

- 2026년도 녹색기후산업 육성·지원 사업 - 녹색기후산업 기술 사업화 지원사업 모집 공고

인천광역시와 인천테크노파크는 인천지역 중소기업의 녹색기술 고도화 및 사업화 촉진을 위하여 「2026년 녹색기후산업 육성지원 사업」을 다음과 같이 공고하오니, 참여를 희망하는 인천 소재 중소기업은 관련 규정 및 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 3월 6일
인천테크노파크 원장

주요 내용

- 사업명 : 녹색기후산업 기술 사업화 지원
- 접수기간 : 2026년 3월 6일 ~ 2026년 3월 26일 18:00까지
- 지원대상 : 녹색기후 및 기후테크 관련 기술·제품을 보유한 인천 관내 중소기업
- 모집분야 : 녹색기후산업 및 기후테크 분야

| 지원사업 | 지원자격 | 지원규모 | 지원내용 | 비고 |
|-------------|----------|--------------|---|------------------------------------|
| 기술 사업화 지원 | 업력 1년 이상 | 41,000 천원 이내 | ① 일반 시제품 제작, 기술개발, 시험평가, 전문가 컨설팅, 특허출원 등 기술 사업화(상용화)를 위한 직접비용 지원 | TRL 5~7단계 *사업화(상용화)가 임박한 기술개발과제 |
| | | | ② 실증 사업화 단계 제품·기술의 현장 적용(Pilot) 실증 및 성능 검증 지원 | TRL 6~8단계 |
| 아이디어 사업화 지원 | 설립 2년 이내 | 12,000 천원 이내 | 기술개발, 시제품·시제품 제작, 교육, 마케팅, 컨설팅, 지적재산권 확보, 평가·인증, 디자인 등 | TRL 1~7단계 |

※ 지원사업 간 중복 신청 및 중복 지원은 불가함

※ 기술 사업화 지원은 일반 또는 실증 유형 중 1개 선택 신청(택1)

유의 사항

- 기술 사업화 지원(일반)은 상용화가 임박한 기술개발 과제에 한함
 - 기초연구 단계(TRL 1~2) 및 실험 단계(TRL 3~4) 과제는 지원 불가
- 기술 사업화 지원(실증)은 TRL 6~8단계의 실제 현장 적용(Pilot) 실증이 가능한 과제에 한함
 - 실증 수행에 필요한 장소 및 환경 등 제반 요건은 신청기업이 사전에 확보하여야 함
- 기술 사업화 지원에 선정된 기업은 지원 종료연도 다음 연도부터 3개 연도 동안 동일 유형으로 재지원할 수 없음

| 과거 지원 유형 | 금회 신청 유형 | 신청 가능 여부 | 비고 |
|------------|------------|----------|--------------|
| 기술 사업화(일반) | 기술 사업화(실증) | O | - |
| 기술 사업화(일반) | 기술 사업화(일반) | X | 동일 유형 재지원 제한 |
| 기술 사업화(실증) | 기술 사업화(실증) | X | 동일 유형 재지원 제한 |

※ 기술 사업화 지원의 ‘일반’ 유형과 ‘실증’ 유형은 서로 다른 유형으로, 재지원 제한(3년)을 적용하지 않음

- 아이디어 사업화 지원은 기업당 1회에 한하여 지원함
- 신청과제는 녹색기후산업 또는 기후테크 분야에 해당하여야 하며, 분야 적합성 여부는 평가를 통해 최종 판단함
- 총 사업비의 20% 이상 민간부담금 매칭 필수
 - ※ 민간부담금 매칭 20% 이상(현금 10%이상 + 현물 10%이하) 필수
- 동일 또는 유사 과제로 정부 및 지자체, 공공기관 지원사업에 중복 신청 또는 중복 지원할 수 없음
- 평가결과에 따라 지원기업 수 및 지원금은 변경·차등 조정될 수 있음
- 사업비는 협약기간 내 집행된 비용에 한하여 인정되며, 부가가치세는 사업비로 집행 불가
- 협약 기업은 과제 종료 후 5년간 성과조사에 성실히 응하여야 함
- 선정 후 사업 포기 시 (2년간 인천시 지원 사업 참여) 제한

I

사업개요

사업명

- 2026년 녹색기후산업 기술 사업화 지원사업

사업목적

- 녹색기후산업 및 기후테크 기술의 상용화·실증 지원을 통한 산업 경쟁력 강화
- 녹색기술 기반 아이디어의 사업화 촉진을 통한 녹색기후산업 저변 확대

사업기간

- 협약일로부터 2026년 11월 30일까지

지원대상

- 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업으로서 녹색기후산업 및 기후테크 분야의 기술·제품을 보유하고 사업화를 추진하는 기업
- 본사, 공장 또는 지사가 인천광역시에 소재한 기업
 - ※ 지사가 인천에 소재한 경우, 해당 지사에 상주 인력 근무 확인 서류 제출 필수 (예 : 4대보험 사업장 가입자 명부, 재직증명서 등)
- 전년도 재무제표 제출이 가능한 기업
 - ※ 창업 1년 미만 기업 및 개인사업자는 재무제표 대신 관련 증빙서류로 대체 제출 가능
- 본 사업은 주관기관 단독 수행을 원칙으로 하며, 타 기업·대학·연구소 등과의 컨소시엄 구성은 불가함

모집분야

- 녹색기후산업 및 기후테크 분야
 - ※ 세부 분야는 공고문 내 기술분류표 참고

II 세부사업

기술 사업화 지원

- 지원대상 : 공고일 기준 업력 1년 이상의 인천광역시 소재 중소기업
- 지원규모 : 기업당 최대 41,000천원 이내
- 기업 부담금
 - 주관기관 부담금은 총 사업비의 20%이상(현금 10%이상 + 현물 10%이하)
- 지원내용

| 구분 | 유형 ① 일반 | 유형 ② 실증 |
|-----------|--|--|
| 지원목적 | 기술 사업화(상용화) 지원 | 기술 실증 및 성능 검증 지원 |
| 지원내용 | <ul style="list-style-type: none"> - 시제품 제작 - 성능·신뢰성 시험 - 전문가 컨설팅 - 기술·제품 인증 등 | <ul style="list-style-type: none"> - 사업화 단계 제품·기술 현장 적용(Pilot) 실증 - 실증 데이터 확보 및 성능 검증 - 설치·시공 및 시험·측정 비용 - 장비 임차비, 현장복구 비용 등 |
| 대상 기술(제품) | TRL 5~7단계 기술(제품) | TRL 6~8단계 기술(제품) |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> - 기초·실험단계(TRL 1~4) 제외 | <ul style="list-style-type: none"> - 실증 대상지 등 사전 확보 필수 - 실증 동의 확인서 제출 필수 - 제조·판매 목적의 비용은 제외 |

※ 기술 사업화 지원은 일반 또는 실증 유형 중 1개 선택 신청(택1)

아이디어 사업화 지원

- 지원대상 : 설립 2년 이내의 인천광역시 소재 중소기업
- 지원규모 : 기업당 최대 12,000천원 이내
- 기업 부담금
 - 주관기관 부담금은 총 사업비의 20%이상(현금 10%이상 + 현물 10%이하)
- 지원내용
 - 기술개발, 시제품·시제품 제작, 교육, 마케팅, 컨설팅, 지적재산권 확보, 시험·평가 및 인증, 디자인 등 아이디어 사업화에 직접 소요되는 비용 지원
- ※ 현금 인건비 계상 불가(현물 인건비 계상은 가능)
- 기타사항 : 기술성숙도 TRL 1~7 단계의 기술(제품) 과제에 한함

Ⅲ 신청자격

□ 신청자격

- (주관기관) 접수마감일 기준 사업자등록증상 본사, 공장, 연구소 또는 지사가 인천광역시에 소재한 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업
- (협력기관) 본 사업은 주관기관 단독 수행 과제로, 협력기관 참여 불가
- (과제책임자) 주관기관 소속으로 해당 분야의 연구수행 능력과 경험을 보유한 자
- (실증과제에 한함) 실증 수행이 가능한 기관 또는 시설을 사전에 확보하고, 실증 수행 동의서를 제출할 수 있는 기업

□ 지원제외 대상

- 접수기간 내 사업신청서 및 관련서류 미제출, 제출양식 준수하지 않은 경우
- 동일 또는 유사 과제가 기 개발되었거나, 정부·지자체 등 타 지원사업에서 기 지원받은 경우
- 접수마감일 현재 주관기관, 과제책임자 등이 국가연구개발사업에서 제재(참여제한) 대상이거나 각종 보고서 제출 및 기술료 납부 등 의무사항을 이행하지 않은 경우
- 접수마감일 기준 주관기관, 대표자 또는 과제책임자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 신청 제외
 - 금융기관 등의 채무불이행 상태이거나 부도, 화의, 법정관리 중인 경우
 - 신용거래 불량 등으로 정상적인 금융거래가 어려운 경우
 - 최근 1개년도 결산 재무제표 기준 완전자본잠식 또는 부채비율 1,000% 이상이거나 감사의견이 ‘의견거절’ 또는 ‘부적정’ 인 경우
 - 국세 또는 지방세를 체납 중인 경우
- 과제계획서 및 제출서류 등이 허위이거나 거짓인 경우
- 기타 본 사업목적 및 지원분야 등으로 적정하지 않다고 판단되는 경우
 - 이행(지급)보증보험증권 발급불가 기업 등

IV 사업비 구성

□ 사업비 지원금 지원 기준

- [총사업비] = [市 지원금] + [민간부담금(주관기관부담금)]
- 내역사업별 사업비 구성

| 내역사업 | 총사업비 (A+B+C) | 시지원금 (A) | 민간부담금(20%) | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | | 합계 | 현금(B) | 현물(C) |
| 기술 사업화 지원 | 100% | 80% 이내 | 20% 이상 | 10% 이상 | 10% 이하 |
| 아이디어 사업화 지원 | 100% | 80% 이내 | 20% 이상 | 10% 이상 | 10% 이하 |

[기술 사업화 지원 사업비 산출 예시]

(단위 : 천원)

| 총사업비 (100%) | 지원금 (80%) | 민간부담금(20%) | | |
|----------------|--------------|------------|---------|---------|
| | | 계(20%) | 현금(10%) | 현물(10%) |
| 51,250 | 41,000 | 10,250 | 5,125 | 5,125 |

[아이디어 사업화 지원 사업비 산출 예시]

(단위 : 천원)

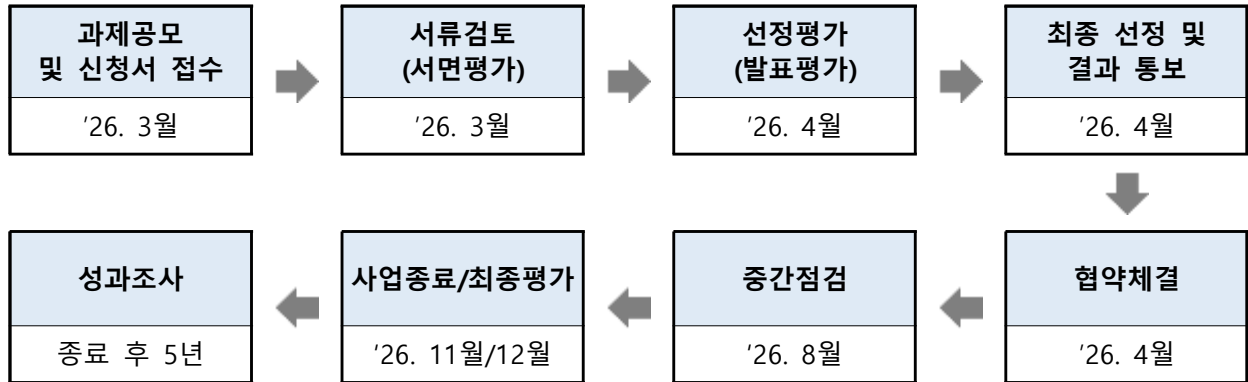
| 총사업비 (100%) | 지원금 (80%) | 민간부담금(20%) | | |
|----------------|--------------|------------|---------|---------|
| | | 계(20%) | 현금(10%) | 현물(10%) |
| 15,000 | 12,000 | 3,000 | 1,500 | 1,500 |

□ 기본 원칙

- 본 사업은 녹색기후산업 및 기후테크 분야의 기술 고도화 및 사업화를 위한 직접 비용에 한하여 집행할 수 있으며, 인건비 및 간접비 중 인력지원성 경비는 산정할 수 없음
- 본 사업의 수행, 사업비 집행 및 정산, 성과관리 등에 관한 사항은 인천광역시 및 인천테크노파크 관련 규정 및 운영지침을 따름
- 사업비는 주관기관이 집행하며, 부가가치세 지출은 사업비에서 집행할 수 없음(공급가액 기준으로만 인정)
- 협약 체결시 인천광역시 지원금 100%에 대한 이행(지급)보증보험증권을 제출해야 함
- 협약 종료 후 5년간 매출, 고용, 투자유치, 판로 확대 등 성과 조사에 성실히 응하여야 함

V 추진절차 및 선정기준

□ 추진절차



※ 상기 추진절차는 평가 과정에서 변경될 수 있으며, 관련 세부일정은 별도 안내 예정

□ 선정기준

| 구 분 | 평가항목 | 세부 평가요소 | 배점 |
|-----------------|---------------|-------------------------------|----|
| 기업역량 (5점) | 재무 건전성(부채비율) | 부채비율 등 재무 안정성 | 5 |
| 기술성 (45점) | 기술 수준 및 차별성 | 기술 필요성, 기존 대비 우수성, 관련 선행연구 현황 | 20 |
| | 개발·실증 계획의 구체성 | 개발목표, 개발방법, 개발기간의 적정성 | 15 |
| | 기술의 융합도 | AI·IoT·디지털·첨단소재 등 기술의 융합도 | 5 |
| | 기술보호 및 지재권 확보 | 기술보호 계획 및 지식재산권 확보 및 회피 방안 | 5 |
| 사업성 (40점) | 사업화 목표 타당성 | 사업화 목표 산정 객관성, 목표시장 진입 가능성 등 | 15 |
| | 사업화 실현 가능성 | 제품화·양산·판로 전략의 구체성 | 15 |
| | 성과창출 가능성 | 매출 증대, 고용 창출, 지역산업 기여 등 | 10 |
| 정책 부합성 (10점) | 정책 적합성 | 녹색기후산업·기후테크 정책 부합성 | 10 |

※ 상기 선정평가 기준은 사업관리 운영상 변경 가능

VI 신청 및 접수

공고 및 접수 기간

- 공고기간 : 공고일 ~ 2026. 3. 26.(목)
- 접수기간 : 2026. 3. 6.(금) ~ 2026. 3. 26.(목) 18시까지

신청방법

- 사업신청서 및 과제계획서 등 지원사업 제출서류는 인천R&D관리시스템 (irds.itp.or.kr)을 통해 온라인으로 제출

제출서류

| 구분 | 연번 | 제출 서류 | 구분 | 비고 |
|----|----|-------------------|------|---|
| 공통 | ① | 사업신청서 | 필수 | |
| | ② | 과제계획서 | 필수 | ※ 25페이지 이내 작성 ※ (기술 사업화)일반형과 실증형 양식 구분 작성 ※ (아이디어 사업화)붙임2-3의 양식 작성 |
| | ③ | 사업자등록증 | 필수 | ※ 공장이 인천광역시에 소재한 경우 공장등록증 ※ 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서가 인천광역시에 소재한 경우 연구소(전담부서) 인정서 ※ 지사가 인천광역시에 소재한 경우 해당 지사 상주 인력 근무 확인 증빙서류 |
| | ④ | 법인등기부등본 | 해당 시 | ※ 공고일 기준 1개월 이내 발급본(법인에 한함) |
| | ⑤ | 최근 3년간 재무제표 | 필수 | ※ '22~ '25년 3개년도 재무제표 - (법인사업자) 표준재무제표증명(국세청) - (개인사업자) 부가가치세과세표준증명 ※ 업력 3년 미만 시 개업 이후 재무제표 |
| | ⑥ | 국세·지방세 완납증명서 | 필수 | ※ 공고일 기준 1개월 이내 발급본 |
| | ⑦ | 사업장 4대 사회보험 완납증명서 | 필수 | ※ 공고일 기준 1개월 이내 발급본 ※ 2023-2025년 3년간 고용보험 사업장 자격취득자 명부 |
| | ⑧ | 개인정보 처리동의서 | 필수 | |
| | ⑨ | 자체 중복성 검토 의견서 | 필수 | |
| | ⑩ | 기타 증빙 서류 | 해당 시 | ※ 환경신기술(NET), 녹색인증, 환경기술성능확인 등 기후테크 및 환경분야 관련 각종 인증 |
| 실증 | ⑪ | 실증 수행 동의서 | 필수 | ※ (기술 사업화) 실증형 필수 서류 |
| | ⑫ | 실증 수행 안전 보건 서약서 | 필수 | |

※ 신청서류 미제출 또는 미비 시 서류검토에서 제외될 수 있음

□ 기타사항

- 신청서식은 인천테크노파크 및 인천R&D관리시스템(IRDS)에서 다운로드하여 작성
※ IRDS - 알림마당 - 인천시 R&D 지원사업- 해당 사업공고를 통해 신청
- 사업신청시 제출서류는 PDF 파일로 변환하여 업로드하되, 주관기관장(또는 과제책임자) 날인이 필요한 제출서류는 반드시 날인 완료본을 업로드할 것

□ 과제접수 및 수행 시 주의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출된 서류 및 과제계획서가 허위, 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 협약 해약, 지원사업 참여 등을 제재할 수 있음
- 협약체결시 과제수행에 대한 기업부담금 입금 및 이행보증보험증권 제출 필수
- 지원금은 협약 체결 후 전액 선지급하며, 지원금 지급일 이후 집행 가능
- 과제 신청 관계자(기업, 대표자, 과제책임자 등)는 채무불이행 등 신용조회, 설문조사 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의한 것으로 간주
- 추가 증빙 서류를 별도로 요청할 수 있음
- 과제선정 후 정당한 사유 없이 협약을 체결하지 않거나 수행을 포기하는 경우 참여제한 등 제재 조치를 할 수 있음

VI 문의처

□ 문의

- 인천테크노파크 녹색반도체센터 조가원 전임연구원
- TEL : 032-260-0844, E-mail : gawon@itp.or.kr

녹색기후산업

| 6대 분야 | 세부 분류 | | 분류번호 |
|---------|--------|---|----------|
| 온실가스 감축 | 산업 | 탄소중립 핵심기술 활용을 위한 제조 | 녹-1-1-1 |
| | | 탄소중립 핵심기술 활용을 위한 소재·부품·장비 제조 | 녹-1-1-2 |
| | | 배출원단위가 상대적으로 낮은 철강 제조 | 녹-1-1-3 |
| | | 배출원단위가 상대적으로 낮은 시멘트 제조 | 녹-1-1-4 |
| | | 배출원단위가 상대적으로 낮은 유기화학물질 제조 | 녹-1-1-5 |
| | | 온실가스 감축 설비 구축·운영 | 녹-1-1-6 |
| | 발전·에너지 | 재생에너지 생산: 태양광, 태양열, 풍력, 수력, 해양·지열·수열에너지 | 녹-1-2-1 |
| | | 재생에너지 생산: 바이오매스 | 녹-1-2-2 |
| | | 재생에너지 생산: 바이오가스 | 녹-1-2-3 |
| | | 수소·암모니아 기반 에너지 생산 | 녹-1-2-4 |
| | | 혼합가스 기반 에너지 생산 | 녹-1-2-5 |
| | | 폐열·냉열·감압(폐압) 기반 에너지 생산 | 녹-1-2-6 |
| | | 바이오매스, 바이오가스, 바이오에탄올·바이오디젤·바이오중유 제조 | 녹-1-2-7 |
| | | 수소 제조 | 녹-1-2-8 |
| | | 암모니아 제조 | 녹-1-2-9 |
| | | 전기에너지 저장·전환 | 녹-1-2-10 |
| | | 열에너지 저장 | 녹-1-2-11 |
| | | 수소·암모니아 에너지 저장 | 녹-1-2-12 |
| | | 재생에너지 관련 송배전 인프라 구축·운영 | 녹-1-2-13 |
| | | 바이오가스·수소·암모니아 이송 인프라 구축·개조·운영 | 녹-1-2-14 |
| | | 폐열·냉열 공급 인프라 구축·개조·운영 | 녹-1-2-15 |
| | | ICT 기반 에너지 관리 솔루션 개발 및 시스템 구축·운영 | 녹-1-2-16 |
| | 수송 | 무공해 차량·철도차량·건설기계·농업기계·선박·항공기 제조 | 녹-1-3-1 |
| | | 무공해 대중교통 운영 | 녹-1-3-2 |
| | | 무공해 육상·철도 운송 | 녹-1-3-3 |
| | | 무공해 선박 운송 | 녹-1-3-4 |
| | | 무공해 운송 인프라 구축·운영 | 녹-1-3-5 |
| | | 무공해 개인 이동 및 공유 운송 인프라 구축·운영 | 녹-1-3-6 |
| | 도시·건물 | 제로에너지 특화 도시 개발·운영 | 녹-1-4-1 |

| | | | |
|---------|--------------|---------------------------------|---------|
| | | 제로에너지 건축물 또는 녹색건축물 신규 건설 및 리모델링 | 녹-1-4-2 |
| | | 건축물 관련 온실가스 감축 설비·인프라 구축·운영 | 녹-1-4-3 |
| | | 저탄소 인터넷 데이터 센터 구축·운영 | 녹-1-4-4 |
| | 농업 | 저탄소 농업 | 녹-1-5-1 |
| | | 저탄소 사료 및 대체가공식품 제조 | 녹-1-5-2 |
| | 이산화탄소 포집 | 배출되는 이산화탄소 포집 | 녹-1-6-1 |
| | | 이산화탄소 운송 네트워크 인프라 구축·운영 | 녹-1-6-2 |
| | | 포집된 이산화탄소 처리 및 영구격리 | 녹-1-6-3 |
| | | 바이오차(Biochar) 제조 및 토양 살포 | 녹-1-6-4 |
| | 연구개발 | 탄소중립 핵심기술 연구·개발·실증 | 녹-1-7-1 |
| 기후변화 적응 | 기후변화 적응 | 기후변화 적응 핵심기술 활용을 위한 소재·부품장비 제조 | 녹-2-1-1 |
| | | 기후변화 적응 관련 조사·연구 | 녹-2-1-2 |
| | | 기후변화 적응 관련 교육·문화·예술 활동 | 녹-2-1-3 |
| | | 공정한 노동전환 지원 | 녹-2-1-4 |
| 물 | 물 | 하·폐수 관리 | 녹-3-1-1 |
| | | 저영향 개발(LID) | 녹-3-1-2 |
| | | 물 공급 | 녹-3-1-3 |
| | | 대체 수자원 활용 | 녹-3-1-4 |
| | | 물 수요 관리 | 녹-3-1-5 |
| | | 물 재이용 | 녹-3-1-6 |
| | | 지하수 정화 | 녹-3-1-7 |
| 순환경제 | 자원순환 | 폐기물 발생 억제 | 녹-4-1-1 |
| | | 폐자원 수거·회수·선별·분리 | 녹-4-1-2 |
| | | 폐자원 재활용(재사용·재제조·재생이용)·새활용 | 녹-4-1-3 |
| | | 폐자원 열분해 | 녹-4-1-4 |
| | | 폐기물 에너지 회수 | 녹-4-1-5 |
| | 메탄가스 | 혐기성 소화의 메탄가스 포집 및 처리·활용 | 녹-4-2-1 |
| | | 매립가스 포집 및 처리·활용 | 녹-4-2-2 |
| 오염 | 대기오염 방지 및 처리 | 대기오염 방지 및 처리 | 녹-5-1-1 |
| | | 악취 방지 및 저감 | 녹-5-1-2 |
| | 해양오염 방지 및 처리 | 해양오염 방지 및 처리 | 녹-5-2-1 |
| 생물 다양성 | 생물다양성 | 육상 및 해양 생태계 보호·복원 | 녹-6-1-1 |
| | | 산림 생태계 복원 | 녹-6-1-2 |
| | | 도시 내 탄소흡수원 조성 | 녹-6-1-3 |
| | | 생물종 보호·보전 | 녹-6-1-4 |

□ 기후테크

| 5대 분야 | 세부 분류 | | 분류번호 |
|------------|--------------------|------------------|---------|
| 클린테크 | 재생에너지 | 재생에너지 생산 | 기-1-1-1 |
| | 에너지신산업 | 가상발전소, 분산형 에너지공장 | 기-1-2-1 |
| | | 송배전 | 기-1-2-2 |
| | | 에너지 디지털화 및 효율화 | 기-1-2-3 |
| | | 탈탄소에너지 | 원전 |
| | SMR | | 기-1-3-2 |
| | 수소 | | 기-1-3-3 |
| | 핵융합 | | 기-1-3-4 |
| | 기타 대체에너지원 | | 기-1-3-5 |
| 에너지저장 | 에너지 저장장치 및 차세대 배터리 | 기-1-4-1 | |
| 카본테크 | 탄소포집 | 직접포집(DAC) | 기-2-1-1 |
| | | CCUS | 기-2-1-2 |
| | | 생물학적 탄소제거 | 기-2-1-3 |
| | 공정혁신 | 제조업 공정 개선 | 기-2-2-1 |
| | | 탄소저감 연·원료대체 | 기-2-2-2 |
| | 모빌리티 | 전기차 | 기-2-3-1 |
| | | 차량용 배터리 | 기-2-3-2 |
| | | 물류 | 기-2-3-3 |
| | | 퍼스널 모빌리티 | 기-2-3-4 |
| | 에코테크 | 자원순환 | 자원 재활용 |
| 업사이클링 | | | 기-3-1-2 |
| 폐자원 원료화 | | | 기-3-1-3 |
| 에너지 회수 | | | 기-3-1-4 |
| 폐기물 배출량 감축 | | | 기-3-1-5 |
| 폐기물 절감 | | 폐기물 관리시스템 | 기-3-2-1 |
| 친환경 | | 친환경소재 사용 제품 | 기-3-3-1 |
| 푸드테크 | 대체식품 | 대체육 | 기-4-1-1 |
| | | 세포배양육 | 기-4-1-2 |
| | | 대체유·대체아이스크림 | 기-4-1-3 |
| | 스마트 식품 | 음식물쓰레기 저감 | 기-4-2-1 |
| | | 친환경 포장 | 기-4-2-2 |
| | | 식품 부산물 활용 | 기-4-2-3 |
| | 에그테크 | 친환경 농업 | 기-4-3-1 |
| | | 대체비료 | 기-4-3-2 |
| | | 스마트팜 | 기-4-3-3 |
| | | 기타 에그테크 | 기-4-3-4 |
| 지오테크 | 탄소 데이터 | 탄소관측 및 측정 | 기-5-1-1 |
| | | 탄소 회계 | 기-5-1-2 |
| | | 탄소컨설팅 및 배출권 거래 | 기-5-1-3 |
| | 기후데이터 | 기후감시·예측 및 컨설팅 | 기-5-2-1 |
| | | 기상·재난 정보 | 기-5-2-2 |
| | | 디지털 트윈 | 기-5-2-3 |
| | 기후적응 | 물산업 | 기-5-3-1 |
| | | 재난방지 | 기-5-3-2 |
| | | 기후변화 적응 시설·시스템 | 기-5-3-3 |