

 오시는 길



제9회 KEPIC 환경기술 세미나

- 미세먼지 측정기술과 저감대책 -



주 소 대전광역시 유성구 온천로 9

승용차 유성 IC : 약 10분 (2.5km)

대중교통

· 대전역

지하철 : 유성온천역 하차 (5, 6번 출구) 후
도보 3분 (350m)

택 시 : 약 30분 (12km)

· 대전복합터미널 : 택시 약 30분 (11km)

· 유성고속터미널 : 도보 5분 (1km)

· 대전청사시외버스터미널 : 택시 약 10분 (6km)

일 시 | 2019. 11. 21 (목) ~ 11. 22 (금)

장 소 | 대전 유성호텔

주 관 | 대한전기협회, 한전산업개발

모시는 글

매년 겨울이 되면 미세먼지에 대한 우려가 커졌으나, 이제는 겨울 뿐만 아니라 우리나라가 자랑하는 4계절 내내 미세먼지에 대한 걱정이 앞서게 되었습니다.

이에 정부에서는 깨끗한 공기와 하늘을 위해 미세먼지 특별위원회를 구성하는 등 각종 오염물질의 배출을 최소화하기 위한 노력이 진행 중에 있습니다.

산업계와 전문가들이 이러한 정부의 정책에 맞추어 미세먼지 해결을 위해 연구와 투자를 계속하고 있으며, 최근 괄목할 만한 성과들도 보고 되고 있습니다.

관련 기술자 및 전문가들이 많이 참여하셔서 이러한 일선 현장의 다양한 노력과 성과를 교류하는 장이 되었으면 합니다.

참가신청

다음 정보를 아래의 문의처 메일로 **11월 15일(금)** 까지 보내주시기 바랍니다.

회사	성명	직책	전화번호	이메일
----	----	----	------	-----

문의처

- 등록 : 대한전기협회 KEPIC처 화력팀 김도훈
(02)2223-3744 / kdh@kepic.org
- 숙박 : 대전 유성호텔, 정해식 지배인
(042) 820-0614 / 숙소 예약 시 할인가 적용
(11~12만원, 조식 별도)

프로그램

시간	발표 주제	발표기관	발표자
1일차 (11월 21일 목요일)		좌장 : 김성현 명예교수	
13:30-13:40 (10')	환영사		
13:40-14:40 (60')	(특강) 미세먼지 대응 국제협력 현황과 과제	한국환경정책 평가연구원	추장민 선임연구원
14:40-15:10 (30')	대기오염물질 배출 최소화를 위한 신기술 적용 환경설비 개선사례	한국남동발전	정진경 차장
15:10-15:30 (20')	휴식		
15:30-16:00 (30')	액상형 황연저감 기술개발로 환경민원 예방	한국서부발전	장길자 차장
16:00-16:30 (30')	발전소 미세먼지 대응기술 개발	전력연구원	김준환 선임연구원
16:30-17:00 (30')	500MW 석탄화력발전소 미세먼지 저감을 위한 EME(Electrostatic Mist Eliminator) 적용기술 검토	두산중공업	이진운 선임
17:00-17:30 (30')	석탄분배기 개발로 비산먼지 및 환경오염 감소	한전산업개발	최수복 차장
18:00-19:30 (90')	만찬		
2일차 (11월 22일 금요일)		좌장 : 김성현 명예교수	
09:10-10:10 (60')	(특강) 미세먼지 문제를 해결하려면	이화여자대학교	김용표 교수
10:10-10:40 (30')	탈질설비 적용을 위한 플라즈마 버너 기반의 우레아 전환장치	한국기계연구원	이대훈 박사
10:40-11:00 (20')	휴식		
11:00-11:30 (30')	DRY ICE를 이용한 CFBC 보일러의 운전중 튜브 세정결과	지스코	홍성호 대표
11:30-12:00 (30')	발전소 굴뚝 미세먼지 실시간 측정기술 개발 및 현장 실증	한국기계연구원	한방우 박사

※ 발표내용은 일부 변동될 수 있습니다

※ 참가비 없음 / 만찬 및 발표자료 제공