



비즈니스전략연구소(주)

34025 대전시 유성구 테크노2로 199 미건테크노월드1차 310호 T: 042-864-5011 F:042-864-5015 담당: 강태희

문서번호 : BIZ-공문-20231107-0001

시행일자 : 2023. 11. 07.

수 신 : 3050 CCU(이산화탄소 포집·활용) 기술개발 사업 산·학·연 수요기관

참 조 :

선결			지	
접	일자	2023.11.	시	
	시간	:	결	
수	번호		재	
	처리부서		·	
담	당	자	공	
			람	

제 목 : 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 공청회 참석 요청

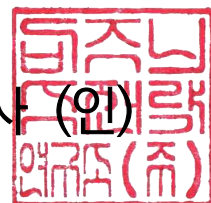
1. 귀 기관의 무공한 발전을 기원합니다.
2. 정부의 국가비전(2050 탄소중립 사회로의 이행) 실현을 위해 국가전략과 2030 온실가스 감축목표 설정, 이를 실행하기 위한 이행 기반 강화 정책을 제시함에 따라, “**무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업**”을 기획하고 있습니다.
3. 이에, 민간 주도 CCU 산업 활성화 및 기술혁신 추진방안 설명과 이해관계자 의견수렴을 위한 공청회를 아래와 같이 개최하오니 많은 참여와 아낌없는 조언 부탁드립니다.

=== 아 래 ===

- 1) 행 사 명 : 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 공청회
- 2) 일 시 : 2023년 11월 21일(화) 14:00
- 3) 장 소 : 한국연구재단 연구관 1층 대강당
- 4) 목 적 : 2030 NDC 달성 기여 및 탄소중립 산업경쟁력 확보를 위한 CCU 기술의 선제적 기술 주도권 확보와 조기 상용화 추진 사업 설명 및 의견수렴
- 5) 주 체 : 과학기술정보통신부 원천기술과 기후환경대응팀

붙임 1. 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 공청회 안내문 1부. 끝.

비즈니스전략연구소(주) 대표이사 (인)



무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 공청회 안내

2023. 11.

(주관기관) 과학기술정보통신부, 한국연구재단

(기획기관) 비즈니스전략연구소(주)


- (과정) 정부의 국가비전(2050 탄소중립 사회로의 이행) 실현을 위해 국가전략과 2030 온실가스 감축목표 설정, 이를 실행하기 위한 감축 정책 및 이행기반 강화 정책을 제시함에 따라, “무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업” 을 기획
- (요청) 민간 주도 2030 NDC 이행기반 마련으로 탄소중립 실현 가속화 및 CCU 산업 활성화를 위한 다양한 이해관계자의 의견수렴을 위한 공청회 참석 요청
- (대상) 국제사회에 약속한 온실가스 감축목표 준수와 경제·사회 여건과 실행 가능성 등을 종합적으로 고려하여 합리적 이행방안 마련을 목적으로 CCU 관련, 폭넓게 이해하고 계신 전문가 및 기타 일반인 모두

참고

항목	내용	
주관기관	과학기술정보통신부 원천기술과 기후환경대응팀	
관리기관	한국연구재단 에너지환경단	
기획기관	기관명	비즈니스전략연구소(주)
	담당자	강태희 부사장
	연락처	042-864-5011 / 010-5266-0708
	이메일	kth@biz-strategy.co.kr

사업공청회 개요

구분	내용												
행사 목적	민간 주도 2030 NDC 이행 기반 마련으로 탄소중립 실현 가속화를 위해 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 설명 및 의견수렴												
내용	<ul style="list-style-type: none"> ① 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업설명 ② 민간 주도 2030 NDC 이행 기반 마련으로 탄소중립 실현 가속화를 위해 산·학·연 이해관계자 의견수렴 ③ CCU 산업 활성화 및 기술혁신 추진방안 논의 ④ 향후 일정 공유 												
식순	<p>·(일시) 2023년 11월 21일(화) 오후 2시</p> <p>·(장소) 대전광역시 유성구 가정로 201, 한국연구재단 연구관 1층 대강당</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">시간</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~ 14:00</td> <td>참여 확인 및 배석</td> </tr> <tr> <td>14:00 ~ 14:10</td> <td>참석자 인사 및 내빈 모두 발언</td> </tr> <tr> <td>14:10 ~ 14:40</td> <td>무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 설명</td> </tr> <tr> <td>14:40 ~ 15:20</td> <td>질의응답</td> </tr> <tr> <td>15:30</td> <td>폐회</td> </tr> </tbody> </table> <p>*회의 진행 일정에 따라 변경될 수 있음</p>	시간	내용	~ 14:00	참여 확인 및 배석	14:00 ~ 14:10	참석자 인사 및 내빈 모두 발언	14:10 ~ 14:40	무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 설명	14:40 ~ 15:20	질의응답	15:30	폐회
시간	내용												
~ 14:00	참여 확인 및 배석												
14:00 ~ 14:10	참석자 인사 및 내빈 모두 발언												
14:10 ~ 14:40	무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 설명												
14:40 ~ 15:20	질의응답												
15:30	폐회												

구분	내용
회의명	· 무탄소 에너지(CFE) 전환을 위한 CCU 기술개발(R&D) 사업 공청회
일시	· 2023년 11월 21일(화) 오후 2시
장소	· 대전광역시 유성구 가정로 201, 한국연구재단 대전청사 · 행사장 : 한국연구재단 연구관 1층 대강당
회의 장소 위치	  <p>1 정문 2 본관 3 교류관 4 연구관 5 R&D정보평가센터(24년 12월 예정) 6 주차장</p>