2024년 하반기 1차 IP-R&D 전략지원 사업 시행 계획 공고 [세부사업: 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업] (유관기관 연계)

국내 중소·중견기업 및 대학·공공연에 맞춤형·밀착형 특허전략을 지원하는 IP-R&D 전략지원 사업(세부사업: 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업)의 2024년 하반기 1차 시행 계획을 다음과 같이 공고하오니 사업에 참여하고자 하는 기관의 많은 신청 바랍니다.

2024년 5월 8일 특 허 청 장

공고 개요

ㅇ (지원대상) 소관부처(기관) 간 협의에 따라 연계가 확정된 기관

소관 부처/기관	연계 기관	연계 사업/지원 분야	공고문
			[붙임1] 기업대상
산업통상자원부	국가신약개발사업단	국가신약개발사업	[붙임2] 대학공공연대상
과학기술정보통신부	과학기술사업화진흥원	미래선도연구장비 핵심기술개발사업	[붙임2] 대학공공연대상
과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 보건복지부, 식품의약품안전처	범부처전주기의료기기 연구개발사업단	범부처전주기의료기기 연구개발사업	[붙임1] 기업대상
과학기술정보통신부,	범부처재생의료	범부처재생의료	[붙임1] 기업대상
보건복지부	기술개발사업단	기술개발사업	[붙임2] 대학공공연대상
	정보통신산업진흥원	SW고성장클럽	[붙임1] 기업대상
과학기술정보통신부	<u> </u>	제로트러스트확산지원사업	r# 0143 71 04 FILAL
파악기술정도공선구	한국인터넷진흥원	사이버보안통합플랫폼사업	[붙임1] 기업대상
	연구개발특구진흥재단	연구개발특구육성사업	[붙임1] 기업대상
충북창조경제혁신센터	충북창조경제혁신센터	사업화실증지원	[붙임1] 기업대상
대전시	대전테크노파크	중소기업 혁신성장 지원 및 기술경쟁력 강화 사업	[붙임1] 기업대상

※ 연계 기관에 따라, 지원 자격 및 과제 유형 등이 다르므로 공고문을 반드시 확인

[붙임2] 대학·공공연 대상

2024년 하반기 1차 IP-R&D 전략지원 사업 시행 계획 공고 [세부사업: 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업] (유관기관 연계)

1 사업 목적

 대학·공공연에서 추진하는 연구개발 과제를 대상으로 우수특허 확보 등 지재권 대응전략 제공을 통해 연구기술 경쟁력을 강화할 수 있도록 지원

2 사업 개요

- (지원 방식) 한국특허전략개발원 소속 특허전략전문가*(PM)와 특허분석 기관이 전담팀을 구성하여 기업 니즈에 따른 특허전략 수립을 지원 * R&D와 IP경력을 보유한 전문가(공학박사, 변리사 등)로 구성
- (추진 체계)



○ (사업 결과물) 기업 니즈에 따른 특허·논문 분석자료, 환경(시장, 분쟁 등) 분석자료, 핵심특허 요지 리스트, 핵심특허 대응전략 보고서, 지재권 포트폴리오, 유망 R&D과제 도출, 분석특허 DB 등

3 사업신청 자격

- (지원대상) 정부R&D과제 또는 기관 고유과제를 수행 중인 대학· 공공연 등 공공연구기관*
- ※「지식재산기본법」제3조 제4호에 해당하는 기관,「의료법」제3조 제2항 제3호에 따른 병원급의료기관,「민법」또는 다른 법률에 따라 설립된 연구개발과 관련된 법인·단체
- (지원자격) 위 지원대상에 해당하고 연계 기관의 세부 자격요건을 충족하는 'IP-R&D 사업 연계 대상기관'에 한함

연계 기관	연계 사업/지원 분야	세부 자격	격요건	
	국가신약개발사업		개발단계	기관유형
• • - •	국가신약 과제 중 개발사업단 2022, 2023, 2024년도 과제	시아기바하추어그	유효물질	대학·병원·
*112*11 6 C		신약기반확충연구 	선도물질	공공연
과학기술사업화 진흥원	미래선도연구장비 핵심기술개발사업	미래선도연구장비핵심기술개발사업 과제 수행 기관		날사업
범부처재생의료 기술개발사업단	범부처재생의료 기술개발사업	범부처재생의료기술개발사업 수행중 사업단에서 IP-R&D 연계 지원을 요청합		

- ※ 연계 기관별 자격요건 충족 여부는 연계 기관 담당자에게 문의 요망(p.9)
- (신청 및 지원제외 사항) 다음 어느 하나에 해당되는 경우 사업 신청이 제한되며, 최종 선정 이후라도 어느 하나에 해당됨이 확인 되면 지원 대상에서 제외될 수 있음

구 분	신청 및 지원 제외 사항
공고 내용과의	- 신청과제가 본 사업의 기본목적에 부합하지 않는 경우
적합성	- 신청과제의 업무 범위가 명확하지 않거나, 지나치게 넓은 경우
의무사항	- 사업신청마감 시간까지 구비서류를 미제출 한 경우
불이행 여부	- 정해진 기한 내 지원기관 부담금 납부 등의 의무사항을 불이행 한 경우
참여제한 여부	- 사업신청 접수마감일 기준 국가 연구개발 사업 및 한국특허전략개발원에서 추진하는 사업에 참여 제한 중인 경우 ※ 상기 참여제한 사항은 사업 공고 마감일 기준으로 함 ※ 국가과학기술지식정보서비스(www.ntis.go.kr) 조회 및 확인

4 지원 유형 및 규모

○ (지원 유형) 연계 기관별 선택가능한 과제유형을 신청

연계 기관	선택가능한 과제 유형	과제기간
국가신약개발사업단		
과학기술사업화진흥원	중대형 R&D 전략지원	20주(5개월)
범부처재생의료기술개발사업단		

○ (IP-R&D 전략수립 절차 및 내용)

< IP-R&D 지원 프로세스 및 주요 지원전략 >

(15	(1단계)		계)	(3단계)
환경분석	특허검색	핵심특히	러분석	IP-R&D 전략 수립
.기술분석 .시장/제품 동향 분석 .경쟁사 현황 분석	.Tech Tree 확정 .특허·비특허 검색 .유효·주요특허 도출	.유효·주요특허 .주요 경쟁사 핵 .기술흐름/매트	심특허 분석	① R&D 방향 제시 전략 ② IP 창출 전략 ③ 기술 사업화 전략
① (R&D 방향 제시 전략) 경쟁·선도기관 특허분석으로 중복연구 방지 또는 기존기술의 성능·공정 개선 등 R&D 효율화 전략을 제공하거나, 신규 기술·시장 진출 등에 활용할 수 있는 핵심정보 제공 ② (IP 창출 전략) 연구개발 성과에 대해 자사기술 보호 및 공백분야 기술선점 등 신규특허 창출전략을 제시하거나 기존에 보유한 특허에 대해 활용성 높은 보강 전략 제시 ③ (기술 사업화 전략) 연구·개발한 기술을 효과적으로 기술이전 및 사업화할 수 있는 특허전략 지원				

※ 지원 절차 및 결과물은 과제유형과 지원기관의 니즈에 따라 일부 상이할 수 있음

○ (지원기관 부담금)

(단위: 백만원, VAT 포함)

과제 유형	과제 기간	지원내용		지원 규모	과제 단가	지원 부담 현금	기관 남금 현물
중대형 R&D 전략지원	20주 (5개월)	연구기술 분석 및 지원기관 니즈에 기반하여 특허 전략 지원	①R&D 방향 제시 전략, ②IP 창출 전략, ③기술 사업화	0개	100	26	14

[※] 부담금 중 **현물**은 사업 참여인력 인건비, 전용공간 등으로 산정하며 계약 시 현물출자확약서로 갈음 (3책5공 미해당)

[※] 지원기관 부담금은 정부지원금과 함께 협력기관 용역비 등으로 활용

5 사업 신청기간 및 방법

- (신청기간) 2024년 5월 8일(수) ~ 5월 21일(화) 14:00까지
- ※ 사업신청 마감시간 이후 발표자료 수정 및 보완 불가
- (신청 방법) IP-R&D사업관리시스템(biz.kista.re.kr/ippro/) 온라인 신청

[1단계] 기관등록 (필요시) → [2단계] 회원가입 및 승인신청(필요시) → [3단계] 신청서 온라인 입력 → 구비서류 업로드 및 신청완료

[1단계] 기관등록

- 지원기관이 IP-R&D 사업관리시스템에 등록되어 있는지를 확인하고, 미등록 기관일 경우 기관등록 신청
- ※ 기관등록 및 사업 신청 시 해당기관 정보는 '한국평가데이터(주)' 기관정보 DB와 연계 제공
- ※ 기관등록 시 기관정보가 조회되지 않을 경우 [붙임3]을 참고하시어 '한국평가데이터(주)'에 별도 신청 필요(약 3일 소요 예정)

[2단계] 회원가입 및 승인 신청

- IP-R&D 사업관리시스템에 사업신청을 위하여 참여인력 1인은 반드시 IP-R&D 사업관리시스템에 개인 회원가입 및 승인완료 필수

[3단계] 사업신청서 온라인 입력

- 신청기관 소속으로 회원승인이 완료된 참여인력으로 로그인하여 신청서 작성

[4단계] 구비서류 업로드 및 신청완료

- 해당 사업신청 구비서류 작성 후 사업관리시스템에 업로드
- 구비서류 업로드 후 '신청완료' 클릭(신청완료 후 수정이 필요할 경우 '신청완료 해제' 클릭)

6 사업신청 구비서류

○ (지원기관 제출서류) ※ 우대가점 증빙자료를 제출하지 않을 경우 가점 미인정

구분	서식명	제출방법
시스템 입력	사업신청서	온라인 작성
필수 제출 서류	제안서 ¹⁾ (별첨 양식①) 기술개요서(RFP) (별첨 양식②) 개인정보 수집이용 및 제공 동의서 (별첨 양식③)	온라인
우대가점 증빙서류 ²⁾ (해당시)	'국가전략기술' 분야 기술 요약서 '탄소중립' 분야 기술 요약서 '국가핵심기술' 분야 기술 요약서 한국특허전략개발원 IP-R&D 우수기관('22~'23년)	업로드

- 1) **발표자료는** ppt **별첨 양식**①으로 작성하되(**10~20페이지 이내**, 10분 발표 분량) 서식, 폰트깨짐 등의 문제로 pdf 파일로 변환하여 업로드
- 2) 우대가점에 해당할 경우 **별점 양식① 별지**를 작성하여 **발표자료와 함께 <u>업로드(선정평가위원회 또는</u> 특허청에서 우대 여부 결정)**

7 선정 기준 및 우대가점 항목

- ㅇ (평가 방법) 제출한 발표자료 내용을 기준으로 발표평가 실시
- (평가위원회) 산·학·연 외부 전문가를 포함한 3명으로 평가위원회 구성 < 평가 항목 및 배점 >

평가	지표	평가 기준	배점
지원 필	필요성	■ 특허전략 지원 필요성	30점
제안 내용	의 적정성	■ 연구개발 및 사업화 추진계획의 타당성	30점
연구 역량		■ 신청과제와 유사한 과거 R&D 수행실적 및 성과	10점
기대 효과		■ 특허전략 지원을 통한 성과 창출의 기대효과	10점
우수 특허	기술 역량	■ 신청기술의 독창성, 기술수준 및 권리화 가능성	10점
창출 역량 출원 계획 ■ 본 과제를 통한 특허출원 계획의 적절성		10점	
계			100점

○ (우대가점) 최대 5점까지 인정되며 우대가점 사항 해당시 중빙자료 필수 제출(미제출시 가점 미인정)

가점 항목	세부 사항	배점
국가전략기술 관련 과제 [참고1]	■ 반도체·디스플레이, 이차전지, 첨단 모빌리티, 차세대 원자력, 첨단바이오, 우주항공·해양, 수소, 사이버보안, 인공지능, 차세대 통신,첨단로봇·제조, 양자	1점
탄소중립 관련 과제 [참고2]	■ 신재생에너지, 무탄소, 원자력, CCUS 등 한국형 탄소중립 100대 핵심기술(안) 관련 기술	1점
국가핵심기술 관련 과제 [참고3]	■ 국가핵심기술 지정 등에 관한 고시	1점
한국특허전략개발원	■ 산업통상자원부 장관상 또는 특허청장상 수상	2점
IP-R&D 우수기관('22~'23년)	■ 한국특허전략개발원장상 수상	1점
증빙자료 제출 필수		

^{*} 우대가점 해당시 <u>제공된 발표양식의 [별지] 장표를 반드시 작성 후 발표자료에 첨부하여 제출</u>(선정평가 위원회 또는 특허청에서 우대가점 인정 여부 결정)

- o (선정기준) 발표평가 점수 및 우대가점을 합산하여 고득점순으로 지원 대상과제 선정
 - ※ 발표평가 점수 40점 미만은 선정대상에서 제외

8 사업 추진 일정

사업공고 [5.8.(수) ~ 5.21.(화) 14:00까지] o IP-R&D 사업관리시스템(biz.kista.re.kr/ippro) 온라인 신청

※ IP-R&D 사업관리시스템에 기관 등록(미등록 기관만 해당) 및 사업 참여인력 개인 회원가입 및 승인절차 완료 필수

1

지원기관 선정평가

발표평가 [5.29.(수) ~ 5.31.(금)] o 산·학·연 외부 전문가를 포함한 3명으로 평가위원회를 구성하여 평가 지표 및 기준에 따라 신청과제에 대한 **발표평가 실시**

* 지원기관 발표 10분, 질의응답 5분

1

예비선정 대상자 통보 [6.5.(수)] o 발표평가 점수(100점), 우대가점(최대5점)을 합산하여 과제유형별 고득점순으로 지원대상 과제 예비선정 및 계약안내

1

지원기관 계약체결 및 부담금 납부 [6.10.(월) ~ 6.17.(월)]

o 전자계약 시스템을 통한 한국특허전략개발원-지원기관 계약체결

o 지원기관 부담금(현금) 납부 완료 시 최종선정

1

협력기관 모집공고 [6.20.(목) ~ 6.28.(금)] o 한국특허전략개발원 IP-R&D 협력기관 풀(POOL) 대상 협력기관 모집공고 실시

1

협력기관 선정평가 [7.1.(월) ~ 7.11.(목)] o 해당 과제에 신청한 협력기관을 대상으로 지원기관이 희망 협력기관 우선순위 결정 후 심의위원회를 통해 협력기관 최종 선정

1

협력기관 선정통보 및 계약체결 [7.11.(목) ~ 7.17.(수)]

o 전자계약 시스템을 통한 한국특허전략개발원-협력기관 계약체결

T

IP-R&D 과제 수행 [7.18.(목) ~] o (과제기간)

- 중대형 R&D 전략지원 (~12.4.(수), 20주)

o KISTA 전문위원-특허 협력기관과 함께 대상과제 IP-R&D 전략지원

※ 특허·논문 분석, 환경 분석, IP-R&D 전략 수립 지원 및 착수·중간 최종 전략위원회 개최

※ 상기 일정 및 지원기관·협력기관 선정방식은 내부 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

9 사업보안관리 체계

 (보안관리) 보안솔루션이 적용된 사업관리시스템으로 사업 결과물을 유통·관리하고, 사업 참여기관 간 비밀유지 협약 체결, 각 사업 단계별 보안 대책 마련 등을 통해 사업 전 주기 보안관리 강화

<사업	단계볔	보안관리	체계>
`''I H			~ M ~ H ~

구 분	보안관리 체계
과제담당 PM 배정 시	- 일정 사업 기간 내 과제담당 PM은 동종분야 기업 과제 배정 배제
협력기관 선정 시	- 협력기관 참여자 보안각서 제출 및 보안교육실시 - 협력기관 현장 실사를 통한 보안 관련 규정 및 시스템 점검
계약체결 시	- 별도 비밀유지협약 체결 - 사업 수행 중 담당자 퇴직 시 사업관리지침에 따른 퇴직자 관리 규정 삽입
과제 수행 시	- 사업관리시스템을 통해 사업 관련 자료에 대한 사용자 접근 권한 통제, 이력 관리, 암호화 등 정보 유출 방지
과제 종료 시	- 사업 관련 자료폐기 확인서 제출 - 협력기관 현장 실사를 통한 자료폐기 점검
손해 발생 시	- 민·형사상 책임 부여

10 유의사항

- (신청 서류 추가 보완 불가) 접수된 신청서는 사업신청 마감 후 신청기관의 요청에 의해 임의로 추가 또는 보완될 수 없으며, 기업 (기관)이 제출한 서류는 일체 반환하지 않음
- (지원기관 부담금 납부 의무) 예비선정 통보를 받은 기업은 부담금
 (현금)을 예비선정 통보일로부터 정해진 기한 내 납부해야 하며 기한 내 납부하지 않을 시 선정이 취소될 수 있음
- 지원기관 부담금은 한국특허전략개발원에서 수령하고 향후 과제 협력기관 용역비로 활용 예정
- 지원기관 부담금에 대한 세금계산서는 한국특허전략개발원에서 기업에 직접 발행 예정(금액은 부가가치세(VAT) 포함)
- (중도 포기기업 참여제한) 지원기관이 정당한 사유*없이 사업 참여를
 중도 포기할 경우 동 사업 및 한국특허전략개발원 각종 사업의
 참여를 제한할 수 있음

기업 중도포기 시점	참여제한 기간	비고
협력기관 모집 공고 이후	1년 내외	협력기관 모집 공고문 게재 이후
협력기관 선정 평가 이후	2년 내외	-
협력기관 최종 선정 이후	3년 내외	협력기관 계약 체결 요청 이후

- * 천재지변, 재난·재해 피해복구 등으로 포기한 경우 또는 기업의 부도, 파산, 회생절차 개시 등으로 포기한 경우
- (선정 취소) 선정 기업이 제출한 서류에 허위 사실이 발견될 경우
 과제 선정 이후에도 취소될 수 있으니 서류작성 및 제출에 유의
- (유착에 따른 부정행위 금지) 지원기관 및 협력기관의 유착에 따른 부정행위* 적발 시 ① 과제 중단 ② 지원기관 부담금(현금) 미반환
 ③ 협력기관 용역비용 미지급(선금 지급 시 반환 조치) ④ 향후 한국특허 전략개발원 각종 사업 영구 참여 제한(지원기관, 협력기관 모두 적용)
 - *IP-R&D 전략지원 사업 취지에 반하는 지원기관과 협력기관 내 부당 비밀거래(현금부담금 대납 요구 또는 대납 행위, 현금 및 물품 제공 등)
- o (NTIS 등재) IP-R&D 전략지원 사업은 국가연구개발 조사·분석 대상 내역 사업명으로 NTIS에 등재 예정
- ※ 모집공고에 기재된 유의사항 등이 계약서에 기재되지 아니하는 경우에도 계약 내용에 포함하는 것으로 간주함

11 사업설명회

○ 유튜브 채널 '키스타 TV'에서 IP-R&D 사업 소개, 신청 방법 및 유의사항 등 온라인 사업설명회 영상 업로드

일시	온라인 주소
2024. 5. 8.(수) ~	한국특허전략개발원 유튜브 채널 '키스타 TV' (www.youtube.com/@kista_TV)

[※] 일시 및 방법은 변경될 수 있으며 변경시 IP-R&D 사업관리시스템에 팝업으로 안내

12 문의처

- ㅇ (홈페이지) IP-R&D 사업관리시스템(biz.kista.re.kr/ippro)
- ㅇ (사업신청 관련) 한국특허전략개발원 특허전략사업팀

이메일	연락처	내용
ippro@kista.re.kr	02-3287-4261, 4233, 4262, 4247	사업신청서 작성 및 접수, 선정평가, 유의사항 등

○ (연계기관 자격요건 관련)

연계 기관명	세부 자격요건		연락처	
	국가신약개발사업 과제 중 2022, 2023, 2024년도 과제			I
국가신약	세부사업명	개발단계	기관유형	조민재 연구원
개발사업단	ᅬᅆᆌᄡᇬᅕᄸᄀ	유효물질	대학·병원·	02-6379-3065
	신약기반확충연구 	선도물질	공공연	
과학기술사업화 진흥원	미래선도연구장비핵심기술개발사업 과제 수행 기관		유병헌 책임 02-736-9823	
범부처재생의료 기술개발사업단	범부처재생의료기술개발사업 수행중이며 사업단에서 IP-R&D 연계 지원을 요청한 기업		이혜원 연구원 02-6263-3091	

참고1 우대가점 세부 항목(국가전략기술 관련 과제)

※신청과제가 국가전략기술 분야에 해당할 경우 우대가점 신청(양식① 별지 첨부필수)

□ 12대 국가전략기술

○12대 국가전략기술 개요

기술패권 경쟁을 주도할 12대 국가전략기술



○12대 국가전략기술별 50개 세부 중점기술

국가전략기술		기스 게 0
분야	중점기술	기술 개요
	① 고집적·저항기반 메모리	■ 고용량, 고속·고대역폭, 저전력 특성을 가지며 기존 대비데이터 유지/읽기/쓰기 특성이 향상된 차세대 메모리반도체의소재·소자·공정 기술
	② 고성능·저전력 인공지능 반도체	■ 학습·추론 등 인공지능 구현에 필요한 수십~수천 TFLOPS급 연산을 저전력·고효율로 실행하는 설계·소자 및 반도체 운영 SW 기술
·	③ 반도체 첨단패키징	■ 반도체 모듈의 고성능화고집적화고에너지효율을 경제적으로 구현하기 위한 하이퍼스케일·고밀도·다차원 이종집적 칩렛 패키지 기술
<1> 반도체·	④ 전력반도체	■ 탄화규소, 질화갈륨, 산화갈륨 등 화합물 기반으로 고효율 전력 변환·안정분배제에에 사용되는 반도체 및 부품 기술
디스 플레이	⑤ 차세대 고성능 센싱	■ 스마트기기, 첨단모빌리티, 극한환경 등에 특화되어 물리 센서를 기반으로 지능형 인지·감지 기술을 융합, 물리·화학· 바이오 정보를 감지·변환하는 장치·부품 기술
	⑥ 무기발광 디스플레이	■고휘도·장수명이 가능한 무기소재 기반의 자발광 디스 플레이 기술
	⑦ 프리폼 디스플레이	■ 기존 경성(Rigid) 디스플레이 대비 휘거나, 접거나, 늘릴 수 있는 유연·신축 디스플레이 기술
	⑧ 반도체·디스플레이 소재·부품·장비	■ 초미세 반도체 소자시스템 집적화(노광, 식각, 증착 공정)를 수행할 수 있는 첨단 소재·부품·장비 기술 ■ 고효율·고신뢰성·친환경 OLED 소재·부품 및 대면적·초소형 OLED용 제조장비 기술

국가전략기술		기수 게이
분야	중점기술	기술 개요
	⑨ 리튬이온전지 및 핵심소재	■ 現 리튬이온전지의 에너지밀도 극대화(350Wh/kg급) 및 가격 경쟁력·공정 친환경화 확보를 위한 리튬이온전지 소재 및 공정 기술
<2> 이차전지	⑩ 차세대 이차전지 소재·셀	■ 반·전고체, 리튬금속, 리튬황(이상 400Wh/kg 목표) 및 나트륨이온 전지(220Wh/kg 목표) 등 기존 리튬이온전지의 기술적·산업적 한계를 능가하여 고에너지밀도, 고안전성, 가격경쟁력 등 응용 분야별 맞춤형 특성 확보가 가능한 차세대 소재·전지제조 기술
이사전시	① 이차전지 모듈·시스템	■전기 모빌리티 및 에너지저장장치(ESS)의 성능안전도수명 향상 위한 모듈-팩시스템 기술 및 지능형 관리 기술
	② 이차전지 재사용·재활용	■ 사용후 배터리의 고안전·고효율 재사용 및 고순도·친환경 자원회수·재활용 관련 기술
	③ 자율주행 시스템	■ 사람의 조작없이 차량을 운행하게 하는 소프트웨어 및 통신· 서비스컴퓨팅 기술과 성능안전·인증 기술
<3> 첨단 모빌리티	⑭ 도심항공교통(UAM)	■ 저소음·친환경동력 기반의 수직이착륙 교통수단 및 도심 운용을 지원하기 위한 교통체계(교통관리, 이·착륙 인프라, 성능안전·인증) 기술
	⑤ 전기·수소차	■ 고전압 배터리, 수소 연료전지 또는 탄소중립연료 에너지를 동력 시스템으로 공급하여 구동되는 친환경 자동차 기술
<4> 차세대 원자력	⑯ 소형 모듈형원자로[SMR]	■ 고안전(무한냉각, 사고저항핵연료), 소형 모듈화 제조(노심 부품, 소재, 혁신 제조), 유연성 운전 등의 기술이 적용된 차세대 경수형 소형원자로 기술
	① 선진원자력시스템 및 폐기물 관리	■ 액체금속, 기체, 용용염 등을 냉각재로 활용하고 장주기 노심- 높은 출구온도 특성을 갖춘 다목적 비경수형 원자로 및 사용후핵 연료의 고준위 방사성폐기물 관리(운반:저장·부지·처분) 기술
	⑱ 합성생물학	■ 생명과학에 공학적 관점을 도입하여 인공적으로 생명체 구성요소·시스템을 설계·제작·합성하는 기술
<5> 첨단 바이오	① 유전자·세포 치료	■ 유전자 결함보완·기능추가 관련 유전자치료제 또는 세포조직 기능복원 관련 세포치료제의 개발제조 관련 기술
	② 감염병 백신·치료	■ 신·변종 및 미해결 감염병 발생시 관련 백신·치료제를 신속 하게 개발·제조할 수 있는 전달물질 및 후보물질 발굴 등의 기반 기술
	② 디지털 헬스데이터 분석·활용	■ 바이오·의료 데이터를 수집·생성·통합·분석하고, 개인 맞춤형 진단·치료·예방·건강관리 및 데이터 기반 신약개발에 활용하는 기술

국가전략기술		-1.411.0
분야	중점기술	기술 개요
	② 대형 다단연소 사이클 엔진	■ 우주발사체의 재점화 및 추력조절이 가능한 고추력 · 고효율 엔진 설계·제조·평가·인증 기술
	③ 우주 관측·센싱	■ 우주 관측을 위한 인공위성 본체·인공위성 탑재체 (관측·통신·항법) 고도화 기술 및 위성 획득정보와 우주자산 활용을 위한 운영·관리 체계 기술
<6> 우주항공 ·해양	② 달착륙·표면탐사	■ 달착륙선·무인이동체·우주선 설계·제작, 행성간 임무 궤도설계·운영을 위한 행성 연착륙·표면 임무 및 심우주 탐사 기반기술
	② 첨단 항공가스터빈 엔진·부품	■추력 15,000lbf 이상 고출력·장수명 유·무인용 터보팬 가스터빈 엔진 설계·제조·평가·인증 기술
	③ 해양자원 탐사	■ 극지·대양의 심해에 있는 해양 전략광물(희토류, 코발트, 니켈, 망간, 흑연 등) 탐사·채굴 기술
	② 수전해 수소생산	■전기를 이용해 물(H ₂ O)을 분해하여 연료·전력생산에 활용할 수 있는 수소를 생산(환원 반응)하는 기술
<7> 수소	፡፡ 수소 저장·운송	■생산된 수소를 기체 상태로 저장·운송하거나, 극저온 액화(-253°C)하여 저장·공급하는 기술
	② 수소연료전지 및 발전	■ 수소 기반 연료를 전기·열로 직접 전환하거나, 가스터빈에 연소시켜 전기를 생산하는 발전 기술
	③ 데이터·AI 보안	■개인·기업의 중요데이터(개인정보, 산업정보)의 보호 및 안전한 활용을 위한 AI 적용 지능형 보안 기술
< 8 >	③ 디지털 취약점 분석·대응 (공급망 보안)	■ 디지털 공급망 전주기를 대상으로 한 보안무결성 검증 및 사이버침해행위 대응을 위한 원점탐지·추적·복구· 예방기술
사이버 보안	③ 네트워크·클라우드 보안	■클라우드 환경의 제로트러스트 구현 및 보안관제 지능화·차세대 통신을 위한 신뢰성·안정성을 보장하는 보안 기술
	③ 산업·가상융합 보안	■정보보안·물리보안을 가상융합 환경 및 산업분야 특성에 따라 융합·적용하는 보안 기술
<9> 인공지능	③ 효율적 학습 및 AI인프라 (SW/HW) 고도화	■ 인공지능 모델 생성·활용 과정에서 활용 데이터 규모, 소모전력 등 학습 효율성을 대폭 제고할 수 있는 최적화·경량화 관련 기술
	③ 첨단 AI 모델링·의사결정 (인지·판단·추론)	■ 인공지능이 사람의 사고체계를 모델링하여, 맥락의 종합적 이해를 통한 종합적 인지·성장, 상식 수준의 추론 및 상호간 소통·협력·창작이 가능하도록 하는 기술
	③ 산업 활용·혁신 AI	■기업의 손쉬운 AI 활용을 위해 코딩을 최소화한 AI 기술 및 AI 적용을 통해 산업생산성 향상을 지원하는 기술
	③ 안전·신뢰 AI	■ AI 모델이 보편적 규범·가치 및 개인정보, 저작권 보호 등 법적 요구사항을 준수하고, 외부로부터 강건성을 확보하도록 하는 기술 및 결론·도출과정 등에 대한 설명가능성을 제고하는 기술

	국가전략기술		
분야	중점기술	기술 개요	
	③ 5G 고도화(5G-Adv)	■ 5G 최초(3GPP Rel-15) 표준 및 융합서비스(3GPP Rel-17) 표준 이후 제정되는 5G-Advanced (3GPP Rel-18 이후) 표준을 지원하는 이동통신 기술	
<10>	39 6G	■ 5G 이후 다음 세대(ITU IMT-2030 표준, 3GPP Rel-21 이후)의 통신 인프라 기술	
차세대 통신	硘 오픈랜(Open-RAN)	■ 무선장치(RU), 분산장치(DU), 중앙장치(CU) 등의 블록 (HW/SW)간 프로토콜 및 인터페이스를 개방하는 기술	
	④ 고효율 5G·6G 통신부품	■ 5G·6G 이동통신 장비 및 기기에 탑재되는 무선통신용 부품과 광통신용 부품 기술	
	42 5G·6G 위성통신	■지상과 저궤도 위성 네트워크 연결을 통해 지상, 해상, 공중까지 서비스를 제공하는 3차원 공간 통신 기술	
	④ 로봇 정밀제어구동 부품SW	■로봇 주변환경 및 사용자의 인지적·신체적 의도를 인식하고 움직임을 제어·구동하는 로봇 제품의 성능과 신뢰성을 제고하는 코어 부품 기술	
	④ 로봇 자율이동	■로봇이 비정형 실내/외 환경에서 인간의 구체적 지시 없이도 목표하는 위치로 자율적으로 이동하는 기술	
<11> 첨단로봇· 제조	④ 고난도 자율조작	■ 유연관절·초경량 팔과 손을 이용해 로봇의 자율적인 상황 인지·판단을 바탕으로 안전한 작업을 수행하는 기술	
	④ 인간-로봇 상호작용	■로봇과 사람간 상호작용·의사소통을 위해 다양한 상황에 대한 복합적 이해를 기반으로 행동·표현·대화 등을 자율적으로 고속 생성하는 기술	
	④ 가상 제조	■스마트팩토리를 가상 공간(디지털 트윈)에 이식하여 시·공간의 제약을 탈피한 제조·생산·공정 지능화·혁신 기술	
<12> 양자	④ 양자컴퓨팅	■ 양자역학적 특성(양자얽힘 등)을 이용하여 기하급수적 성능향상이 가능한 병렬연산 관련 HW/SW 기술	
	④ 양자통신	■ 양자상태로 구현된 정보단위를 송수신하여 정보탈취가 불가능한 특징을 가지는 통신 기술	
	⑤ 양자센싱	■고전 센싱대비 더 민감한 특정 물리량(전·자기장, 빛, 중력 등)의 초정밀 측정을 위해 필요한 양자시스템 또는 양자현상을 활용한 초고성능 센서 기술	

※ 출처: 12대 국가전략기술·50개 세부 중점기술 목록(과학기술정보통신부, '23.12.20.)

참고2 우대가점 세부 항목(탄소중립 관련 과제)

※신청과제가 탄소중립 분야에 해당할 경우 우대가점 신청(양식① 별지 첨부필수)

□ 탄소중립

○ 한국형 탄소중립 100대 핵심기술

	단기형 (~'30년 상용화) (37개)	중장기형 ('30년 이후 상용화) (63개)
초격차	(수소) 기체수소 저장·운송 (전력저장) 단주기 에너지 저장 시스템 (원자력) 소형모듈원자로(SMR) (친환경차) 이차전지 셀 고도화 (친환경차) 이차전지 시스템 고도화 (친환경차) 연료전지 시스템 고도화	• (철강) 수소환원제철 • (석유화학) 연료유·부산물 기초화학 원료 전환 • (산업일반) 친환경 냉매
(9개)	6개	371
신격차	• (태양광) 초고효율 태양전지 • (태양광) 사용처 다변형 태양광시스템 • (태양광) 폐태양광 재활용 재사용 • (수소) 해외 암모니아·수소 대용량 저장·운송 • (무탄소전력) 고효율 연료전지 열병합 • (전력저장) 사용후 배터리 ESS 시스템 • (전력망) 분산자원 및 유연자원 통합운영 • (철강) 고로 연·원료 대체 • (철강) 전로 연·원료 대체 • (철강) 철강산업 하공정 무탄소 연료 전소 • (석유화학) 바이오 PEF • (석유화학) 바이오폴리올 • (석유화학) 페플라스틱 자동 선별 • (친환경차) 전기구동시스템 성능 향상 • (친환경차) 전력변환장치 고도화 • (친환경차) 유선충전 고속화 • (환경) 바이오 생분해성 플라스틱	● (풍력) 수직축 부유식 풍력발전 ● (수소) 차세대 수전해 ● (수소) 액체수소 운송선 ● (전력저장) 장주기 에너지 저장 시스템 ● (석유화학) 부생가스 고부가 전환 ● (석유화학) 배이오나프타·올레핀 ● (석유화학) 폐플라스틱 용매 추출 ● (석유화학) 폐플라스틱 행중합 ● (석유화학) 폐플라스틱 열분해 ● (석유화학) 폐플라스틱 기스화 ● (석유화학) 제플라스틱 가스화 ● (석유화학) 저에너지 반응 공정 ● (석유화학) 저에너지 분리·소재 공정 ● (CCUS) 습식 포집 ● (CCUS) 건식 포집 ● (CCUS)
(39개)	17개	22개

	단기형 (~'30년 상용화) (37개)	중장기형 ('30년 이후 상용화) (63개)
감격차	• (풍력) 해상풍력 부유체 시스템 • (풍력) 해상풍력 설치·시공 • (수소) 알칼라인 수전해 • (수소) PEM 수전해 • (무탄소 전력) 수소혼소 가스터빈 • (시멘트) 혼합재 함량 증대 • (CCUS) 분리막 포집 • (CCUS) 화학적 전환 • (CCUS) 광물 탄산화 • (친환경차) 수소차용 수소저장시스템 • (친환경차) 수소충전소 • (선박) 탄소중립 내연기관 • (선박) 선박용 연료전지·배터리 시스템 • (건축) 고성능·다기능 외피	● (풍력) 초대형 풍력 터빈 ● (풍력) 해상풍력발전 운영·관리 ● (수소) 액체수소 저장·운송 ● (수소) 약체수소 전용 배관망 ● (수소) 차세대 해외수소 저장·운송 ● (수소) 액체수소 인수기지 ● (무탄소전력) 수소전소 가스터빈 ● (무탄소전력) 수소전소 가스터빈 ● (무탄소전력) 초고효율 연료전지 복합발전 ● (전력망) 지능형 송배전 시스템 ● (전력망) 시는 전력거래 플랫폼 ● (에너지통합) 산업용 고온·초저온 히트펌프 ● (에너지통합) 살시간 전력거래 플랫폼 ● (에너지통합) 설에너지 저장시스템 ● (원자력) 선진 원자력 시스템 ● (원자력) 선진 원자력 시스템 ● (원자력) 원자력 폐기물 관리 ● (철강) 탈소 저감형 전기로 ● (철강) 철강 부산물 재자원화 ● (석유화학) 전기 가열로 NCC 시스템 ● (석유화학) 전기 가열로 NCC 시스템 ● (석유화학) 스마트 플랜트 전환 ● (시멘트) 비탄산염 원료 대체 ● (시멘트) 비탄산염 원료 대체 ● (시멘트) 신규 혼합재 제조 ● (시멘트) 전환소 신열원 활용 ● (CCUS) 저장소 탐사·평가·선정 ● (CCUS) 저장소 탐사·평가·선정 ● (CCUS) 저장소 CO2 주입·운영 ● (CCUS) 저장소 CO2 주입·운영 ● (CCUS) 생물학적 전환 ● (산업일반) 산업공정용 수소·암모니아 활용 ● (산업일반) 산업공정용 수소·암모니아 활용 ● (산업일반) 전동기·전력변환기 효율화 ● (산업일반) 그린데이터센터 ● (산업일반) 단소배출 저감 효과 모니터링 ● (친환경차) 무선충전 대용량화 ● (선박) 선박 전기추진 시스템 ● (건축) 건물·설비 전기화·고효율화 ● (건축) 건물·설비 전기화·고효율화 ● (건축) 건물 신재생 에너지 및 에너지용합 시스템
(52개)	147#	38개

※ 출처: 한국형 탄소중립 100대 핵심기술 선정안(과학기술정보통신부, '23.5.19.)

참고3 우대가점 세부 항목(국가핵심기술 관련 과제)

※신청과제가 국가핵심기술 분야에 해당할 경우 우대가점 신청(양식① 별지 첨부필수)

□ 국가핵심기술(75개)

분 야	기술명
	30나노 이하급 D램에 해당되는 설계·공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
	D램에 해당되는 적층조립기술 및 검사기술
	30나노 이하급 또는 적층 3D 낸드플래시에 해당되는 설계·공정·소자 기술
	낸드플래시에 해당되는 적층조립기술 및 검사기술
UI 411	30나노급 이하 파운드리에 해당되는 공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
반도체	모바일 Application Processor SoC 설계·공정기술
(11개)	LTE/LTE_adv/5G Baseband Modem 설계기술
	대구경(300mm 이상) 반도체 웨이퍼 제조를 위한 단결정 성장 기술
	픽셀 1µm 이하 이미지센서 설계·공정·소자 기술
	시스템반도체용 첨단 패키지 (FO-WLP, FO-PLP, FO-PoP 등) 조립·검사 기술
	디스플레이 패널 구동을 위한 OLED용 DDI(Display Driver IC) 설계기술
디스 플레이	8세대급(2200x2500mm) 이상 TFT-LCD 패널 설계·공정·제조(모듈조립 공정기술은 제외)· 구동기술
(2개)	AMOLED 패널 설계·공정·제조(모듈조립공정기술은 제외)·구동기술
ᇳ	전기자동차用 등 중대형 고에너지밀도(파우치형 265Wh/kg이상 또는 각형은 파우치형의 90%) 리튬이차전지 설계, 공정, 제조 및 평가기술
전기 전자	리튬이차전지 Ni 함량 80% 초과 양극소재 설계, 제조 및 공정기술
선사 (4개)	500kV급 이상 전력케이블 시스템(접속재 포함) 설계·제조 기술
(4/11)	600mAh/g 이상의 초고성능 전극 또는 고체전해질 기반 리튬이차전지 설계, 공정, 제조 및 평가기술
	가솔린 직접분사식(GDI) 연료분사시스템 설계 및 제조기술
	하이브리드 및 전력기반 자동차(xEV) 시스템 설계 및 제조기술 (제어시스템, 배터리관리시스템, 회생제동시스템, 전기구동시스템(모터, 인버터) 및 공조 시스템에 한함)
	수소전기자동차 연료전지시스템(수소저장・공급, 스택 및 BOP) 설계 및 공정·제조 기술
자동차	LPG 직접분사식(LPDi) 연료분사시스템 설계 및 제조기술
· 철도 (9개)	Euro 6 기준 이상의 디젤엔진 연료분사장치, 과급시스템 및 배기가스 후처리 장치 설계 및 제조기술(DPF, SCR에 한함)
	자동차 엔진·자동변속기 설계 및 제조기술(단, 양산 후 2년 이내 기술에 한함)
	복합소재를 이용한 일체성형 철도차량 차체 설계 및 제조 기술
	속도 350km/h 이상 고속열차 동력시스템 설계 및 제조 기술(AC 유도전동기・TDCS 제어진단・주전력 변환장치 기술에 한함)
	자율주행자동차 핵심 부품·시스템 설계 및 제조기술(카메라 시스템, 레이더 시스템, 라이더 시스템 및 정밀 위치탐지 시스템에 한함)

분 야	기술명
	FINEX 유동로 조업기술
	항복강도 600MPa 급 이상 철근/형강 제조기술[저탄소강(0.4% C이하)으로 전기로방식에 의해 제조된 것에 한함]
	고가공용 망간(10% Mn 이상) 함유 TWIP강 제조기술
+1 -1	합금원소 총량 4%이하의 기가급 고강도 철강판재 제조기술
철강 (9개)	조선・발전소용 100톤이상급(단품기준) 대형 주・단강제품 제조기술
(3 11)	저니켈(3% Ni이하) 고질소(0.4% N이상) 스테인리스강 제조기술
	인공지능 기반의 초정밀 도금(분해능 0.1µm급) 제어기술
	딥러닝 인공지능 기반의 고로 조업 자동제어 기술
	인장강도 600MPa 이상의 고강도 강판제조를 위한 스마트 수냉각 기술 (엔지니어링, 제어기술 포함)
	고부가가치 선박(초대형컨테이너선, 저온액화탱크선, 대형크루즈선, 빙해화물선, 가스연료 추진선, 전기 추진선 등) 및 해양시스템(해양구조물 및 해양플랜트 등) 설계기술
	액화가스 화물창, 연료탱크의 설계 및 제조 기술
	3천톤 이상 선박·해양구조물용 블록탑재 및 육상에서의 선박·해양구조물 건조 기술
조선	5,000마력 이상 디젤엔진・크랭크샤프트・직경 5m이상 프로펠러 제조기술
(8개)	자율운항(경제운항, 안전운항 등) 및 항해 자동화, 선박용 통합제어시스템 기술
	조선용 ERP/PLM시스템 및 CAD기반 설계·생산지원 프로그램
	선박용 핵심기자재 제조기술(BWMS 제조기술, WHRS 제조기술, SCR 및 EGCS 등 대기 오염원 배출저감 기자재 제조기술)
	가스연료 추진선박용 연료공급장치, 재액화 및 재기화장치 등 제조기술
	원전 피동보조급수계통 기술
	원전 증기발생기 2차측 원격 육안검사 기술
원자력 (5개)	중성자 거울 및 중성자 유도관 개발기술
(5,11)	연구용원자로 U-Mo 합금핵연료 제조기술
	신형 경수로 원자로출력제어시스템 기술
	LTE/LTE_adv 시스템 설계기술
	기지국 소형화 및 전력을 최소화 하는 PA 설계기술
THE II	LTE/LTE_adv/5G 계측기기 설계기술
정보통신 (7개)	초고속 데이터 송-수신이 가능한 기가급 이동무선백홀(Backhaul) 기술
(- 11)	SDN(소프트웨어 정의 네트워크) 구현을 위한 광통신 핵심 기술
	통신장비에 적용을 위한 양자이론 기반 퀀텀(Quantum) 리피터 기술
	5G 시스템(빔포밍/MIMO 및 이동통신망) 설계기술

분 야	기술명
	고성능 극저온 터보펌프 기술
우주	극저온/고압 다이아프램 구동방식 개폐밸브 기술
(4개)	초고해상도(고도 500Km기준 50cm급) 광학위성 고속기동 정밀 자세제어계 설계 기술
	구경 1m이상 위성탑재 전자광학 카메라 조립·정렬·검사 기술
	항체 대규모 발효정제 기술(1만 리터급 이상의 동물세포 배양/정제 공정기술)
생명공학	보툴리눔 독소제제 생산기술(보툴리눔 독소를 생산하는 균주 포함)
(4711)	원자현미경 제조기술(True non-contact mode 기술, Narrow Trench 측정기술, 30nm급 이하 반도체소자 3차원 분석기술, 300mm 이상의 대면적 시료 나노 계측기술, SPM 융합 기술)
	바이오마커 고정화 기술을 응용한 감염질환용 다종 면역 분석 시스템 기술(3종 이상, 민감도 및 특이도 95% 이상 성능 구현)
	다축 복합가공 터닝센터의 설계 및 제조기술
	고정밀 5축 머시닝센터의 설계 및 제조기술
기계	중대형 굴삭기 신뢰성 설계 및 제조 기술
(7개)	Off-road용 Tier 4F 배기규제를 만족하는 디젤엔진 및 후처리 시스템 설계기술
	트랙터용 부하감응형 유압식 변속기 설계 및 제조 기술
	Low GWP 냉매 대응 고효율 터보 압축기 기술
	저진동, 저소음, 동적 안정감을 갖춘 인간친화형 승강기 시스템 설계 및 운영 기술
로봇	복강경, 내시경 및 영상유도 수술로봇 시스템의 설계기술 및 제조기술
도 ᆺ (3개)	작업영역을 공유하는 고밀도 공정 작업용 로봇 운영 및 제어 기술
	영상 감시 기반 로봇 통합통제기술
수소	1.0A/cm2 이상 전류밀도에서 4시간 이상 연속운전이 가능한 10kW급 이상 건설·산업 기계용 연료전지 설계, 공정 및 제조 기술
(2개)	발전효율 35% 이상, 내구성 4만 시간 이상의 고정형 연료전지 설계, 제조, 진단 및 제어 기술

※ 출처: 국가핵심기술 지정 등에 관한 고시(산업통상자원부고시 제2023-060호)

제출서류 양식 및 첨부자료

[붙임1] 기술개요서 [붙임2] 개인정보 수집이용 및 제공 동의서 [붙임3] 한국평가데이터 기관정보 등록 양식

붙임 1

기술개요서(협력기관 모집 공고용)(필수 제출서류)

과제명	IP-R&D 사업관리시스템에 입력한 신청과제명과 동일하게 기입				
희망 기술분야1	□ 기계·금속·자동차 □ 바이오·제약 □ 전기·전자 □ 정보통신 □ 화학·소재				
희망 기술분야2	□ 기계·금속·자동차 □ 바이오·제약 □ 전기·전자 □ 정보통신 □ 화학·소재				
희망 기술분야2	□ 기계·금속·자동차 □ 바이오·제약 □ 전기·전자 □ 정보통신 □ 화학·소				

지역	서울	부	·산	대전	대구	인천	광주	울산	경기	
시박	경남	경	북	전남	전북	충남	충북	강원	제주	

4대 전략	R&D 방향	IP 창출	기술 사업화*	특허 인프라
우선순위	제시 전략	전략	기칠 시티와	구축**

^{*} 또는 핵심특허 대응 전략

기술개요 및 기업니즈

- 기술개요
- 기업니즈
- ※ 작성 요령
 - 본 양식은 <u>특허분석기관(특허법인, 특허사무소 등) 모집을 위한 기술개요서(RFP)</u>로서, **특허** 분석기관 공고 시 공개되는 내용입니다. 기업에 민감한 기술 정보가 들어간 내용은 작성을 지양해주시기 바랍니다.
 - 본 내용을 기반으로 특허분석기관에서 제안서를 준비하므로 충실하게 작성하시기 바라며 (그림 삽입 가능), 단, 기관을 특정 할 수 있는 정보 및 보안사항 등(예: 기관명, 기관로고, 특허번호, 보안 기술내용 등)을 넣지 말아 주시기 바랍니다.
- 해당 양식은 임의 수정하지 마시고 1페이지 이내로 작성하시기 바랍니다.

작성 요령 ※ 본 RFP 제출 시 '작성 요령'(파란색 글씨) 삭제 할 것

- 희망 기술분야1 : **특허분석기관에서 참여하는 인력**의 희망 전공 및 관련 기술 분야, <u>사업</u> 관리시스템에서 선택한 기술분야와 동일할 것
- o 희망 기술분야2: 융합 기술인 경우 체크(필수사항X)
- o 지역 : 기업의 실무담당자가 상주하는 장소로 체크하되, 과제가 시작되면 실제 회의를 진행할 장소이어야 함
- ㅇ 4대 전략 우선순위 : 4가지 주요 전략을 기업의 니즈에 따라 순위(1위~4위)로 표기
- 기술개요 및 기업니즈 : 신청 과제에 대하여 작성하며 IP-R&D 사업 내에서 분석 되어야 할 기술의 개요, 기업 니즈, 사업 참여 필요성 등 기재(그림 삽입 가능)

^{**} 특허 인프라 구축(특허전략 교육, 분쟁 대비 및 특허 관리 정보 시스템 구축 등)을 희망하는 경우 우선순위에 포함하여 기재

개인정보 수집 · 이용 및 제공 동의서(필수 제출서류)

개인정보 수집 · 이용 및 제공 동의서

본 과제의 연구책임자 및 참여인력은 「지재권 연계 연구개발 전략지원 사업」과 관련 하여 「개인정보 보호법」 제18조 등에 따른 개인정보를 한국특허전략개발원이 수집·이용 및 제공하는 것에 동의합니다.

--- < 개인정보 수집・이용 및 제공 관련 주요 고지 사항 > -

- 개인정보 수집·이용 목적
- 과제 계약 체결·변경에 관한 사무
- 한국특허전략개발원 사업 참여제한에 관한 사무
- 과제성과 등의 추적 및 관리에 관한 사무
- 수집하는 개인정보의 항목
- 인적사항(이름, 생년월일, 전화번호, 휴대전화번호, 전자우편, 소속기관, 직위, 소속기관 주소 등), 연구실적(특허 출원·등록 실적, 연구개발과제 수행실적 등) 등
- 개인정보의 보유·이용 기간
- 수집·이용에 대해 동의한 날부터 수집·이용 목적이 종료되는 때까지 보유
- 개인정보의 제3자 제공
- 과제성과 등의 추적 및 관리에 관한 사무의 일부를 위탁받아 수행하는 기관에게 제공
- 수집·이용 동의 거부권 및 거부에 대한 불이익
- 개인정보 수집 및 이용에 대해 거부할 권리가 있으나, 동의를 거부하면 참여인력 명단에서 제외되거나 사업 지원이 어려울 수 있음

□ 연구책임자 및 참여인력 서명 동의란 * *사업관리시스템 사업신청서 화면에 기재한 인력 모두 작성*

구 분	성 명	생년월일	소속기관	서 명
연구책임자				
실무담당자				
계약담당자				

2024년 월 일

한국특허전략개발원장 귀하

붙임 3

한국평가데이터 기관정보 등록 양식(해당시)

기업정보 업데이트 요청서(작성예시)

(파란색 글씨는 작성예시이니 참고하여 작성하시기 바랍니다.)

한국평가데이터(주)가 보유한 기업정보 중 아래의 사항을 최신자료로 업데이트 처리하여 주실 것을 요청합니다.

▶ 업데이트 신청기업

신청기업명	한국상사(주)			
담당자	홍길동		담당자 전화번호	02-3215-1234
문자메시지 수신 요청	■ 예	□ 아니오	휴대전화번호 (업 무용)	010-3215-1234

[※] 진행 현황을 휴대전화 문자메시지로 알려드리니, 기재 후 아래 동의 항목에 체크해주시기 바랍니다.

▶ 업데이트 대상기업

대상기업명	한국상사(주)	사업자등록번호	125-81-12345
법인등록번호	1110111-1234567	대표자 생년월일(성별)	1970. 01. 01 (남)
회사 대표번호	02-3215-1234	회사 팩스번호	02-3215-1235

▶ 업데이트 요청사항

요청사항(전	화번호, 업종코드, 주주 등 자유기재)	근거자료
주주현황 변경 재무제표 입력 (2021 ~ 2023년)	주식등변동상황명세서 표준재무제표
사업자등록증명	1234 - 110 - 1234 -123	구세청 홈택스 > 민원증명 발급
	(2021)년 1234 - 111 - 1234 - 123	> 왼쪽상단 발급번호 기재 * 90일 이내 발급분
표준재무제표증명	(2022)년 1234 - 112 - 1234 - 123	* 발급번호를 기재시
	(2023)년 1234 - 113 - 1234 - 123	빠른 업데이트 가능

▶ 기업정보 업데이트를 위한 개인정보 수집·이용 동의서(선택)

항목		수집·이용	목적	보유·이용 기간	
담당자 성명, (휴대)전화번호		신청기업 담당자 확인 기업정보 업데이트 7		동의 철회일까지	
동의 여부	■ 예	□ 아니오	담당자	- 홍길동	

^{*} 담당자는 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 다만, 동의를 거부하실 경우 기업정보 업데이트 진행 현황을 제공 받으실 수 없습니다.

※ Fax, E-mail 신청 시 본인 확인을 위하여 **신청기업의 직인(명판제외) 및 담당자의 날인, 신청 기업의 사업자등록증**이 있어야 업데이트가 가능합니다.

2024 13	2024 년 1 원 1 이	신청기업	한 국 상 사 (주)	(인)	
2024 인	1 월	2	담당자	홍길동	(인)

한국평가데이터(주) 귀중

기업정보 업데이트 요청서

한국평가데이터(주)가 보유한 기업정보 중 아래의 사항을 최신자료로 업데이트 처리하여 주실 것을 요청합니다.

▶ 업데이트 신청기업

신청기업명				
담당자			담당자 전화번호	
문자메시지 수신 요청	□ 예	□ 아니오	휴대전화번호 (업 무용)	

▶ 업데이트 대상기업

대상기업명	사업자등록번호	
법인등록번호	대표자 생년월일(성별)	
회사 대표번호	회사 팩스번호	

▶ 업데이트 요청사항

요청사항(전화번호, 업종코드, 주주 등 자유기재)						근거자료
사업자등록증명		_				그개당 충대기 . 미이지어 비디그
	()년	-	-	-	- 국세청 홈택스 > 민원증명 발급 > 왼쪽상단 발급번호 기재 -* 90일 이내 발급분
표준재무제표증명	()년	-	-	-	* 발급번호를 기재시 - 빠른 업데이트 가능
	()년	-	-	-	10 8 10 710

▶ 기업정보 업데이트를 위한 개인정보 수집·이용 동의서(선택)

항목		수집·이용	목적	보유·이용 기간	
담당자 성명, (휴대)전화번호		신청기업 담당자 확인 기업정보 업데이트 전		<u>동의 철회일까지</u>	
동의 여부	□ 예	□ 아니오	담당자		

^{*} 담당자는 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 다만, 동의를 거부하실 경우 기업정보 업데이트 진행 현황을 제공 받으실 수 없습니다.

^{**} Fax, E-mail 신청 시 본인 확인을 위하여 **신청기업의 직인(명판제외) 및 담당자의 날인, 신청 기업의 사업자등록증**이 있어야 업데이트가 가능합니다.

14	워 이	01	신청기업	(인)
딘	듿	널 글	담당자	(인)

한국평가데이터(주) 귀중

[※] 진행 현황을 휴대전화 문자메시지로 알려드리니, 기재 후 아래 동의 항목에 체크해주시기 바랍니다.

▶ 보내실 곳

서류제출	(Fax) 02-6209-3029 (E-mail) find@kodata.co.kr ※ E-mail 발송 시, 메일제목을 [업데이트요청서-기업명]으로 기재해 주시기 바랍니다.
문의처	한국평가데이터(주) 기업정보최신화센터 02-3279-6500

▶ [참고] 업데이트 요청사항별 제출 서류

요청사항	첨부서류	첨부서류 발급방법		
기업명, 주소, 업태/종목 등 사업자등록증상 내용 업데이트	사업자등록증	국세청 홈택스 > 민원증명 발급		
재무제표	표준재무제표	국세청 홈택스 > 민원증명 발급		
종업원수	4대 보험 가입자명부 또는 원천징수이행상황신고서	· 4대사회보험 정보연계센터 > 증명서 발급 · 국세청 홈택스 > My홈텍스 > 세금신고내역> 원천세		
기업규모	중소기업확인서 중견기업확인서	필요시 제출		
주주, 관계기업	주주명부	자체양식 또는 주식등변동상황명세서		