

# Open R&D 아이디어 공모

한국전력공사에서는 탄소중립 달성과 에너지 전환을 선도할 기후테크 등 미래 에너지 전략기술을 발굴하기 위하여 Open R&D 아이디어 공모를 시행하오니 많은 참여 바랍니다.

2026년 4월 28일  
한국전력공사 사장

## 1. 공모 개요

- 기후테크 및 에너지산업 활성화를 위해 산학연 혁신역량 결집을 기반으로 우수 과제 아이디어를 발굴하는 Open R&D 추진

## 2. 공모 대상

- 대학, 연구기관, 기업 등 산학연 전문가

## 3. 공모 방식

- 자유공모 : 기후테크, 에너지산업 활성화를 위한 자유 주제의 과제 제안
  - 지정공모 : 제시된 과제에 대한 수행방안 제안
    - CO<sub>2</sub> 전환 기반 합성연료 생산 기술
    - RE100 이행 및 분산에너지 운영 기술
    - 전력분야 AI·로봇, 자원순환, 탄소감축 기술
- ※ 세부 내용은 별첨1의 지정공모 분야 과제 리스트 참고

## 4. 접수기간 및 방법

- 접수기간 : '26. 4. 28(화) ~ '26. 5. 26(화) 18:00
- 접수방법

구 분	주요 내용
접수 서류	. 아이디어 공모 양식에 맞추어 작성 및 제출 (자유: 별첨2, 지정: 별첨3, 작성가이드: 별첨4 참고) . 개인정보 수집·이용 제공 동의서 제출(별첨5)
접수 방법(온라인)	이메일로 제출 (openrnd@kepco.co.kr)

- 이메일로 발송하여 한전에 접수된 서류는 일체 반환이 불가능하며, 오타 등 단순한 사항 이외에는 보완할 수 없음을 원칙으로 함

## 5. 선정 절차

□ 서면심사 및 발표심사 예정

※ 선정 절차는 상황에 따라 변경 가능하며(발표심사 생략 등), 변경사항은 별도 안내 예정

① 서면심사 : 제출된 아이디어를 대상으로 기술성, 실현가능성 등 종합 평가

평가항목	배점 (100점 만점)	평가기준
기술성	30	혁신성 / 차별성
실현가능성	20	구현 가능성 / 기술 완성도
사업성	20	활용 가능성 / 확장성
전략정합성	20	한전 전략 연계성
기대효과	10	경제성 / 파급 효과

- 평균 70점 이상 득점한 아이디어 대상으로 고득점 순 2배수 내외 선정

② 발표심사 : 서면심사를 통과한 아이디어에 대하여 멘토링 지원 후 평가

평가항목	배점 (100점 만점)	평가기준
기술성	30	혁신성 / 차별성
실현가능성	20	구현 가능성 / 기술 완성도
사업성	20	활용 가능성 / 확장성
전략정합성	20	한전 전략 연계성
기대효과	10	경제성 / 파급 효과

- 평균 80점 이상 득점한 아이디어 중 고득점 순으로 1배수 내외 최종 선정

□ 최종 선정결과 공개

○ 공개일(예정) : '26. 6월 중

○ 공개장소 : 한전 사외 홈페이지의 「공지사항」에 게시 혹은 개별통보

## 6. 지원 내용

□ 우수 아이디어는 한전 Open R&D 과제(과제당 약 20억원 수준)로 기획 추진

○ 우수 아이디어 제안 기관이 해당 아이디어 기반 과제의 수행기관으로 응모 시, 수행기관 선정위원회의 심의에 따라 가점 부여 가능(최대 5점)

## 7. 제안 시 유의사항

- (중복성 검토) 기 수행 과제 등 중복성이 있는 과제는 검토대상에서 제외함
  - 국가과학기술지식정보서비스(www.ntis.go.kr)에서 제안 내용의 중복성 사전 검토 후, 중복성이 없다고 판단되는 경우에만 참여 요망
  - 한전 내부 과제와의 중복 여부는 내부 검토를 통해 판단하며, 중복성이 높은 경우 심사 대상에서 제외될 수 있음
- (제출 및 접수) 아래의 경우는 심사 대상에서 제외됨
  - 요구양식 이외의 양식으로 제안서를 제출하는 경우
  - 시스템 전산 등록 시 첨부파일(제안서)을 누락한 경우
  - 온라인 접수(이메일 openrnd@kepcoco.kr) 이외의 방법으로 제출하는 경우
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않으며, 동 사업의 신규과제 발굴을 위한 자료로 활용됨
  - 제안 사항의 검토·활용을 위해 필요한 범위 내에서 제출된 내용을 관련 전문가 등 제3자에게 제공하거나 제3자와 공유할 수 있음
- 본 공모를 통해 발굴된 신규 연구과제의 수행기관은 별도공모를 거쳐 선정할 예정임

## 8. 기타 : 우수 아이디어 과제화 이후 수행기관 선정 관련 참고사항

- 연구비 구성 : 과제의 총 사업비는 한전부담금+수행기관 부담금으로 구성, 한전 부담금은 총 사업비의 85% 이내로 하며, 수행기관 부담금은 총 사업비의 15% 이상 현금 또는 현물로 구성 (기업의 경우 아래와 같이 현금부담 기준을 따름)
- \* 개별 수행기관 단위로 15% 이상 현금 또는 현물 부담 필수 (주관기관 및 참여기관 모두 15% 이상 현금 또는 현물 부담)

구 분	대기업	중견기업	중소기업	그 외
수행기관 부담금 중 현금부담 비율	60% 이상	50% 이상	40% 이상	필요시 부담

- \* (대기업) 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업이나 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조 제1항에 따른 중견기업이 아닌 기업임
- \* (중견기업) 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조 1호의 기업임
- \* (중소기업) 「중소기업기본법」 제2조 제1항 및 제3항과 같은 법 시행령 제3조 (중소기업 범위)에 따른 기업임

### □ 수행기관 신청자격 요건 (향후 개별 RFP 참고)

- 기업 (공고일 기준 기업부설연구소 또는 연구개발 전담부서 보유 법인)
- 대학, 연구기관, 연구조합 등 (에너지법 제12조의 해당기관)
- 주관기관 및 다수 참여기관의 컨소시엄 형태로 신청 가능

□ 신청불가 기준

- 신청(주관/참여)기관 및 신청(주관/참여)기관의 장, 신청(주관/참여) 기관의 연구책임자가 접수 마감일 기준 국가연구개발사업에 참여 제한을 받고 있는 경우
- 공고일 기준 당사(한국전력) 퇴직 후 2년 이내인 자가 임원으로 근무하는 기관
- 접수 마감일 기준 신청(주관/참여)기관{단, 비영리기관 및 공기업(공사) 적용 제외} 및 신청(주관/참여)기관의 장(단, 공직자윤리법 제3조의2에 따른 공직유관단체는 적용 제외), 신청(주관/참여)기관의 연구책임자가 아래 사유에 해당하는 경우

<b>신청불가 기준에 해당하는 세부내역</b>
1. 기업의 부도 2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다) 3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다) 4. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다) 5. 최근 3개 회계연도 말 결산 재무제표상 부채비율이 연속 500%이상(자본전액잠식이면 부채비율 500% 이상에 포함되는 것으로 간주한다.)인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업(단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB' 이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB" 이상인 경우 또는 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인투자기업인 경우, 또는 산업기술혁신사업 공통운영요령 제2조 제9의7호의 산업위기지역 소재 기업은 예외로 한다.) 이때, 사업개시일로부터 접수마감일까지 5년 미만인 기업의 경우는 적용하지 아니한다. 6. 최근 회계연도 말 결산 기준 자본전액잠식 7. 외부감사 기업의 경우 최근 회계연도 말 결산감사 의견이 "의견거절" 또는 "부적정"

## 9. 문의처

- 접수 문의 : 한전 기술기획처 연구개발부 (☎061-345-3748)

**① 탄소중립 실현을 위한 CO<sub>2</sub> 포집 및 활용 등 탄소자원화 기술**

- (기술목표) CO<sub>2</sub> 전환을 통한 합성연료 생산 기술 확보
- (과 제 명) CO<sub>2</sub> 직·간접 열화학 전환 기반 합성연료 생산 기술 개발
- (기술개요) 발전소 및 산업공정에서 발생하는 CO<sub>2</sub>를 포집하여 친환경 수소, 메탄 등과 열화학적 반응을 통해 합성가스, 메탄올 등 합성연료를 생산하는 기술

**② RE100 이행 및 분산에너지 운영 기술(MG플랫폼 기반 산업단지)**

- (기술목표) 산업단지 내 RE100 이행 관리 및 분산에너지 운영 기술 확보
- (과 제 명) MG플랫폼 기반 RE100 이행 최적화 및 에너지 유연자원 통합 운영 기술 개발
- (기술개요) 산업단지 내 기업의 RE100 이행을 위한 에너지 사용 추적·인증, 탄소배출 관리 및 분산에너지 자원을 통합 운영하는 플랫폼 기반 솔루션 기술

**③ AI·로봇 기반 전력설비 자산관리 효율화 기술(재생e단지 무인화 점검 등)**

- (기술목표) 전력설비의 무인화 기반 점검·유지보수 및 운영관리 기술 확보
- (과 제 명) 안전사고 경감 및 관리효율 향상을 위한 발전·변전소 설비점검 로봇 개발
- (기술개요) 해상풍력단지, 휴지보존 발전소, 변전소 등 전력설비를 대상으로 로봇 기반 무인 점검 및 데이터 수집·관리 기술을 통해 안전성 향상과 AI 활용 기반을 확보하는 기술

**④ 전력기자재 수주기 탄소배출 저감 기술(직·간접 온실가스 배출관리)**

- (기술목표) 전력기자재 수 주기 탄소배출 관리 및 저감 기술 확보
- (과 제 명) 전력기자재 수 주기 탄소배출량 산출 및 탄소 저감 기술 개발
- (기술개요) 송·변전 및 배전 분야 전력기자재(전선, 변압기, 애자 등)의 제조~조달 등 전 과정에서 탄소배출량을 산출하고, 단계별 저감 방안을 적용하는 기술

**⑤ 자원순환 및 고부가가치 자원화 기술(전력기자재 업사이클링)**

- (기술목표) 폐 전력기자재로부터 고부가가치 자원을 회수하는 기술 확보
- (과 제 명) 폐 전력기자재 자원 회수 및 업사이클 기술 개발
- (기술개요) 송·변전, 배전 분야 폐 전력기자재(전선, 변압기, 애자 등)로부터 고순도 자원을 회수하여 고부가가치 자원으로 활용하는 순환체계 구축 기술

## 별첨2

# Open R&D 아이디어 제안서(자유공모)

[자유공모] \*대상 : 기후테크, 에너지산업 활성화를 위한 자유주제

### 1. 제안기술 개요

① 제안과제명						
② 개발형태		<input type="checkbox"/> 원천기술형	<input type="checkbox"/> 혁신제품형	<input type="checkbox"/> 기술사업형		
③ 기술 분류	분야	<input type="checkbox"/> 탄소중립 실현	<input type="checkbox"/> 에너지신사업 확대	<input type="checkbox"/> 신수익 창출		
	단계	<input type="checkbox"/> 기초	<input type="checkbox"/> 응용	<input type="checkbox"/> 개발	<input type="checkbox"/> 실증	<input type="checkbox"/> 사업화
④ 연구규모		연구비 : ( )백만원 / 기간 : ( )개월 / 연구인력 : ( )명				

### 2. 제안기관 및 제안자 인적사항

성명		소속/부서	
직위		이메일	
사무실 전화번호		휴대전화	

### 3. 제안기술의 개발목표 및 내용

⑤ 핵심요약	○					
⑥ 제안기술 개발목표	○ 연구개발목표					
	○ 성과목표 (최소 3개 이상)					
	성과목표	KPI	현 수준	목표 수준	KPI 측정·평가방법	
		◦정량적/정성적 KPI[단위]				
⑦ 제안기술 개발내용	○					

⑧한전의 전략적 지원 필요성	○ 수치를 근거로 구체적으로 작성
⑨적용대상 및 활용분야	○
⑩연구개발 기대성과	○ 정량적 성과 ○ 정성적 성과

#### 4. 제안기술의 기술개발 동향

⑪ 기술 개발 동향	국내	○
	국외	○

#### 5. 기존 연구와의 차별성 ⑫

사업주관기관	과제명	연구기관	차별성
			*작성 필수

\* 국가과학기술지식정보서비스 (<http://www.ntis.go.kr/ThMain.do>)  
회원가입 후 로그인-> 상단 툴바에서 사업관리 -> R&D정보검색 -> R&D과제: 과제명 또는 키워드로 검색가능

### 별첨3

## Open R&D 아이디어 제안서(지정공모)

### [지정공모]

#### 1. 제안기술 개요

① 제안과제명		*지정공모 리스트에 제시된 과제명				
② 개발형태		<input type="checkbox"/> 원천기술형	<input type="checkbox"/> 혁신제품형	<input type="checkbox"/> 기술사업형		
③ 기술 분류	분야	<input type="checkbox"/> 탄소중립 실현	<input type="checkbox"/> 에너지신사업 확대	<input type="checkbox"/> 신수익 창출		
	단계	<input type="checkbox"/> 기초	<input type="checkbox"/> 응용	<input type="checkbox"/> 개발	<input type="checkbox"/> 실증	<input type="checkbox"/> 사업화
④ 연구규모		연구비 : ( )백만원 / 기간 : ( )개월 / 연구인력 : ( )명				

#### 2. 제안기관 및 제안자 인적사항

성명		소속/부서	
직위		이메일	
사무실 전화번호		휴대전화	

#### 3. 제안기술의 개발목표 및 내용

⑤ 핵심요약	○ *지정된 과제에 대한 수행방법 설명					
⑥ 제안기술 개발목표	○ 연구개발목표					
	○ 성과목표 (최소 3개 이상)					
	성과목표	KPI	현 수준	목표 수준	KPI 측정·평가방법	
		○정량적/정성적 KPI[단위]				
⑦ 제안기술 개발내용	○ *지정된 과제에 대한 수행방법 및 기술개발내용 설명					

⑧한전의 전략적 지원 필요성	○ 수치를 근거로 구체적으로 작성
⑨적용대상 및 활용분야	○
⑩연구개발 기대성과	○ 정량적 성과 ○ 정성적 성과

#### 4. 제안기술의 기술개발 동향

⑪ 기술 개발 동향	국내	○
	국외	○

#### 5. 기존 연구와의 차별성 ⑫

사업주관기관	과제명	연구기관	차별성
			*작성 필수

\* 국가과학기술지식정보서비스 (<http://www.ntis.go.kr/ThMain.do>)  
회원가입 후 로그인-> 상단 툴바에서 사업관리 -> R&D정보검색 -> R&D과제: 과제명 또는 키워드로 검색가능

## 별첨4

# Open R&D 아이디어 제안서 작성요령

- ① 과제명은 명확하고, 쉽고, 간결하며 기술적으로 표현 가능한 쉬운용어 사용
- ② 원천기술형, 혁신제품형 중 택일
  - 원천기술형 : 제품에 적용가능한 독창적, 창의적인 원천기술을 개발하는 형태
  - 혁신제품형 : 원천기술을 접목한 시제품의 개발
  - 기술사업형 : 실증 등 실용화를 위해 수행하는 연구개발 과제
- ③ 기술분야는 사업범위를 참고하여 탄소중립 실현, 에너지신사업 확대, 신수의 창출 중 택일 (단, 지정공모는 작성불요)  
 단계는 기초/응용/개발/실증/사업화 중 택일 [기술성숙도(TRL) 9단계 참고]

기술분야	세 부 항 목
탄소중립 실현	전력분야 탄소저감·자원순환 등(CCUS, 청정화력, 친환경 기자재 등)
에너지신사업 확대	분산전원(태양광, 해상풍력, 바이오매스 등)설계·운영·통합관리 기술, MG 플랫폼, EMS, VPP, V2G 및 P2X플랫폼, ESS 비즈니스 모델 등
신수의 창출	전력계통 참여형 데이터센터(친환경·고품질 전력공급, 에너지 효율화, 유연자원화), ESS 활용 가상송전서비스 구축 및 운영, 암모니아 연료전지 시스템 상용화 등

- ④ 연구개발의 필요성, 개발방안, 기대성과, 경쟁상황 및 제약조건 등을 1개의 문장으로 요약하여 연구개발 목적 및 궁극적인 필요성을 간단명료하게 기술함
- ⑤ 개발코자 하는 기술(또는 공정)의 수준·성능 및 품질을 가능한 한 정량적으로 작성
- ⑥ 연구개발의 목표를 달성하기 위한 핵심요소기술의 내용 및 범위를 기술하고, 연구개발 예정품에 대한 규격·성능·용도 및 기능 등에 대하여 기술
  - 가능한 개조식으로 구체적인 내용 작성
- ⑦ 한전이 전략적으로 중대형 프로젝트로 추진해야 하는 당위성, 타당성 등 제시
- ⑧ 적용대상 및 활용분야를 구체적으로 기술
- ⑨ 산출 가능한 경우에 간략하게 기술
- ⑩ 제안 기술에 대한 국내·외의 연구개발 현황[선진국(DOE, NEDO 등) R&D 프로그램, 프로젝트와의 연관성 등, 문제점 및 향후 전망, 특허동향 등 작성
- ⑪ 기 수행된 유사한 선행연구의 목록 기재
  - 국가과학기술지식정보서비스 (<http://www.ntis.go.kr/ThMain.do>)
 회원가입 후 로그인-> 상단 툴바에서 사업관리 -> R&D정보검색 -> R&D과제: 과제명 또는 키워드로 검색 가능

※ 참고자료

## TRL 단계별 정의 및 세부 설명

단계	구분	TRL	정 의 <sup>1)</sup>	세부 설명
1	기초 연구 단계	1	기초 이론/실험	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초이론 정립 단계</li> </ul>
		2	실용 목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술개발 개념 정립 및 아이디어에 대한 특허 출원 단계</li> </ul>
2	실험 단계	3	실험실 규모의 기본성능 검증	<ul style="list-style-type: none"> <li>실험실 환경에서 실험 또는 전산 시뮬레이션을 통해 기본성능이 검증될 수 있는 단계</li> <li>개발하려는 부품/시스템의 기본 설계도면을 확보하는 단계</li> </ul>
		4	실험실 규모의 소재/부품/시스템 핵심성능 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험샘플을 제작하여 핵심성능에 대한 평가가 완료된 단계</li> <li>3단계에서 도출된 다양한 결과 중에서 최적의 결과를 선택하려는 단계</li> <li>컴퓨터 모사가 가능한 경우 최적화를 완료하는 단계</li> <li>의약품 등 바이오 분야의 경우 목표 물질이 도출된 것을 의미</li> </ul>
3	시작품 단계	5	확정된 소재/부품/시스템 시작품 제작 및 성능 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>확정된 소재/부품/시스템의 실험실 시작품 제작 및 성능 평가가 완료된 단계</li> <li>개발 대상의 생산을 고려하여 설계하나 실제 제작한 시작품 샘플은 1~수개 미만인 단계</li> <li>경제성을 고려하지 않고 기술의 핵심성능으로만 볼 때, 실제로 판매가 될 수 있는 정도로 목표 성능을 달성한 단계</li> <li>의약품은 GMP(Good Manufacturing Practice, 제조품질관리기준) 파일럿 설비를 구축</li> </ul>
		6	파일럿 규모 시작품 제작 및 성능 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>파일럿 규모(복수 개 ~ 양산규모의 1/10 정도)의 시작품 제작 및 평가가 완료된 단계</li> <li>파일럿 규모 생산품에 대해 생산량, 생산용량, 수율, 불량률 등 제시</li> <li>파일럿 생산을 위한 대규모 투자가 동반되는 단계</li> <li>생산기업이 수요기업 적용환경에 유사하게 자체 현장테스트를 실시하여 목표 성능을 만족시킨 단계</li> <li>성능 평가 결과에 대해 가능하면 공인인증 기관의 성적서를 확보</li> <li>의약품의 경우 비임상 시험기준인 GLP(Good Laboratory Practice, 동물실험규범)기관에서 전임상시험을 완료하는 단계</li> </ul>
4	제품화 단계	7	신뢰성평가 및 수요기업 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>실제 환경에서 성능 검증이 이루어지는 단계</li> <li>부품 및 소재개발의 경우 수요업체에서 직접 파일럿 시작품을 현장 평가(성능 뿐만 아니라 신뢰성에 대해서도 평가)</li> <li>의약품의 경우 임상 2상 및 3상 시험 승인</li> <li>가능하면 KOLAS 인증기관 등의 신뢰성 평가 결과 제출</li> </ul>
		8	시제품 인증 및 표준화	<ul style="list-style-type: none"> <li>표준화 및 인허가 취득 단계</li> <li>조선기자재의 경우 선급기관 인증, 의약품의 경우 식약청의 품목허가</li> </ul>
5	사업화	9	사업화	<ul style="list-style-type: none"> <li>본격적인 양산 및 사업화 단계</li> <li>6-시그마 등 품질관리가 중요한 단계</li> </ul>

※ 주 1) TRL 단계별 정의는 기술 분야에 따라 달라질 수 있음

## 별첨5

# 개인정보 수집 · 이용 제공 동의서

한국전력공사(이하“한전”)에서 사외공모 위탁연구 개발과제 업무와 관련하여 「개인정보보호법」 제15조제1항제1호, 제18조제2항에 따라 개인정보의 수집·이용에 관하여 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

## 1. 개인정보 수집 및 이용 동의

본 '개인정보 활용 동의서'는 '한전'에서 추진하는 '사외공모 위탁연구 개발과제' 업무와 관련하여 원활한 업무 수행을 위해 개인정보의 수집·유출·오용·남용으로부터 사생활의 비밀 등을 보호하도록 한 개인정보보호법 규정에 따라 다음과 같이 수집·이용·제공 됩니다.

### [수집하는 개인정보의 항목]

한전은 '사외공모 위탁연구 개발과제' 업무와 관련하여 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 성명, 소속, 휴대전화, 이메일 등

### [개인정보 수집·이용 목적]

한전은 다음 사항에 대한 목적으로 개인정보를 수집합니다.

1. 연구과제 심의·평가 및 기타 필요 정보 확인
2. 정부·사외 과제 수행 시 요청자료 제공 및 사·내외 과제정보 제공

### [개인정보 제 3자 제공동의]

연구과제 심의와 관리에 필요 정보 제공을 위해 수집된 개인정보를 제 3자에 제공한다.

- 정보를 제공 받는 자 : 사내 연구과제 심의·운영·관리 부서, 전담기관
- 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용목적 : 연구과제 심의, 관리 및 관련 업무처리
- 제공하는 정보의 항목 : 성명, 소속, 휴대전화, 이메일 등
- 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 보유 및 이용기간 : 세부 연구과제별 운영·관리 기준
- 동의 거부에 따른 불이익의 내용 안내 : 연구과제 심의 불이익 또는 수행 불가

### [개인정보 보유 및 이용기간]

한전은 연구과제 심의 시점부터 사업계획서에 포함된 개인정보를 관련 규정에서 정한 기간 까지 보존함을 원칙으로 합니다.

### [개인정보 수집 동의 거부의 권리]

“사외공모 위탁연구 개발과제” 수행 및 관련 업무처리를 위하여 개인정보를 제공하고자 하는 자는 개인정보 활용 동의를 거부할 권리가 있으며, 거부할 경우 연구과제 심의·수행·평가에 불이익을 받을 수 있음을 알려드립니다.

개인정보의 수집 및 이용목적에 동의하십니까?(해당란에 √표시) 동의함 동의하지 않음

개인정보의 제 3자 제공에 동의하십니까?(해당란에 √표시) 동의함 동의하지 않음

동의자 확인

성명 \_\_\_\_\_ (인 또는 서명)