



# 한국환경산업기술원



수신자 수신자참조  
(경유)

제목 2020년 환경R&D 현장 기술 시연 로드쇼 개최 안내 및 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리원에서는 환경기술개발사업 운영 규정 제 37조(연구개발사업 성과의 활용 촉진)에 근거하여 개발된 기술의 사업화 촉진을 지원코자, 기술 수요자를 현장에 초청하여 기술 설명·시연을 진행하는 「2020년 환경 R&D 현장 로드쇼」를 아래와 같이 추진할 예정입니다.

### < 2020년 환경R&D 현장 로드쇼 추진(안) >

No	연구기관명	기술명	일정·장소(안)	초청 희망 대상 기관
1	한국건설기술연구원 (주)제이컴스, (주)에이랩	전 파광수계	6.4(목), 경기도 연천	경기도 소방재난안전본부, 한국수자원공사, 한국수력원자력, 기상청, 공군 기상대 등
2	SWG 연구단 * 성균관대, (주)레오테크, SJMNC(주)	스마트워터그리드 시설 운영 및 유지관리 기술	6.11(목), 인천	지자체(상하수도사업본부), 한국수자원공사, 한국농어촌공사 등
3	(주)한내포티, 한국지질자원연구원	폐탈질축매로부터 유가금속 회수 기술	6.25(목), 충남 당진	한국전력공사, 중부발전, 동서발전, 서부발전, 남부발전, 남동발전 등
4	(주)에프티랩	현장에서 지하수 중 라돈측정이 가능한 일체형 라돈측정기	7.2(목), 경기도 수원	지자체(지하수(음용수) 관정 관리부서), 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 한국환경공단, 보건환경연구원 등
5	(주)하나티이씨	저발열량 매립가스를 이용한 희박연소 가스엔진 발전 시스템	7.9(목), 강원도 원주	지자체(원주시, 연천시 등), 한국전력공사, 동서발전, 남부발전, 남동발전, 중부발전, 서부발전, 매립지관리공사, 환경공단 등
6	(주)에이스엔	실시간 악취측정 모니터링 기술	8.27(목), 인천	지자체(대기관리과), 영월군청, 파주시청, 울산동구청, 한국지역난방기술, 하동화력발전소, 환경공단 등
7	블루그린링크(주)	고탄성 섬유 여재를 이용한 부상식 압축여과기술	9.3(목), 대구	지자체(수생태보전과, 상하수도과, 물관리과 등), 한국수자원공사, 한국환경공단, LH공사 등
8	신정개발특장차(주)	차량 부착형 도로 먼지 건식 집진시스템	9.10(목), 울산	지자체(대기과, 교통환경과 등), 한국에너지기술연구원 등
9	성신양회(주)	국소고온열원(플리즈마)과 시멘트 킬른을 이용하여 SF <sub>6</sub> 및 HFCs를 분해·고정화를 통한 무해화 기술	9.17(목), 충북 단양	지자체(기후전략과, 자원재활용과), 단양군청, 한국전력, 중부발전, 환경공단 등
10	삼공사(주)	자연냉매를 이용한 산업용 소형 냉방시스템	9.24(목), 부산	한국조선해양기자재공업협동조합, 선박관련업체(조선소, 기자재 업체) 등
11	(주)에코크레이션	폐비닐로부터 열분해 유화회수 기술	11.5(목), 충북 옥천	지자체(기후전략과, 폐자원에너지과 등), 한국전력, 중부발전, 동서발전, 서부발전, 남부발전, 남동발전, 한국지역난방공사 등
12	(주)삼진야드	자연냉매 CO <sub>2</sub> 활용 LNG 냉동탑차	11.12(목), 부산	지자체(부산시 등), 한국가스공사, 냉동물류차량 운영업체, 탑차 제조업체 등

※ 개최 일정, 장소, 시연방법 등 상황에 따라 일부 변동 가능하며, 참가 수요 신청 저조시 미개최될 수 있음

3. 관심있는 분들의 많은 참여를 요청드리며, 각 기관에서는 해당 기술이 필요한 담당자가 확인할 수 있도록 전파하여 주시기 바라며, 현장 로드쇼 참가를 희망하시는 경우, **[붙임2] 참가신청서**를 작성하시어 [hrjei0331@keiti.re.kr](mailto:hrjei0331@keiti.re.kr)(한국환경산업기술원 제현령 선임연구원)으로 제출해 주시기 바랍니다.

가. 제출기한 : 1차 모집(2020.5.28까지), 2차 모집(기관별 개최 일정 2주전까지)

나. 문 의 처 : 한국환경산업기술원 성과총괄팀 제현령 선임연구원(02-2284-1316)

붙임 1. 환경R&D 현장 로드쇼 계획(안) 1부.

2. 환경R&D 현장 로드쇼 참가 신청서 1부.

3. 환경R&D 현장 로드쇼 기술 홍보자료 1부. 끝.



