

환경 R&D 기술이전 설명회

일정 | 2024. 08. 29. THU 13:30~17:00

장소 | 서울역 그랜드센트럴 B동 3층 오디토리움

참가
신청하기
»

상담
신청하기
»

프로그램

구분	시간	세부 내용	비고
등록	13:30 ~ 14:00	참석자 등록	안내데스크
개회	14:00 ~ 14:10	개회사	환경기술처장
기술설명회	14:10 ~ 16:10	환경 R&D 유망기술 발표	출품기술 연구자
세미나	16:10 ~ 16:25	기술이전 후속지원 사업 안내	특허법인 아이피랩
기술상담	15:00 ~ 17:00	1:1 기술(이전) 상담	연구자 및 기업담당자

기술분야	기술명	기관	연구자	열람	상담신청
대기	과열증기를 이용한 연속식 폐활성탄 재생 및 합성가스 개질 기술 (폐활성탄 공동관리기술)	한국에너지기술연구원	전동혁		
대기	미세입자 배출 차단 장치 및 집진 시스템	고등기술연구원	전동환		
대기	미세 포름알데히드 가스 감지 조성물	한국생산기술연구원	황기섭		
대기	고온성 세균 컨소시움을 이용한 온실가스 메탄 및 악취 동시 저감 기술	이화여자대학교	조경숙		
토양지하수	아미노점토를 이용한 수처리 적용과 화장료 이용	가천대학교	이영철		
환경보건	헤링본 패턴 구조물을 포함하는 미세유체 칩	연세대학교	함승주		
상하수도	친환경 생분해성 해양방오소재	포항공과대학교	황동수		
상하수도	수처리용 세정장치	성균관대학교	김형수		



열람 아이콘을 클릭하시면 자세한 기술 정보를 확인하실 수 있습니다.



상담신청 아이콘을 클릭하시면 각 기술별 상담을 신청하실 수 있습니다. (다중 신청 가능)

출품기술 외 환경 R&D 유망기술 보러 가기

대기 분야 기술 보러 가기



자원순환 분야 기술 보러 가기



물환경 분야 기술 보러 가기



토양지하수 분야 기술 보러 가기



상하수도 분야 기술 보러 가기



환경보건 분야 기술 보러 가기



수자원 분야 기술 보러 가기



기타 환경 기술 보러 가기



자연보전 분야 기술 보러 가기



문의 특허법인 아이피랩

| 우재형 변리사 Tel. 02-6925-4827
Mail. jhwoo@ip-lab.co.kr

| 김성은 차 장 Tel. 02-6925-4139
Mail. sekim@ip-lab.co.kr