

우리가 만드는 미세먼지, 친환경 화학기술로 해결!

2019. 12. 11(수)

14:00~17:00

한국화학연구원
디딤돌플라자 대강당(4층)

주최/주관 **KRICT** 한국화학연구원
Korea Research Institute of Chemical Technology
미세먼지융합화학연구단

프로그램

시간	내용	발제자
13:30 - 14:00 ('30)	등록	
14:00 - 14:05 ('05)	축사	이상민 국회의원
14:05 - 14:10 ('05)	개회사	이미혜 원장 (한국화학연구원)
14:10 - 14:20 ('10)	미세먼지 화학적 대응기술	장태선 단장 (한국화학연구원)
14:20 - 14:40 ('20)	해양환경 정책 및 선박 미세먼지 저감기술 동향	남용운 기술원장 (한국해양교통안전공단)
14:40 - 15:00 ('20)	자동차 미세먼지 기술 및 정책 동향	이영재 단장 (친환경자동차사업단)
15:00 - 15:10 ('10)	Coffee Break	
15:10 - 15:30 ('20)	미세먼지 종합진단 기술	박기홍 교수 (광주과학기술원)
15:30 - 15:50 ('20)	미세먼지 화학적 조성 및 생성의 이해	이태형 교수 (한국외국어대학교)
15:50 - 16:10 ('20)	미세먼지 저감을 위한 기계-화학 기술	이대훈 실장 (한국기계연구원)
16:10 - 16:25 ('15)	미세먼지 예측 기술과 위해성 이슈	김중운 센터장 (한국화학연구원)
16:25 - 17:00 ('35)	패널발제 및 질의응답	패널 : 남인식 교수 (전 한국화학공학회 회장) 정용일 교수 (전 자동차사업단 단장) 이현우 대표 (㈜루프트센스) 이근영 기자 (한겨레)
17:10 -	폐회	

사회 : 임지선 박사 (한국화학연구원)

오시는길

주소

대전광역시 유성구 가정로 141(장동)
한국화학연구원 디딤돌플라자 (정문 옆)

문의

한국화학연구원 유영우 선임연구원

☎ 042-860-7107

✉ ywyou@kRICT.re.kr

한국화학연구원 임우리 선임연구원

☎ 042-860-7423

✉ wrlim@kRICT.re.kr

