

환경 R&D 기술이전 설명회

in 범부처 로드쇼

일정 2024. 11. 1. (금) 14:00~17:30

장소 양재 엘타워 1층 토포즈홀

참가
신청하기
»

상담
신청하기
»

프로그램

구분	시간	세부 내용	비고
등록	14:00 ~ 14:30	참석자 등록	안내데스크
개회	14:30 ~ 14:40	인사말씀	-
기술설명회	14:40 ~ 17:10	환경 R&D 유망기술 발표	출품기술 연구자
기술상담	15:00 ~ 17:30	1:1 기술(이전) 상담	연구자 및 기업담당자

기술설명회

기술분야	발표명	기관	연구자	열람	상담신청
폐자원	폐차 잔재물 복합선별 시스템 및 방법	한국지질자원연구원	전호석		
물관리	진동식 다이내믹 모듈을 활용한 고율 바이오가스 제조장치	연세대학교	김상현		
기후대기	효율저수 기반 탄소중립 미세먼지 저감장치 설계기술	국민대학교	이성욱		
기후대기	리그닌 고부가화 활용을 위한 촉매화학적 기술	성균관대학교	김재훈		
기후대기	RF 바이오 센싱 시스템 및 방법	연세대학교	전성찬		
보건	고상발효된 오미자 박 추출물을 포함하는 향산화, 항노화, 항균, 항염 또는 인지 기능 개선용 조성물	한국화학연구원	정유진		
보건	새로운 등온 증폭 기술 기반 표적 유전자 검출 시스템	한국생명공학연구원	강태준		
생태	포름산으로의 이산화탄소 광전환을 위한 효율적인 금속 촉매 시스템	이화여자대학교	김진홍		
생태	광촉매를 이용한 수처리용 복합모듈	한국과학기술연구원	김상훈		
생태	표적물질을 검출하는 전기화학적 압타머 바이오 센서 골드 나노 플라워를 포함하는 dehp 검출을 위한 전기화학 압타센서	연세대학교	정효일		



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 차장

Tel. 02-6925-4139 Mail. sekim@ip-lab.co.kr