

□ 2025년 We-Meet 프로젝트 기업참여(과제부여) 신청서 접수현황_8개기업(기관), 8개 과제

[2025.05.28 현재, 기업명 가나다 순]

구분	접수일	참여 기업				참여 멘토				참여과제명 (※ 세부내역 불입 기업별 참여신청서 참조)	비고 (분야)
		기업명	소재지	대표자	업종	직위	성명	전화	이메일		
계		8개 기관				멘토 8명				8개 과제	
1	20250521	(주)금강씨엔티	동해시 공단9로 75-3	민윤식	대기환경 수소에너지	기술연구소 소장	한*윤	010-4659-****	***@kcnc.co.kr	암모니아 기반 수소경제 활성화를 위한 고효율/ 고안정성 암모니아 분해촉매에 관한 연구	암모니아 크래킹 촉매
2	20250515	디엘(주)	본사: 경기 화성시 서신면 삼척: 삼척시 연장1길 27	임근영	금속제품 제조업	기술연구소 상무	윤*상	010-5067-****	***@dalim.co.kr	초저온 저장탱크 진공단열 성능유지를 위한 게터의 흡착특성 평가 및 검증방법 연구 (기초이론조사 및 실험적 연구)	액화수소탱크
3	20250519	에스지산업(주)	동해시 공단9로 125-11	홍승기	금속기계 설비제조	차장	홍*민	010-9984-****	***@sgindust.co.kr	2LPM급 알카라인 수전해 모듈형 반응기 개발	수전해반응기
4	20250526	에타솔라(주)	원주시 양지로 70, 606호	한 민	태양광 설계시공	팀장	강*흠	010-7704-****	***@etasolar.co.kr	스마트 태양광모듈 자동청소 및 유지보수시스템 개발	태양광모듈 자동청소시스템
5	20250522	태산엔지니어링(주)	경기 안양 동안구 엘에스 로76, 디오벨리223호	박수일	건설업 제조업	부사장	이*규	010-6455-****	***@taesanengi.co.kr	현장설치형 이동식 수소연료전지발전기 개발 (디젤발전기 대체형 개념설계)	수소연료전지 발전기 설계
6	20250522	한국생산기술연구원	강릉시 과학단지로 137-41	이상목	연구기관	수석연구원	박*수	010-2905-****	***@kitech.re.kr	강원지역 수소에너지(저장분야) 산업생태계 조성 및 육성에 관한 연구	고체수소저장 시스템 산업
7	20250523	한국광해광업공단	원주시 혁신로 199	황영식	공기관	팀장	박*현	010-2505-****	***@komir.or.kr	CCUS 광물탄산화 전처리를 위한 전기투석장비 제조 및 평가	CCUS 광물탄산 화 장비제조
A12:L	20240523	한국기후변화연구원	춘천시 수변공원길 11	김동일	연구기관 (기후변화)	선임연구원 팀장	김*훈	010-3395-****	***@kric.re.kr	강원특별자치도 석탄폐경석의 에너지자원 활용을 위 한 기초연구 및 신소소재산업 발전 방안	폐자원재활용