



한국폐기물협회

수 신 받는 곳 참조

참 조

제 목 제14회 국제환경장비 및 자원순환산업전(RETECH 2021) 참가 요청

1. 귀 기관(기업)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 금년에도 자원순환의날 기념행사의 연계행사로 국제환경장비 및 자원순환산업전(RETECH)이 8월 25일부터 27일까지 3일간 개최됩니다. RETECH는 국내를 대표하는 폐기물 관리 및 자원 재활용 전문 산업전시회로 정부와 지자체, 전문단체의 자원순환정책과 활동 소개 및 폐기물 분야 전문기업의 최신기술과 장비를 선보일 예정입니다.
3. 협회 회원사와 관련 기관 및 기업의 많은 관심과 참여를 바라며, 전시 부스를 희망하는 기관은 2021년 7월 16일(금)까지 신청하여 주시기 바랍니다.

□ 「제14회 국제환경장비 및 자원순환산업전(RETECH2021)」 행사 및 부스신청 안내

- 기간/장소 : 2021. 8. 25(수) ~ 27(금), 3일간 / 킨텍스 제2전시장 7홀
- 주최/주관 : RETECH조직위원회(한국폐기물협회 등)/주식회사 광릉
- 후 원 : (예정)환경부, 산업통상자원부, 서울특별시
- 부스신청 * RETECH홈페이지(www.re-tech.org) 참조
 - 부스면적 : 1개 부스당 9㎡(3m×3m/2.7평)
 - 비용 : 독립부스(면적만 제공) : 2,100,000원/부스
조립부스(면적+기본장치) : 2,400,000원/부스
 - 신청 : 7.16.(금)까지 참가계약서 및 사업자등록증 사본 제출
 - 문의 : RETECH사무국 02-599-1582

붙 임: 제14회 국제환경장비 및 자원순환산업전(RETECH) 브로슈어 1부. 끝.

한국폐기물협회장



받는 곳 : 협회 회원사, 폐기물 관련 기관 및 기업 등

담당자 황은진 기획관리실장 성낙근 사무국장 이정현 상임이사 이능재 회장 오길종

협조자

시행 기획연구팀 - 12 (2021. 1. 8.) 접수

우 03367 서울시 은평구 진흥로 215(불광동) 한국환경산업기술원 B동 3층 / www.kwaste.or.kr

전화 (Tel)02-2680-7000 전송 (Fax)02-2680-7070 / kwaste@kwaste.or.kr / 공개

The Green Innovation Platform

RETECH 2021

www.re-tech.org



국제인증전시회



The Green Innovation Platform

RETECH 2021

제14회 국제환경장비 및 자원순환산업전

25 (수) | 26 (목) | 27 (금)

2021년 8월 / KINTEX 제2전시장 7홀

RETECH
조직위원회

한국폐기물협회

KR 주식회사 광릉
Communications

Show Outline

The Green Innovation Platform

RETECH 2021

제14회 국제환경장비 및 자원순환산업전

2021년 8월 25일(수)~27일(금), 3일간 / KINTEX 제2전시장 7홀

주최 **RETECH**
조직위원회

주관 **KR** 주식회사 광통신
Communications

후원 (예정)



> RETECH 조직위원회 구성기관(예정)

한국환경공단, 수도권매립지관리공사, 한국포장재재활용사업공제조합, 한국순환자원유통지원센터
한국전자제품자원순환공제조합, 한국폐기물협회, 한국폐기물자원순환학회, 한국폐자원에너지기술협의회

Contents



- > 고형폐기물/스크랩자원 재활용, 처리 장비 및 기술
파·분쇄기, 선별기, 슈레더, 길로틴, 압축기, 파봉기, 수거·운반 시스템, 자동집하시설
어태치먼트(집게·가위·마그네트 등), 성분분석·측정기 등
- > 유기성 폐기물 처리, 재활용 장비 및 기술
음식물류폐기물/하수슬러지/가축분뇨 감량·처리·자원순환 장비 및 시스템
- > 유용자원 재활용(도시광산) 기술 & 재제조 기술 및 제품
자동차산업 폐자원, 전기·전자 폐자원, 금속·무기계 폐자원, 유기계 폐자원, 건설기계 폐자원
프린터·카트리지 폐자원 등
- > 폐자원에너지·바이오매스에너지 신기술
- > 폐기물관리·자원순환·기후변화·그린뉴딜 정책 네트워크
- > 재활용·친환경 제품
- > 친환경 플라스틱 포장(Packaging) 소재 및 기술
- > 신재생에너지 및 신산업 관련 재활용 기술
전기차 폐배터리, 태양광 폐모듈, 풍력 블레이드, 드론 재활용, 인공지능(AI)/빅데이터(Big Data) 활용 솔루션



- > 수질환경
하·폐수처리, 우수(雨水)재활용 기술 및 장비, 중수도시스템, 해수담수화 기술, 펌프·밸브, 하천정화
- > 대기환경
대기정화·오염방지/미세먼지 제어 기술 및 장비, 악취제거 기술 및 장비, 계측 및 측정 장비
- > 도시청소미화
도로청소차, 실내청소차, 도시녹화, 폐기물 수거·운반 장비, 굴삭기·어태치먼트

Innovative Solutions for Waste Issues

폐기물문제·기후변화에 대응하는 혁신 솔루션
지속가능한 자원순환사회 구현
 산·학·연·정+해외가 함께 하는 자원순환 글로벌 네트워크



최고의 전시 인프라 KINTEX

참가기업 전시 및 마케팅 효과 극대화

- 중·대형 폐기물 처리, 재활용 장비 전시 및 시연
- 편리한 상·하차, 하중 제한(5톤/m), 층고(12m)

전문·특화 콘텐츠
 최신 산업 정보 교류 및 기술 트렌드 총망라

전문·특화된 참가기업 및 기관, 참관객의 참여로 실질적 비즈니스와 네트워킹 기회 창출

- 주 참관객: 폐기물 처리업자, 재활용업자, 건설/엔지니어링사, 제조, 유통, 건설, 생활 폐기물 배출자, 공공기관 등
- 분야별 전문 컨퍼런스 및 세미나 동시 개최
 - 전기·전자폐기물, 음식물쓰레기, 재제조, 폐자원·바이오매스 에너지, 유용자원 재활용, 정책 등

한-몽 재활용 기술교류회
 Союз: Монголын их сэлвэр боловсроул Төвийн Технологийн Сөвлөлгөө

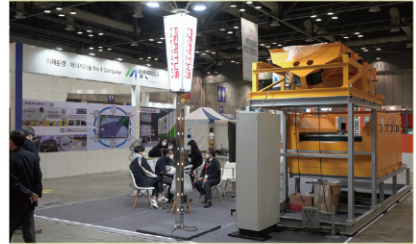
미래 재활용 신기술

재활용 분야의 디지털 트랜스포메이션 제시

- 학습 가능 AI 로봇 폐기물 선별기
- IoT 기반 생활폐기물 자동 수거·압축 컨테이너 시스템

New Technologies Showcase

폐기물관리 솔루션 & 장비



전기굴착기 & 전기청소차



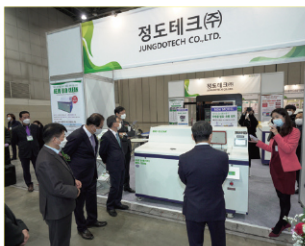
약취제거 및 미세먼지 제어



도시광산 및 폐기물관리·자원순환 정책



음식물쓰레기 자원순환 및 폐자원·바이오매스에너지



RETECH's Valuable Partners



Application Information

A. 독립부스(Raw Space) 면적만 제공



B. 조립부스(Standard Shell) 면적 + 기본장치*



참가비용 (부가세 별도)

A. 2,100,000원 / 부스

B. 2,400,000원 / 부스

* 1부스면적: 9m²(3m x 3m /약 2.7평)

* 기본장치: 부스벽체, 상호간판, 조명, 파이텍스(카펫), 콘센트, 안내데스크, 의자

참가신청 마감일 2021년 7월 16일(금)

- 부스 소진 시 조기 마감될 수 있습니다.
- 부스 배정 기준: 참가신청 순서(계약금 납부 기준), 전시 아이템 특성, 참가 규모, 참가 횟수

참가신청 절차

- 참가 신청서 및 사업자등록증 사본 제출 (팩스 02-599-1498 또는 info@re-tech.org)
- 계약금 납부: 신청서 접수 후 일주일 이내 참가비의 50% 납부
- 잔금 납부: 납부 마감일까지 전액 납부
- 참가비 납부 마감일: 2021년 7월 23일(금)
- 참가비 납부계좌: **우리은행 1005-101-458727 예금주: (주)광릉**

