건설기술연구원원장, 안전성평가연구소장, 서울물연구원장, 부산광역시 상수도사업본부 수질연구소장, 대구광역시 상수도사업본부 수질연구소장, 인천광역시상수도사업본부장(수질안전부장), 울산광역시 상수도사업본부장, 광주광역시상수도사업본부장, 상하수도본부장, 서울특별시보건환경연구원장, 부산광역시보건환경연구원장, 대전광역시보건환경연구원장, 대구광역시보건환경연구원장, 인천광역시보건환경연구원장, 울산광역시보건환경연구원장, 광주광역시보건환경연구원장, 세종특별자치시 보건환경연구원장, 제주특별자치도 보건환경연구원장, 경기도보건환경연구원장, 충청남도보건환경연구원장, 충청북도보건환경연구원장, 경상남도보건환경연구원장, 경상북도보건환경연구원장, 전라남도보건환경연구원장, 서울시립대학교총장, 고려대학교총장, 연세대학교총장, 대구대학교총장, 한국화학융합시험연구원장, (사)대한환경공학회, (사)한국물환경학회, (사) 대한상하수도학회, (사)한국환경분석학회, 사단법인 한국분석과학회

환경연구사	이재호	환경연구관	최인철	과장	전결 2024. 10. 23.
협조자					윤정기
시행	상하수도연구과-1590	(2024.10.23)		접수	
우 22689	인천광역시 서구 환경로 42 국립환경과학원		환경기반연구부 상하수		/ http://www.nier.go.kr
	도연구과				
전화번호	032-560-8359	팩스번호	032-563-7085	/ jhlee6119@me.go.kr	/ 비공개(6)