



『 학술·연구의 건강한 생태계를 조성하는 연구지원 글로벌 리더 』

한국연구재단

수신자 3050 CCU 기술개발 사업 산·학·연 수요기관
(경유)

제 목 3050 CCU 기술개발 및 통합 실증사업 기술수요조사 참여 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 정부는 2050년 탄소중립 실현을 위해 국가 탄소중립·녹색성장 기본계획 수립과 함께 온실가스 감축목표를 설정했습니다. 과학기술정보통신부는 CCU 분야 감축목표 달성을 위해 “(가칭)3050 CCU 기술개발 및 통합 실증사업(예비타당성조사 대상사업)”을 기획하고 있습니다.
3. 이와 관련, 2030년 NDC 달성 및 2050년 탄소중립 이행기반 마련을 위한 CCU 기술 실증·상용화 및 원천기술 개발을 추진하고자, 핵심기술 발굴을 위해 관계기관을 대상으로 다음과 같이 기술수요조사를 실시하고자 합니다.
4. 본 기술 수요조사 결과를 바탕으로 “3050 CCU 기술개발 및 통합 실증사업” 기획에 반영될 예정이므로, 바쁘시더라도 적극 참여 부탁드립니다.
가. 조사기관 : 비즈니스전략연구소(주)
나. 조사기간 : 2023. 09. 18.(월) ~ 2023. 10. 06.(금)
다. 회신처 : ccu@biz-strategy.co.kr
라. 문의 : 비즈니스전략연구소(주) 강태희 부사장, (연락처) 042-864-5011

- 붙임. 1. 3050 CCU 기술개발 및 통합실증사업 현황조사 양식 1부
2. 3050 CCU 기술개발 및 통합실증사업 참여의향서 양식 1부
3. 3050 CCU 기술개발 및 통합실증사업 기술수요조사서 양식 1부. 끝.

한국연구재단 이사장



★담당

정다정

P0

이경아

단장

09/15

포괄적

협 조 자

시 행 에너지·환경단-11305 (2023.09.15) 접 수 ()

주 소 (우) 대전광역시 유성구 가정로 201 / <http://www.nrf.re.kr>

전 화 042-869-6462 전 송 / jdj@nrf.re.kr / 비공개(5)

『 한국연구재단의 핵심가치 : 창의성 · 개방성 · 책무성 · 탁월성 』