

2025

# 산업기술국제협력 시행계획 사업설명회

2025. 02. 19.

## | 2025 산업기술국제협력사업 공고 안내 |

시간	주요내용
14:00-14:10	• 인사말
14:10-15:00	• 공동펀딩형R&D (양자 및 다자) 사업 설명
15:00-15:30	• 글로벌산업기술협력센터R&D 사업 설명
15:30-16:00	• 질의응답

# 공동펀딩형 R&D (양자 및 다자)

- 01 | 사업개요
- 02 | 세부 유형별 지원 절차
- 03 | 공통사항
- 04 | 신청 방법 및 접수





# 01 사업개요

1  
사업  
목적

- 국내 산학연과 해외 우수 R&D 기관과의 국제공동연구개발 지원하여 해외 기술자원의 효과적인 활용, 첨단기술 확보 및 해외시장 진출을 통한 산업경쟁력 고도화

2  
사업  
내용

## 2025 산업기술국제협력사업의 구분

구분	주요내용
양자 공동펀딩형R&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>양국 정부간 합의한 협력국가의 기관과 컨소시엄을 구성하고, 해당국과 공동 승인한 과제를 대상으로 자국 기관에 자금 지원</li> </ul>
다자 공동펀딩형R&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>다자 R&amp;D 프로그램 참여국과 컨소시엄을 구성하고, 해당 운영기관에서 승인한 과제를 대상으로 국내 자금 지원</li> </ul>
전략기술형 R&D*	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 산업계에 필요한 기술 확보를 위해 해외 선도기관과 다각적인 기술협력을 유도하는 전략적 공동기술개발 과제에 자금 지원</li> </ul>
글로벌산업기술협력센터 R&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외 최우수 연구기관 내 한국과의 협력거점으로서 글로벌 산업기술 협력센터를 설치하고 과제를 발굴하여, 글로벌 산학연 컨소시엄의 공동연구과제에 자금 지원</li> </ul>

\* "전략기술형 R&D" 의 경우, 별도 공고 예정

## 3

## 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

## 양국 정부간 협의 기반 공고

대상국가		지원규모	지원기간	국내 연구개발 컨소시엄 (영리기업 1개 이상 반드시 참여 필수)	
				국내주관기관자격	국내참여기관자격
독일	AiF	5억원 이내/년	3년 이내	제한없음	제한없음 (영리기업 참여 필수)
스위스		5억원 이내/년	3년 이내	제한없음	제한없음 (영리기업 참여 필수)
체코		5억원 이내/년	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음
캐나다		2억원 이내/년	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음
영국		5억원 이내/년	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음
스페인		10억원 이내/년	3년 이내	중소·중견	제한없음
미국		6억원 이내/년	3년 이내	공공연구소	제한없음 (영리기업 참여 필수)
싱가포르		5억원 이내/년	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음
이스라엘		최대 500만불 이내	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음

\* 지원 규모 및 예산은 변동될 수 있음

\* 이스라엘과의 공동R&D는 한국·이스라엘 산업연구개발재단(www.koril.org)으로 문의

\* 국내 주관연구개발기관자격이 '제한 없음'이라 하더라도 국내주관/참여연구개발기관 중 기업이 반드시 1개 이상 포함되어야 함 6

\* 스위스의 경우, 전체 컨소시엄(국내+스위스) 내에 대학 또는 연구기관이 1개 이상 참여 필수

## 3

## 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

## | 유럽 다자간 공동펀딩 사업을 통해 지원되는 국가 |

대상국가	지원규모	지원기간	국내 연구개발 컨소시움 (영리기업 1개 이상 반드시 참여 필수)	
			국내주관연구개발 기관자격	국내공동연구개발 기관자격
프랑스	5억원 이내/년	3년 이내	R&D플랫폼별 기준을 따름	
네덜란드				
덴마크				

\* 지원 규모 및 예산은 변동될 수 있음

\* 프랑스, 네덜란드, 덴마크의 경우 다자 공동 펀딩형 R&D플랫폼을 통해서 지원 가능

\* 국내 주관연구개발기관자격이 '제한 없음'이라 하더라도 국내주관/참여연구개발기관 중 기업이 반드시 1개 이상 포함되어야 함

## 3

## 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

## 다자 공동R&amp;D 프로그램별 지원내용

프로그램	대상국가	지원규모	지원기간	지원자격	
				중앙 사무국	국내
유레카 네트워크 및 클러스터	프로그램별 참여국	과제당 5억원 이내/년	3년 이내	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참여국 2개 이상 국가, 2개 이상의 독립된 기관으로 구성</li> <li>· 유레카 기타 지원조건 준수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수</li> </ul>
유로스타3				<ul style="list-style-type: none"> <li>· 총괄주관(Main Partner)이 유로스타3 참여국의 혁신중소기업*</li> <li>· EU 회원국 또는 Horizon Europe 준회원국 최소 1개국 참여 필수</li> <li>· 유로스타3 기타 지원조건 준수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수</li> <li>· 주관연구개발기관이 중소/ 중견기업</li> </ul>
메라넷3				<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참여국 최소 3개국에서 총 3개 이상의 독립된 기관으로 구성*</li> <li>· EU 회원국 또는 Horizon Europe 준회원 국 최소 2개국 참여 필수</li> <li>· 메라넷 기타 지원조건 준수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수</li> </ul>

\* 지원예산 및 지원기간은 명시된 조건 이내에서 지원하되, 평가 결과에 따라 변동될 수 있음

\* (유레카) 기타 지원조건 관련, 유레카 가이드라인 참조

\* (유로스타3) 혁신중소기업(Innovative SME) 및 기타 지원조건 관련, 유로스타3 가이드라인 참조

\* (메라넷3) 기타 지원조건 관련, 메라넷3 가이드라인 참조



## 3

## 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

## 다자 공동R&amp;D 프로그램별 참여국 현황

## 유레카 참여국(47개국)

그리스, 남아프리카공화국, 네덜란드, 노르웨이, 대한민국, 덴마크, 독일, 라트비아, 루마니아, 룩셈부르크, 리투아니아, 마케도니아, 모나코, 몬테네그로, 몰타, 벨기에, 보스니아헤르체코비나, 불가리아, 브라질, 산마리노공화국, 세르비아, 스웨덴, 스위스, 스페인, 슬로바키아, 슬로베니아, 싱가포르, 싸이프러스, 아이슬란드, 아일랜드, 알바니아, 에스토니아, 영국, 오스트리아, 우크라이나, 이스라엘, 이탈리아, 체코, 칠레, 캐나다, 크로아티아, 터키, 포르투갈, 폴란드, 프랑스, 핀란드, 헝가리

## 유로스타3 참여국(37개국)

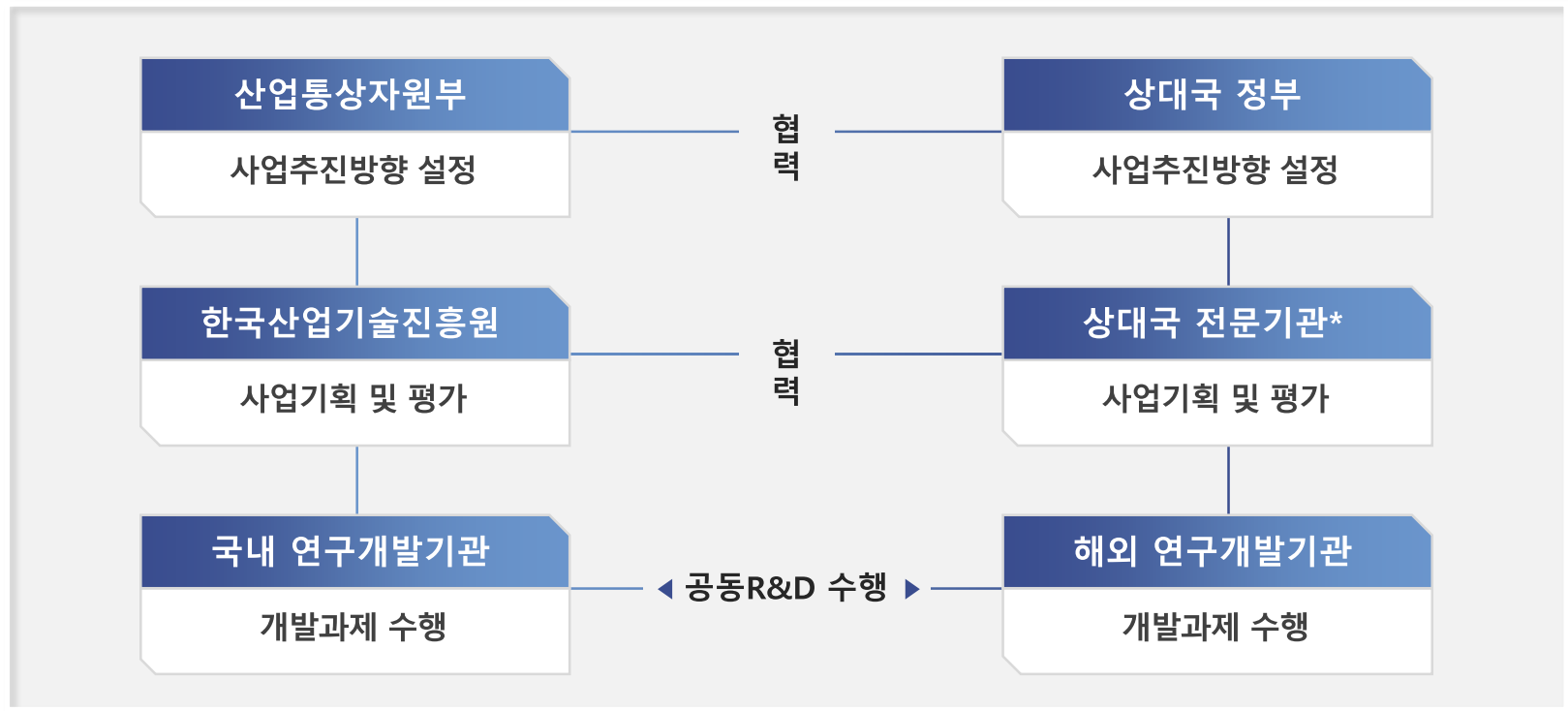
- EU 회원국(27개국) 오스트리아, 벨기에, 불가리아, 크로아티아, 사이프러스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴
- 호라이즌유럽 준회원국(5개국) 노르웨이, 이스라엘, 터키, 아이슬란드, 영국
- 기타(6개국) 한국, 캐나다, 남아프리카공화국, 싱가포르, 스위스

## 메라넷3 참여국(35개국)

- EU 회원국(25개국) 오스트리아, 벨기에, 크로아티아, 사이프러스, 체코, 독일, 덴마크, 에스토니아, 스페인, 핀란드, 프랑스, 헝가리, 아일랜드, 리투아니아, 룩셈부르크, 라트비아, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 스웨덴, 슬로베니아, 슬로바키아, 불가리아, 그리스, 이탈리아
- 호라이즌유럽 준회원국(5개국) 아이슬란드, 이스라엘, 노르웨이, 터키, 보스니아
- 기타(5개국) 한국, 브라질, 캐나다, 남아프리카공화국, 대만

## 4 사업 추진체계

## ■ 양자 공동펀딩형 R&amp;D



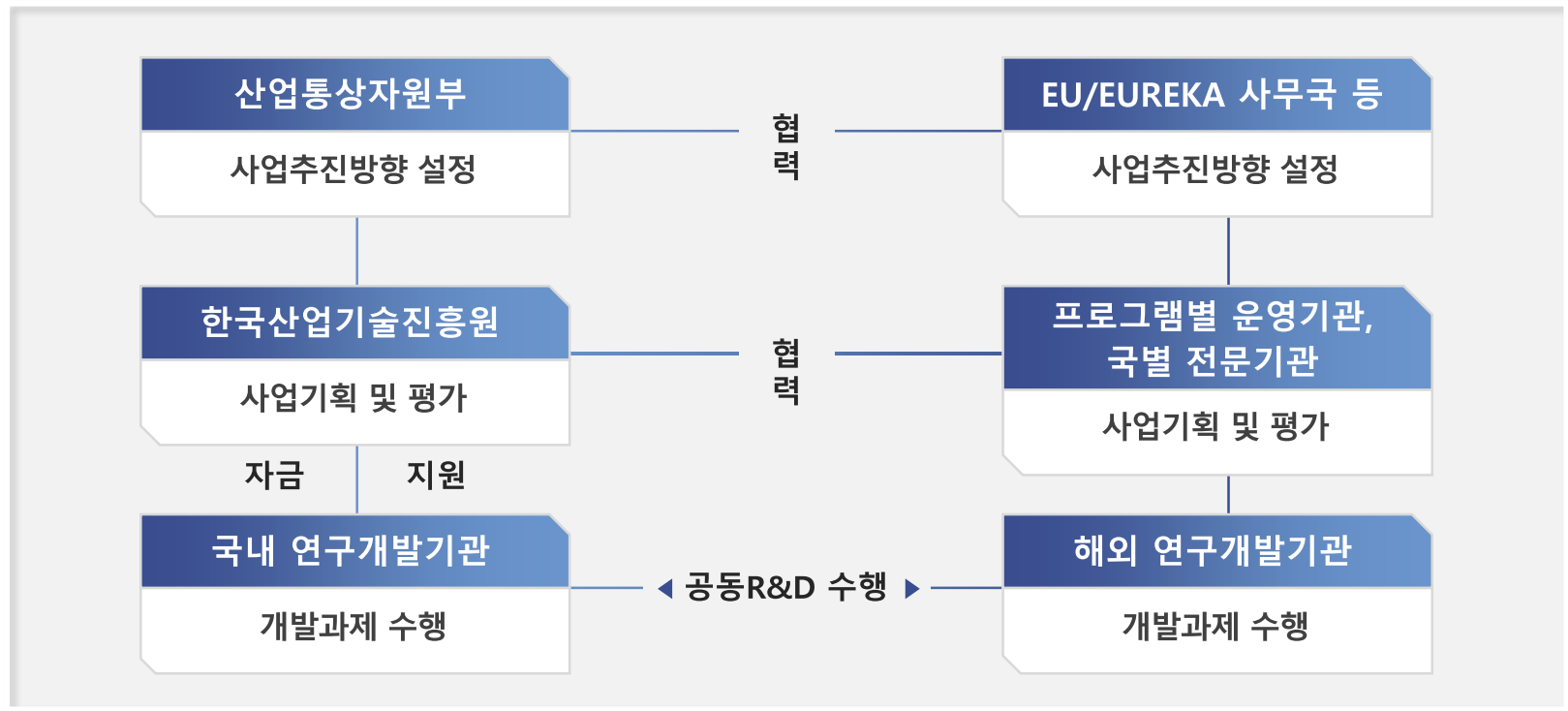
- 상대국 전문기관 : 네덜란드(RVO), 덴마크(IFD), 독일(AiF), 독일(2+2)(DLR), 러시아(FASIE), 스위스(INNOSUISSE), 스페인(CDTI), 싱가포르(EnterpriseSG, A\*STAR), 영국(Innovate UK), 인도(GITA), 중국(중국과학기술교류센터(CSTEC)), 체코(TACR), 캐나다(NRC), 프랑스(Bpifrance)

\* 미국 : 미국정부로부터 자금지원이 확정된 기관이거나, 연방정부 산하 R&D기관과 공동R&D를 수행하는 경우에 지원 가능

\* 이스라엘과의 협력사업은 한국·이스라엘 산업연구개발 재단([www.koril.org](http://www.koril.org))으로 문의

## 4 사업 추진체계

## ■ 다자 공동펀딩형 R&amp;D



\* 유럽 다자간 공동펀딩 R&D 세부 프로그램별 추진체계 및 절차는 상이 (상세내용 공고문 참조)



## 02 세부 유형별 지원 절차

## 1 양자 공동펀딩형 R&amp;D: 독일, 프랑스, 영국, 스위스, 스페인, 체코, 네덜란드, 덴마크, 캐나다, 싱가포르, 미국, 이스라엘

1 지원  
절차

- 상대국 지원절차는 국별로 상이할 수 있으므로 영문 공고문을 반드시 참고하여 국별 지원절차를 준수하여야 함

\* 양측 접수 마감일 등을 반드시 확인 후 한국과 상대국 양쪽 모두 접수 요망

## | 양자공동펀딩형 R&amp;D(정부간 합의국가) 추진 절차 |

사업 공고	(한국) <a href="http://www.kiat.or.kr">www.kiat.or.kr</a> , <a href="http://www.k-pass.kr">www.k-pass.kr</a> (상대국) 전담기관 홈페이지
연구개발계획서 접수	(한국) 한국산업기술진흥원 <a href="http://www.k-pass.kr">www.k-pass.kr</a> (상대국) 상대국 과제접수시스템
연구개발계획서 평가	양국 공통 접수된 과제만 평가 (양국 전문기관간 과제정보 공유) 양국 전문기관 각자 평가 실시 (각국의 평가방식 적용) ※ (스페인) Peer Review등을 활용하여 양국 공동평가 실시
지원대상과제 확정	개별국 평가결과에 따라 양국 정부간 협의를 통해 지원우선순위 확정
협약체결 및 사업수행	각국 전문기관과 연구개발기관 간 각각 협약체결 및 자금지원

2 지원  
일정

대상국가	접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
독일(AiF)	'25.06.25(수) 16:00	~'25년 10월	'25년 11월	'25년 12월
영국	별도 공고 예정			
스위스	'25.05.27(화) 16:00	~'25년 8월	'25년 8월	'25년 10월
스페인	별도 안내 예정 (하반기)			
미국	'25.04.30(수) 16:00	~'25년 6월	'25년 7월	'25년 8월
체코	'25.07.09(수) 16:00	~'25년 11월	~'25년 11월	~'25년 12월
캐나다	'25.06.25(수) 16:00	~'25년 8월	'25년 8월	'25년 10월
싱가포르	별도 안내 예정			
프랑스, 네덜란드 덴마크	다자 공동펀딩형 R&D 플랫폼을 통해 접수			

\* 중국, 러시아, 인도의 경우 미정으로 추진시 별도 공고문에서 상세 내용 참조 요망

\* 이스라엘은 한국·이스라엘 산업연구개발 재단([www.koril.org](http://www.koril.org))에서 별도 공고 추진

\* 상기일정은 전문기관 및 상대국의 사정에 따라 변경될 수 있음

## 3

## 지원분야

국 가	지원 분야
독일(AiF)	산업 쏠 분야 지원가능
스위스	<p>산업 쏠 분야 지원가능 (단, 평가시 하기 분야에 대해 우대)</p> <div> <div> <p>① Biotech; Medtech</p> <p>② Renewable Energy &amp; Batteries</p> <p>③ Digitalisation; Industry 4.0; IoT, AI</p> </div> <div> <p>④ Additive Manufacturing</p> <p>⑤ Smart Materials/Innovative Surfaces</p> <p>⑥ AR; VR</p> <p>⑦ Hydrogen Technologies</p> </div> </div>
스페인	별도 안내 예정

\* 국방 관련 연구는 지원하지 않음

\*\* 그 외 국가는 지원 분야 미정으로 추진 시 별도 공고문 게시 예정

## 3

## 지원분야

국 가	지원 분야
캐나다	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Advanced Manufacturing(smart factory and smart manufacturing, advanced materials, automotive manufacturing, robotics and automation)</li> <li>② Health&amp;bio-sciences(pharmaceuticals, digital health, medical devices and mobile health)</li> <li>③ Digital Technologies(AI for industry, cyber security, and smart vehicle, smart city)</li> <li>④ Clean Technologies(water and waste water management, smart grid and energy storage, battery-related technologies, renewable energy, and hydrogen technologies)</li> <li>⑤ Quantum Technologies</li> </ul>

\* 국방 관련 연구는 지원하지 않음

\*\* 그 외 국가는 지원 분야 미정으로 추진 시 별도 공고문 게시 예정



## 3

## 지원분야

국 가	지원 분야
체코	산업 쏘 분야 지원가능 (단, 평가시 하기 분야에 대해 우대) ① Green car and automobile parts ② Green Machinery ③ Electronics/Electrical engineering ④ ICT(including cybersecurity) ⑤ AI ⑥ Robotics and cybernetics
싱가포르	산업 쏘 분야 지원가능
미국	첨단산업 분야 (반도체, 자율차, 바이오, 첨단제조/소재 등)
이스라엘	산업 쏘 분야 지원가능

\* 국방 관련 연구는 지원하지 않음

\*\* 그 외 국가는 지원 분야 미정으로 추진 시 별도 공고문 게시 예정

## 2 다자 공동펀딩형 R&amp;D : 유레카, 유로스타3, 메라넷3

1 지원  
절차

- 지원절차는 프로그램 및 국가별로 상이할 수 있으므로 [프로그램별 추진 절차]를 반드시 참고하여 각각의 지원절차를 준수하여야 함

## 다자 공동펀딩형 R&amp;D 추진 절차

사업공고	(한국) <a href="http://www.kiat.or.kr">www.kiat.or.kr</a> , <a href="http://www.k-pass.kr">www.k-pass.kr</a> (중앙) 각 다자 프로그램별 홈페이지
영문연구개발계획서 접수*	(네트워크) 유레카 사무국 및 KIAT (클러스터/유로스타/메라넷) 프로그램별 사무국
중앙 평가*	프로그램별 중앙 평가 실시 (유레카 네트워크의 경우 해당 없음)
(국내) 국문연구개발계획서 접수	중앙 평가 통과한 과제에 한하여 국내 접수 가능 ( <a href="http://www.k-pass.kr">www.k-pass.kr</a> )
연구개발계획서 평가	(네트워크) 각 국에 공통 접수된 과제에 한해 평가 (클러스터/유로스타/메라넷) 중앙 평가 결과 지원 가능 과제에 한해 평가
지원대상과제 확정	협약체결 및 사업수행
협약체결 및 사업수행	프로그램별 사무국-컨소시엄, 연구개발기관 간 협약 체결 및 자금 지원

- 영문연구개발계획서 내의 기관별 연구개발비(Total Cost)는 국내 기준의 연구개발비(정부지원연구개발비+기관부담연구개발비(현금, 현물 일체)와 동일하여야함

## 2 다자 공동펀딩형 R&amp;D : 유레카, 유로스타3, 메라넷3

1 지원  
절차

- 다자 R&D 프로그램 (유레카, 유로스타3, 메라넷3) 참여국 간 산·학·연 국제 컨소시엄 형태로 신청하며, **한국 포함 2개국 이상** 컨소시엄을 구성하여 접수

## 다자 공동R&amp;D 프로그램별 접수 절차

프로그램		유레카(EUREKA)		유로스타3 (EUROSTARS3)	메라넷3 (M-ERA.NET3)
		네트워크 (NETWORK)	클러스터 (CLUSTERS)		
과제 접수	1단계	유레카 사무국 및 KIAT	각 클러스터 사무국	유로스타 사무국	메라넷 사무국
	2단계	-	한국 전문기관(KIAT)*		
접수기간		연 1회	클러스터별 상이, 국내 접수 연 1회	연 1회	연 1회
평가방식		각국 평가 후 유레카 총회 승인	중앙평가를 통과한 과제에 한해 2단계 접수 후 국내 평가		

\* 1단계 접수 전, 국내 전문기관 담당자에게 사전 통보하여야 함

\* 2단계 접수(국내 접수)는 중앙평가 결과 '지원 가능' 과제만 가능하며, 그 일정은 프로그램별로 상이함. 국내 접수 시 영문 및 국문 연구개발계획서 제출이 필수임

2 지원  
일정

\* 하기 프로그램별 일정(협약체결 포함)은 프로그램 운영기관 및 상대국의 사정에 따라 변경될 수 있음  
(평가결과는 국내 접수마감일로부터 1년간 유효, 유효기간 內 해외 평가결과 미 도출시 선정 제외 가능)

## 1 유레카 네트워크 (Eureka Network)

구분		중앙사무국 접수 일정	국내 접수 일정		
			접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청 협약체결 및 출연금지급
일반		상시	~'25.09.30(화) 16:00	'25년 4분기	'26년
주제별	경량화 (Lightweighting)	미정 (공고시 별도 안내)			'26년
	순환가치창출 (Circular Value Creation)	별도 안내 예정			'26년
국가별	한-프랑스	미정 (공고시 별도 안내)			

\* 중앙사무국 접수방법 : 과제접수 플랫폼(<https://eureka.smartsimple.ie/>) 가입 후, 영문연구개발계획서 (Eureka Application Form)를 작성하고 전자 서명 후 제출

\* 중앙사무국 접수 후, 작성된 영문연구개발계획서를 pdf 형식파일로 내려받아 국내 접수 시 제출 필수

2 지원  
일정

\* 하기 프로그램별 일정(협약체결 포함)은 프로그램 운영기관 및 상대국의 사정에 따라 변경될 수 있음  
(평가결과는 국내 접수마감일로부터 1년간 유효, 유효기간 내 해외 평가결과 미 도출시 선정 제외 가능)

## 2 유레카 클러스터 (Eureka Clusters)

구분	중앙사무국 접수 일정	국내 접수 일정			
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
클러스터	5개 클러스터별 중앙접수 일정표 참조	~'25.09.30(화) 16:00	'25년 4분기	'26년	

## 클러스터별 중앙접수 일정표

클러스터	접수절차		접수일정
	접수	단계	
CELTIC-NEXT	연 2회	-	(1회차) '25.04.25(금) (CET) 마감 (상세일정 추후 영문 홈페이지 참조) (2회차) 미정, 추후 영문홈페이지 참고
ITEA4	연 1회	1단계 (PO 접수) ↓ 2단계 (FPP 접수)	(PO) '24.11.11(월) 17:00(CET) 마감 → (FPP) '25.02.17(월) 17:00(CET) 마감
SMART	연 1회		(PO) '25.01.16(목) 11:00(CET) 마감 → (FPP) '25.04.10(목) 11:00(CEST) 마감
EUROGIA 2030	연 4회		(2024년 4회차) '24.11.15 17:00(CET) 마감 (상세일정 추후 영문홈페이지 참조) (2025년 1/2/3/4회차) 미정, 추후 영문홈페이지 참고 ※ 먼저 PO를 접수하여 통과 후, 다음 회차에 FPP 접수 가능
Xecs	연 1회		(PO) '25.01.23(목) 17:00(CET) 마감 → (FPP) '25.04.16(수) 17:00(CEST) 마감

2 지원  
일정

\* 하기 프로그램별 일정(협약체결 포함)은 프로그램 운영기관 및 상대국의 사정에 따라 변경될 수 있음  
(평가결과는 국내 접수마감일로부터 1년간 유효, 유효기간 內 해외 평가결과 미 도출시 선정 제외 가능)

## 3 유로스타 (Eurostars 3)

구분	중앙사무국 접수 일정	국내 일정			
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
Call 9	별도 안내 예정	미정 ('26년 별도 안내 예정)			

- 유로스타 사무국 중앙평가 선정 확정 과제에 한해 국내 접수 세부일정 별도 안내
- 유로스타 Call 8은 한국 미참여함. (한국 컨소시움을 지원하지 않음 (국내 접수/선정/자금지원 없음))

## 4 메라넷 (M-ERA.Net 3)

구분	중앙사무국 접수 일정		국내 일정			
	Pre-proposal	Full-proposal	접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
Call 2024	~'25.05.14(화) 12:00(CEST)	~'24.11.20(수) 12:00(CET)	미정 ('25년 별도 안내 예정)			
Call 2025	별도 안내 예정 ('25년)		미정 ('26년 별도 안내 예정)			

\* 메라넷 사무국 중앙평가 선정 확정 과제에 한해 국내 접수 세부일정 별도 안내

## 3 지원분야

■ 산업 쏠 분야를 대상으로 하는 프로그램과 특정 분야로 한정되는 경우로 구분

프로그램		지원 분야					
유레카 네트워크	일반	산업 쏠 분야 - 자세한 사항은 영문공고문 참조					
	경량화	경량화 기술(Lightweighting Technologies) 산업 쏠 분야 - 자세한 사항은 추후 별도 공고문 참조					
	순환가치창출	순환가치창출 기술(Lightweighting Technologies) 산업 쏠 분야 - 자세한 사항은 추후 별도 공고문 참조					
	한-프랑스	산업 쏠 분야 - 자세한 사항은 영문공고문 참조					
유레카 클러스터		클러스터 사무국 별 해당 중점 협력 분야					
		사무국	CELTIC-NEXT	EUROGIA2030	ITEA4	Xecs	SMART
		기술분야	통신네트워크 및 서비스	저탄소·친환경 에너지	S/W 및 서비스	마이크로 및 나노 전자	스마트 제조
유로스타3		산업 쏠 분야 - 자세한 사항은 영문공고문 참조					
메라넷3		'25년도 메라넷3 중점 협력분야(안)					
		Topic1	Topic2	Topic3	Topic4	Topic5	Topic6
		지속가능한 에너지소재	표면처리 및 코팅	고성능 복합체 및 경량화 소재	기능성 소재	친환경 소재	차세대 전자 소재



## 03 공통사항



## 1

## 지원대상(신청자격)

## ■ 기업, 대학, 연구기관, 의료기관

(산업기술혁신사업 공통 운영요령 제2조(용어의 정의))

■ 주관연구개발기관 및 공동연구개발기관 中 국내기업은 접수마감일 현재 사업자등록증 및 법인등기부등본 기준으로 창업 1년 이상 경과하고, 한국산업기술진흥협회가 발급한 “기업부설연구소 인정서\*”를 보유하고 있는 국내 사업자

\* 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의2에 의거하여 특정연구개발사업의 추진을 위해 과학기술정보통신부의 위탁을 받아 한국산업기술진흥협회에서 발급하는 인정서

- 동 사업 지원대상에서 “연구개발전담부서 인정서”만 보유한 기업은 미포함

2 지원  
조건

## 가 연구개발과제 연구개발비 구성

- 과제의 연구개발비는 정부지원연구개발비와 기관부담연구개발비(현금 및 현물)으로 구성
- 과제에 참여하는 자는 정부지원연구개발비를 지원받아 과제를 수행하여야 하며, 영리기관의 경우 기관부담연구개발비 중 현금을 개별 부담하여야 함
- 수요기업의 경우 정부지원연구개발비 지원없이 과제 참여가 가능(이 경우 기관부담연구개발비는 현물만 부담 할 수 있음)

## 나 정부지원연구개발비 지원비율 및 기관부담연구개발비 중 현금 부담비율

- 정부지원연구개발비 지원비율은 아래의 표와 같이 연구개발기관 유형에 따라 달리 적용

연구개발기관 <sup>1)</sup> 유형	정부지원연구개발비 지원 비율
중소·중견기업이 아닌 기업 <sup>2)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 33% 이하
중견기업 <sup>3)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 50% 이하
중소기업 <sup>4)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 67% 이하
수요기업 <sup>5)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 67% 이하
그 외	해당 연구개발기관 연구개발비의 100% 이하

- 1) '연구개발기관'이란 과제수행을 위하여 선정된 주관연구개발기관 및 공동연구개발기관임
- 2) '중소·중견기업이 아닌 기업'이란 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조제1호에 따른 중견기업이 아닌 기업임
- 3) '중견기업'이란 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조 1호의 기업임
- 4) '중소기업'이란 「중소기업기본법」 제2조제1항 및 3항과 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)에 따른 기업임
- 5) '수요기업'이란 개발제품 및 기술에 대한 구매 또는 실사를 희망하여 개발과정에서 성능 평가 및 검증 역할을 하는 주관연구개발기관이 아닌 공동연구개발기업임

2  
지원  
조건

## 나 정부지원연구개발비 지원비율 및 기관부담연구개발비 중 현금 부담비율

- 산업위기지역 소재기업\* 중, 중소기업이 수행하는 과제는 예외적으로 정부지원연구개발비 지원비율을 해당 연구개발기관 연구개발비의 80% 이하로 할 수 있으며(과제 유형과 무관), 산업위기지역 소재 기업 중 중견기업이 수행하는 혁신제품형 과제의 경우에는 65% 이하로 할 수 있음

\* "산업위기지역 소재 기업"이란, 「지역 산업위기 대응 및 지역경제 회복을 위한 특별법」 제8조제2항, 제9조제2항, 제10조제6항 및 제8항, 제13조와 같은 법 시행령 제6조제3항, 제7조제4항, 제8조제3항 및 제6항에서 위임한 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 규정하기 위해 산업통상자원부에서 고시한 "지역 산업위기대응 제도의 지정기준 등에 관한 고시"에 따라 지정된 산업위기대응특별지역의 주된 산업에 종사하는 기업임(지정 기간에 한함)

- 연구개발기관은 연구개발비의 일부를 정부지원연구개발비로 지원받을 경우 부담하여야 할 기관부담연구개발비 중 현금부담비율은 아래의 표와 같음

연구개발기관 유형	기관부담연구개발비 현금부담비율
중소·중견기업이 아닌 기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 15% 이상
중견기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 13% 이상
중소기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 10% 이상
수요기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 10% 이상
그 외	필요시 부담

\* 외국 소재 기관(기업, 대학 및 연구소 등)의 경우는 위 표에서 '그 외'를 적용하고 세부 사항은 국제기술협력 평가관리지침 제31조를 따름



## 04 신청방법 및 접수처

## 1

신청  
방법

■ 양식교부 : 한국산업기술진흥원 홈페이지([www.kiat.or.kr](http://www.kiat.or.kr)) 및  
과제관리시스템([www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr))의 해당 공고 첨부파일 참조

■ 신청방법 : 계획서 및 첨부서류는 온라인 접수(오프라인 서류 제출 불필요)  
- 온라인 접수처 : [www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr)

| 통합회원가입 → 온라인 등록 → 파일 업로드 → 접수확인증 출력 |

- ① 통합회원가입 : 총괄연구책임자 및 연구개발기관이 KIAT사업관리시스템(<https://www.k-pass.kr>)에  
등록되어 있는지를 확인하고, 등록이 되어 있지 않는 경우 신규 회원 가입
- ② 온라인 등록 : 신청기관 및 연구개발계획의 공통적인 내용 일부를 기입하는 것으로, 신청접수시  
과제접수시스템(<https://www.k-pass.kr>)을 통해 총괄연구책임자가 직접 입력
- ③ 파일 업로드 : 신청 연구개발계획서 전체의 내용을 작성. 업로드하는 것으로, 한글 등 문서파일로 양식을  
다운받아 해당내용을 작성한 후 KIAT사업관리시스템(<https://www.k-pass.kr>)에 작성한 파일을 업로드
- ④ 접수확인증 출력 : 접수확인을 위한 접수증 출력한 후, 신청. 접수 완료 확인(제출 불필요)

\* 전산등록 마감일에는 전산 폭주로 인하여 접수가 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 사전에 접수 완료 및 제출 요망. 또한,  
**안내된 전산접수 마감일 시각 이후 전산접수 불가(마감시간에 작성중인 경우도 불가)**

\* 전산등록 시에는 주관연구개발기관의 총괄연구책임자가 로그인하여 전산등록(회원가입 필요)

\* 전산등록한 총괄책임자의 E-mail 및 휴대폰번호를 통해 진행 일정 등이 안내되므로, 정확한 연락처 입력 必

\* 직인이 필요한 별첨 서식의 경우 스캔본 업로드를 원칙으로 함

\* 제출된 서류 및 연구개발계획서 등이 허위, 위. 변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 경우 관련 규정에 의거, 선정 취소 및  
협약해약 등 불이익 조치함

\* 제출된 서류는 일절 반환하지 않음

# 글로벌산업기술 협력센터R&D

- 01 | 사업개요
- 02 | 유형별 사업 내용
- 03 | 공통사항
- 04 | 유의사항
- 05 | 신청방법 및 접수처





# 01 사업개요

1 사업  
목적

- 한국 기업과 글로벌 우수 연구기관의 **지속가능한 R&D 협력 모델** 마련 및 산업적 파급효과가 높은 **우수 연구성과 창출**

\* 정부지원 종료 후에도 양측이 자발적으로 협력할 수 있는 협력 기반조성

2 사업  
내용

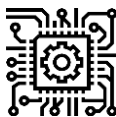
## 사업명

글로벌 산업기술 협력센터(산업기술국제협력 사업 內 '24년 신규 내역사업)

## 사업규모

92억원(25년) : ① 협력센터(총 2개 신규 센터, 센터별 6억원 내외/년, 5년간)  
② 공동R&D(과제당 20억원/년, 최대 5년 지원)

## 중점 지원분야



반도체 · 디스플레이



배터리



바이오



미래모빌리티



로봇·AI





## 02 유형별 사업 내용

1

## 내용

- 해외 우수 연구기관內 한국과의 협력 거점으로서 『산업기술 협력센터』를 설치하고 우리 기업의 글로벌 기술협력을 지원

## 주요 업무

한국 기업과 해당기관 간 협력수요 조사·발굴, 매치메이킹, 공동연구과제 기획 상시 수행 및 국내 파견 연구자 현지 지원

\* (정량적 성과 예시) 과제 발굴, 매칭, 기술교류 및 기획컨설팅 건수, pilot 연구수행 과제수 등

2

지원  
규모

- 협력 플랫폼 구축(과제발굴) 비용 지원

\* 기관소속 전담인력(코디네이터) 배치, 전용 사무실(코리안 데스크) 제공 등 센터의 과제 수행에 대한 지원금액

## 지원 규모

6억원 내외/년으로 2개 신규 협력센터 지원 예정

## 지원 기간

5년

## 3

## 지원대상(신청자격)

	협력센터	공동연구(R&D)
주관연구 개발기관	KIAT (전문기관+주관)	국내 기업
공동연구 개발기관	[(필요시) 국내 공동연구개발기관] NCC 선정기관	[해외 공동연구개발기관] 국제공동 R&D 과제에 참여하는 해외 산학연 *협력센터 참여 필수
	[해외 공동연구개발기관] 협력센터(해외 연구기관, 대학 등)	[국내 공동연구개발기관](선택) 국내 산학연
지원분야	첨단산업 분야 (반도체, 배터리, 바이오, 미래모빌리티, 로봇, 디스플레이, AI)	

## 3 지원대상(신청자격)(계속)

- (해외 공동연구개발기관) 협력센터에 지원하는 해외기관은 개별 연구자가 "해외공동연구개발기관의 참여의사 확인서"를 첨부하여 계획서 접수

## 산업기술 협력센터 선정 기본요건

- 1 첨단기술 분야 중심으로 공동연구 프로젝트를 추진할 기술적 역량과 의향  
\* 해외기관은 기관의 특성을 고려하여 한국과의 중점협력 분야를 제시
- 2 한국 기업을 포함하는 과제 기획, 파트너 매칭, 컨소시엄 운영을 담당할 지원 조직 및 인력의 전문성  
\* (예시) 산학협력 프로그램, 연구지원 행정부서, 참여기업 지원기능(사업화 등) 등
- 3 한국에서 파견된 연구 인력이 활용할 수 있는 연구시설 및 장소의 접근성
- 4 한국 기업과의 공동연구 수요 확보 (협력센터 선정 즉시, '25년 공동연구(R&D) 신규 신청 필요)
- 5 한국 기업과 공동연구 시 결과물 배분 원칙(공동개발 공동소유, 단독개발 개별소유) 및 결과물에 대한 한국 기업 우선실시 조건 수용

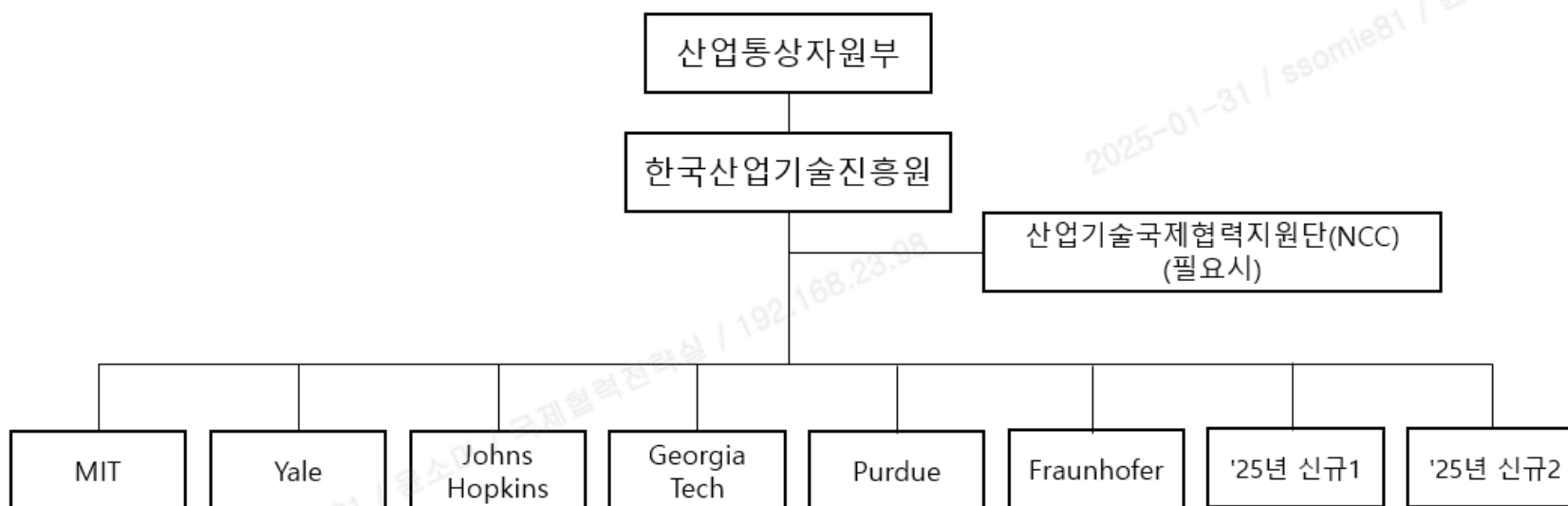
- (주관연구개발기관) 글로벌산업기술협력센터로 선정된 해외공동연구기관과 주관기관(KIAT)간 컨소시엄을 구성하며 필요시 NCC를 컨소시엄에 포함\*

\* NCC가 공동기관으로 컨소시엄에 참여하는 경우, NCC의 사업계획서는 컨소시엄 구성 이후 제출

\* 협력센터사업은 국가연구개발혁신법 시행령 제64조제2항제4호에 해당되는 과제로서 연구개발과제 수에 포함하지 아니함(3책5공 제외)

## 4

## 추진체계



## 5

## 평가기준

평가항목		평가내용
사업추진역량의 적합성 (30)	기관 혁신역량 (10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연구인력 현황(명)/총연구비 규모</li> <li>■ 중점기술 분야의 기술적 성과 및 실적(특허 출원 및 등록, 논문 등)</li> </ul>
	국제협력 전문성 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국제협력 전담조직 및 운영현황 등</li> </ul>
	기업 협업 및 사업화 지원능력 (15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업 공동연구 현황</li> <li>■ 기업협력 조직 및 인프라</li> <li>■ 기술이전 및 사업화 실적(창업 포함)</li> </ul>
사업추진계획의 적절성 (40)	센터운영계획의 적절성 (25)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 센터운영 모델의 적정성</li> <li>■ 센터 지원인력 구성의 신빙성</li> <li>■ 한국기업 지원 운영전략               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국기업과 해외기관간 협력 플랫폼 운영 계획(기술협력)</li> <li>- 인력교류 지원 계획</li> </ul> </li> </ul>
	사업참여 의지 (10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 센터 추진 시 현금 혹은 현물 매칭 규모(매칭 필수는 아님)</li> <li>■ 전용 연구공간 확보 및 시설 제공 여부</li> </ul>
	연구 인프라 제공 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 센터와 연계 가능한 연구장비, 기자재 현황</li> </ul>
국제공동연구 기대효과 (30)	국제공동연구 기획 역량 (15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국제공동연구 목적 및 진행현황</li> <li>■ 한국과의 공동연구 현황</li> <li>■ 한국과의 공동연구 수요발굴 및 기획</li> <li>■ 협력 기술 분야의 정책 부합성</li> </ul>
	국제공동 개방성 (15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국기업에 대한 IP 이전가능 권리(통상실시권, 전용실시권, 양도)</li> <li>■ 한국기업에 대한 IP 이전 조건 (전용실시권, 양도를 위한 추가 경비, 매출 발생 시 경상기술료)</li> <li>■ R&amp;D과제 수행 시 간접비(오버헤드) 비율 경감 여부</li> </ul>

## 6 추진절차 및 일정

사업 공고 (2.6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업통상자원부/한국산업기술진흥원</li> <li>· <a href="http://www.motie.go.kr">www.motie.go.kr</a>, <a href="http://www.kiat.or.kr">www.kiat.or.kr</a>, <a href="http://www.k-pass.kr">www.k-pass.kr</a>, <a href="http://www.gtonline.or.kr">www.gtonline.or.kr</a></li> </ul>
해외기관 신청 접수 (~3.10, 17:00 KST)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외기관 → 한국산업기술진흥원</li> <li>· 이메일 접수 (<a href="mailto:gitcc@kiat.or.kr">gitcc@kiat.or.kr</a>)</li> </ul>
서면검토위원회현장실사 (필요시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업기술진흥원</li> </ul>
해외기관 선정 평가 (3월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업기술진흥원</li> <li>· 화상회의로 진행 예정</li> </ul>
지원 해외기관 최종 선정 (3월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업통상자원부/한국산업기술진흥원</li> </ul>
센터별 컨소시엄 구성 (필요시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업기술진흥원(전문·주관) – NCC(국내 공동) – 해외기관(해외 공동)</li> </ul>
현장실사 및 최종 검토 (필요시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업기술진흥원</li> </ul>
협약체결연구개발비 지급 (5월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업기술진흥원 → 연구개발기관</li> </ul>

1

내용

- 센터에서 발굴 및 사전 기획된 **글로벌 산학연 컨소시엄**의 공동연구 과제 지원  
(협력센터 컨소시엄도 참여 필수)

2

지원  
규모

- 국내 기업, 해외 및 국내 공동연구개발기관 간 공동 R&D 지원

지원 규모

과제당 20억원/년

지원 기간

최대 5년 (42개월+최대18개월)

\* 지원기간에 따른 계획 및 예산을 사업계획서에 포함하여 제출. 1단계(42개월) 기간을 초과하는 과제는 진도점검, 단계평가 등을 시행하여 성과가 부진한 경우 지원 중단 가능

유의사항

회계연도 일치 안내(공동R&amp;D만 해당. 협력센터는 해당 없음)

정부지원  
연구개발비

- 1차년도('25년)는 연간 과제당 지원규모의 6/12(예: 연간 20억과제 기준 10억원 이내)까지 지원
- 2차년도 이후 연간 지원규모(20억원 이내)로 총 정부지원연구개발비 최대 100억원 지원

연구개발기간

- 1차년도 6개월('24.7월~'24.12월)로 설정
- 2차년도 이후 연간 12개월로 전체 연구개발기간을 최대 5년(60개월) 설정

지원연도	1단계				2단계		전체 기간
	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	1차년도	2차년도	
	'25. 7.~12. (6개월)	'26. 1.~12. (12개월)	'27. 1.~12. (12개월)	'28. 1.~12. (12개월)	'29. 1.~12. (12개월)	'30. 1.~6. (6개월)	'25.7.~30.6 (60개월)
지원예산	10억원	20억원	20억원	20억원	20억원	10억원	100억원



## 3 지원대상(신청자격)

	협력센터	공동연구(R&D)
주관연구 개발기관	KIAT (전문기관+주관)	국내 기업
공동연구 개발기관	[국내 공동연구개발기관] NCC 선정기관	[해외 공동연구개발기관] 국제공동 R&D 과제에 참여하는 해외 산학연 *협력센터 참여 필수
	[해외 공동연구개발기관] 협력센터(해외 연구기관, 대학 등)	[국내 공동연구개발기관](선택) 국내 산학연
지원분야	첨단산업 분야 (반도체, 배터리, 바이오, 미래모빌리티, 로봇, 디스플레이, AI)	

- (주관연구개발기관) 국내 기업
- (해외 공동연구개발기관) 협력센터 참여 필수)
- (국내 공동연구개발기관, 선택) 국내 산학연

## 3 지원대상(신청자격)(계속)

## 지원 분야

글로벌 연구기관이 보유한 산업원천기술과 연계하여  
국내 산업의 新성장동력으로 발전 가능한 첨단·유망기술 분야

## 지원 대상

해외기관의 연구개발 기여도가 높고, 국제협력 필요성이 높은 과제

## 국제협력 필요성 기준

- ① 일정 기간(3년) 이내 국내 개발이 불가능
- ② 해외가 핵심 원천기술(IP)을 이미 선점한 경우
- ③ 해외협력으로 개발기간(1년 이상) 및 비용(50% 이상)의 대폭 단축이 가능
- ④ 신시장 개척을 위해 해외 인증, 실증 및 글로벌 표준확보가 필수적인 과제
- ⑤ 기후변화 등 글로벌 난제 해결을 위해 국제 공조가 필요한 분야

## 인력 교류

연구성과 제고 및 인력교류 활성화를 위해 국내 기업 연구자의 해외 현지 파견  
(과제당 1인 이상, 총 사업기간의 ½ 이상) 필수

## 4

## 추진체계



## 5

## 평가기준

평가항목	평가내용
기술성 (20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개발기술의 중요성 및 창의성</li> <li>■ 기술개발 계획의 타당성</li> <li>■ 개발목표의 적정성 및 달성가능성</li> </ul>
연구수행능력 (20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술개발팀 및 인프라 현황</li> <li>■ 해외기관 역량 및 역할</li> </ul>
국제공동 협력전략 (30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국제협력 필요성 및 효과성               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 일정 기간(3년) 이내 국내 개발이 불가능</li> <li>② 해외가 핵심 원천기술(IP)을 이미 선점한 경우</li> <li>③ 해외협력으로 개발기간(1년 이상) 및 비용(50% 이상)의 대폭 단축</li> <li>④ 신시장 개척을 위해 해외 인증, 실증 및 글로벌 표준확보가 필수</li> <li>⑤ 기후변화 등 글로벌 난제 해결을 위해 국제 공조가 필요한 분야</li> </ol> </li> <li>■ 국제협력 전략의 구체성 및 타당성</li> <li>■ 산업기술정책 부합성 및 정책적 기대효과</li> </ul>
시장성 (30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사업화 가능성 및 파급효과</li> <li>■ 지재권 확보 및 활용계획의 적절성</li> </ul>

## 6 추진절차 및 일정

사업 공고  
(2.6)

- 산업통상자원부/한국산업기술진흥원
- [www.motie.go.kr](http://www.motie.go.kr), [www.kiat.or.kr](http://www.kiat.or.kr), [www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr), [www.gtonline.or.kr](http://www.gtonline.or.kr)

(1단계) 요약계획서 접수  
(~4.18, 16:00 KST)

- 지원기관 → 한국산업기술진흥원
- K-PASS([www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr)) 접수

(1단계) 요약계획서 평가  
(5월)

- 한국산업기술진흥원
- 후보과제 선정

(2단계) 본계획서 접수  
(6월)

- [www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr)를 통해 접수

(2단계) 본계획서 평가  
(7월)

- 한국산업기술진흥원

평가 결과 보고 및 확정  
(7월)

- 산업통상자원부 ↔ 한국산업기술진흥원

평가 결과 통보 및  
이의신청 접수 (7월)

- 한국산업기술진흥원 ↔ 지원기관

협약체결연구개발비 지급  
(7월)

- 한국산업기술진흥원 → 연구개발기관



## 03 공통사항

## 1

## 지원대상(신청자격)

## 가 글로벌산업기술협력센터

- 해외 대학, 해외 대학 내 연구기관, 해외 정부가 설립한 공공연구기관 및 연구를 목적으로 하는 해외 비영리기관으로 첨단산업기술분야 연구를 위한 전문연구인력, 연구장비 및 시설을 보유한 기관

## 나 공동R&amp;D

- 기업, 대학, 연구기관, 의료기관  
(산업기술혁신사업 공통 운영요령 제2조(용어의 정의))
- 주관연구개발기관 및 공동연구개발기관 중 국내기업은 접수마감일 현재 사업자등록증 및 법인등기부등본 기준으로 창업 1년 이상 경과하고, 한국산업기술진흥협회가 발급한 “기업부설연구소 인정서\*”를 보유하고 있는 국내 사업자

\* 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의2에 의거하여 특정연구개발사업의 추진을 위해 과학기술정보통신부의 위탁을 받아 한국산업기술진흥협회에서 발급하는 인정서

- 동 사업 지원대상에서 “연구개발전담부서 인정서”만 보유한 기업은 미포함

2 지원  
조건

## 가 연구개발과제 연구개발비 구성

■ 과제의 연구개발비는 정부지원연구개발비와 기관부담연구개발비(현금 및 현물)으로 구성

■ 과제에 참여하는 자는 정부지원연구개발비를 지원받아 과제를 수행하여야 하며,  
영리기관의 경우 기관부담연구개발비 중 현금을 개별 부담하여야 함

-수요기업의 경우 정부지원연구개발비 지원없이 과제 참여가 가능(이 경우 기관부담연구개발비는 현물만 부담 할 수 있음)

## 나 정부지원연구개발비 지원비율 및 기관부담연구개발비 중 현금 부담비율

■ 정부지원연구개발비 지원비율은 아래의 표와 같이 연구개발기관 유형에 따라 달리 적용

연구개발기관 <sup>1)</sup> 유형	정부지원연구개발비 지원 비율
중소·중견기업이 아닌 기업 <sup>2)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 50% 이하
중견기업 <sup>3)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 70% 이하
중소기업 <sup>4)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 75% 이하
수요기업 <sup>5)</sup>	해당 연구개발기관 연구개발비의 75% 이하
그 외	해당 연구개발기관 연구개발비의 100% 이하

1) '연구개발기관'이란 과제수행을 위하여 선정된 주관연구개발기관 및 공동연구개발기관임

2) '중소·중견기업이 아닌 기업'이란 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조제1호에 따른 중견기업이 아닌 기업임

3) '중견기업'이란 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조 1호의 기업임

4) '중소기업'이란 「중소기업기본법」 제2조제1항 및 3항과 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)에 따른 기업임

5) '수요기업'이란 개발제품 및 기술에 대한 구매 또는 실사를 희망하여 개발과정에서 성능 평가 및 검증 역할을 하는 주관연구개발기관이 아닌 공동연구개발기업임



2 지원  
조건

## **나** 정부지원연구개발비 지원비율 및 기관부담연구개발비 중 현금 부담비율(계속)

- 연구개발기관은 연구개발비의 일부를 정부지원연구개발비로 지원받을 경우 부담하여야 할 기관부담연구개발비 중 현금부담비율은 아래의 표와 같음

연구개발기관 유형	기관부담연구개발비 현금부담비율
중소·중견기업이 아닌 기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 15% 이상
중견기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 13% 이상
중소기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 10% 이상
수요기업	해당 연구개발기관 기관부담연구개발비의 10% 이상
그 외	필요시 부담

- 외국 소재 기관(기업, 대학 및 연구소 등)의 경우는 위 표에서 '그 외'를 적용하고 세부 사항은 국제기술협력 평가관리지침 제31조를 따름
- 중견·중소기업이 '산업기술혁신사업 공통운영요령'에서 정하는 '청년기본채용' 이외에 추가로 청년인력(채용시점 기준 만 34세 이하)을 신규채용 할 경우, 추가 채용한 인력의 해당연도 인건비만큼 해당연도의 기관부담연구개발비 현금을 감액하여 현물로 대체 가능함
- 해당 신규인력에 대해 인건비 현금 계상 가능(대기업은 제외)
  - 해당 인력의 고용이 계속 유지되는 경우, 차년도에도 해당 인건비만큼 기관부담연구개발비 현금 감액 가능함.

### 3 기술료 징수기준 및 방법

#### 가 기술료 징수

■ 산업기술혁신사업의 연구개발성과를 실시하는 권리를 획득한 대가로 실시권자가 연구개발성과를 소유한 연구개발기관이 지급하는 금액으로서, 기술료 및 기술료의 납부 방법 등에 관한 계약을 체결하고 해당 연구개발성과의 실시를 허락한 경우에 기술료를 징수함

- 연구개발성과소유기관이 기술료를 징수하거나 소유하고 있는 연구개발성과를 직접 실시하는 경우 해당 연구개발비를 지원한 전문기관의 장에게 기술료의 일부 또는 성과로 인한 수익의 일부를 납부하는 것을 정부납부기술료\*(기술료 등의 납부)라 함

\* 「상법」제169조에 따른 회사 등 연구개발성과소유기관이 직접 실시하여 얻은 수익 또는 징수한 기술료 중 일부를 중앙행정기관에 납부하는 금액

- 연구개발성과소유기관은 징수한 기술료를 참여 연구자 등에 대한 보상금, 연구개발에 대한 재투자, 지식재산권 출원·등록·유지, 운영 경비 등에 사용하는 경우에 기술료의 사용으로 구분함

#### 나 정부납부기술료 납부 대상

■ 기술료등납부의무기관이 기술료를 징수하거나 소유하고 있는 연구개발성과를 직접 실시하는 경우

#### 다 기술료 징수방식

■ 연구개발성과를 실시하려는 자와 계약을 체결하고 실시권의 내용 및 범위, 기술료 및 기술료 납부방법 계약을 통해 기술료를 징수한 경우, 전문기관의 장에게 「기술료 징수 결과보고서」를 제출

\* 정부정책 변화에 따라 징수방법 및 기준, 징수요율 등 변경 가능

### 3 기술료 징수기준 및 방법(계속)

#### 라 기술료 납부기준

- 직접실시의 경우, 연구개발성으로 인한 수익에 기술기여도와 기술료 등 납부 의무 기관에 따른 기술료율 및 정부 연구개발비 상한 적용
- 제3자실시의 경우, 기술료 징수액 기준으로 기술료등납부의무기관에 따른 기술료율 및 정부연구개발비 상한 적용

구분		부과기준		요율	기술료 납부 상한
직접 실시	중소기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	2.5%	정부지원연구개발비의 10% 이하
	중견기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	5%	정부지원연구개발비의 20% 이하
	대기업/공기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	10%	정부지원연구개발비의 40% 이하
제3자 실시	중소기업	실시계약에 따른 징수액		2.5%	정부지원연구개발비의 10% 이하
	중견기업	실시계약에 따른 징수액		5%	정부지원연구개발비의 20% 이하
	대기업/공기업	실시계약에 따른 징수액		10%	정부지원연구개발비의 40% 이하

\* 기업의 규모는 연구개발협약체결 시점을 기준으로 적용

#### 마 기술료 납부기간

- 기술료를 징수하거나 수익이 발생한 날이 속한 해의 다음해부터 5년이 되는 날 또는 연구개발과제가 종료된 날부터 7년이 도래한 날까지 징수·발생한 매년 납부
  - 전문기관의 장으로부터 기술료 납부고지서를 받은 날부터 90일 이내 납부
  - 천재지변, 재해 또는 중앙행정기관의 장이 정하는 사유로 기한 내 납부할 수 없는 사유가 발생한 경우, 납부기한 변경 가능

#### 4 연구개발비 산정 관련 공통운영요령 내 별첨 참고 필요

- 연구개발비 편성 및 사용과 관련하여 향후 회계 정산 또는 상시점검 등을 통해 불인정 등의 조치가 있을 수 있으니 규정을 숙지하여 연구개발비 사용 계획 수립 및 사용 필요

#### 5 제한조건 (아래의 경우에는 지원대상에서 제외함)

- 산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침 제16조 및 별표2, 관련 규정 등 적용

##### 세부내용

##### 광고내용과의 부합성하지 않는 경우

- 연구개발과제가 해당사업의 기본목적에 부합하지 않는 때

##### 기 개발·기 지원 연구개발과제와의 중복성이 있을 경우

- 연구개발과제가 기 개발 또는 기 지원된 연구개발과제와 비교하여 판단 요소가 동일하거나 유사한 경우에는 중복과제로 판단하여 사전지원제외 대상으로 처리할 수 있음

\* NTIS(<http://ntis.go.kr>)의 “메뉴 → 과제 참여·관리 → 차별성 검토” 등을 활용, 중복성 검토

##### 의무사항 불이행

- 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 연구책임자 등이 접수마감일 현재 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있을 경우

##### 참여제한

- 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 주관연구개발기관의 장, 공동연구개발기관의 장, 연구책임자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

##### 채무불이행 및 부실위험이 확인된 경우

- 산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침 별표2의 검토기준에 따라, 해당시 사전지원제외 대상 또는 사후관리 대상으로 처리
- 접수마감일 이후 사전지원제외 기준에 해당하게 된 때에는 해당 연구개발과제의 선정을 취소할 수 있음

## 5 제한조건 (아래의 경우에는 지원대상에서 제외함) (계속)

### 세부내용

#### 참여연구자가 국가연구개발사업 참여율 및 참여 과제수 기준을 만족하지 못하는 경우

- 사업을 신청하는 참여연구자의 과제 인건비계상률은 10% 이상이고 동시에 수행하는 국가연구개발사업 과제는 최대 5개 이내여야 하며, 이 중 연구책임자(세부주관책임자 포함)로서 동시에 수행하는 국가연구개발사업 과제는 최대 3개 이내여야 함
- 단, 「산업기술혁신사업 공통 운영요령」 제20조제2항의 어느 하나에 해당하는 과제는 연구개발과제 수에 포함하지 아니하나 참여연구자의 인건비계상률에는 포함함
  - \* 참여연구자(연구책임자 및 공동연구개발기관책임자도 포함)의 과제 인건비계상률은 기관 기본사업(연구기관만 해당)에 참여하는 비율을 포함하여 100%를 초과할 수 없으며, 정부출연연구기관, 특정연구기관, 전문생산기술연구소 등 인건비가 100% 확보되지 않는 기관에 소속된 연구원의 총 과제 인건비계상률은 기관 기본사업을 포함하여 130% 이내에서 산정 가능

#### 중소·중견기업의 동시수행 연구개발과제수를 준수하지 않았을 경우

- 연구개발과제의 주관연구개발기관인 중소기업 또는 중견기업 중 한계기업이 접수 마감일 기준으로 주관연구개발기관으로 동시에 수행하는 산업통상자원부 소관 연구개발과제수가 아래 표의 기준 이상인 경우에는 사전지원제외로 처리함. 단, 공통운영요령 제20조제3항 각 호 어느 하나에 해당하는 연구개발과제는 연구개발과제 수에 포함하지 않음

주관연구개발기관 유형 (한계기업)	연구개발과제 수
중견기업	4
중소기업	2

\* 참여연구자(연구책임자 및 공동연구개발기관책임자도 포함)의 과제 인건비계상률은 기관 기본사업(연구기관만 해당)에 참여하는 비율을 포함하여 100%를 초과할 수 없으며, 정부출연연구기관, 특정연구기관, 전문생산기술연구소 등 인건비가 100% 확보되지 않는 기관에 소속된 연구원의 총 과제 인건비계상률은 기관 기본사업을 포함하여 130% 이내에서 산정 가능

\*\* 중속회사가 있는 기업은 별도 재무제표, 없는 기업은 개별 재무제표를 말함(연결 재무 제표 기준 실적 불가)

## 5 제한조건 (아래의 경우에는 지원대상에서 제외함) (계속)

### 세부내용

안전관리형 과제로 지정된 과제가 공통운영요령 제2조 1항 40의 3호에 따라 수립한 안전관리 계획이 미흡한 경우(RFP상 안전과제로 표시) 등

상대국 공고 마감 시간을 기준으로, 상대국 절차에 근거하여 최종제출 되지 않은 경우 및 상대국 공고 조건에 만족하지 못하여 사전 지원제외로 한국 측 전문기관에 통보된 경우 등

공고 마감 시간을 기준으로 시스템 상 최종제출\*을 완료하지 못한 경우 및 최종제출을 완료하였지만 필수 제출서류를 한 개라도 제출하지 못한 경우 등

\* 온라인 시스템(K-PASS) 내 제출 후, 접수증이 출력되어야 최종 완료

\* 공고 마감 후 온라인 전산장애, 미저장 등의 사유로 제출 기간 연장, 추가 접수 요청은 받아들이지 않음

기타 산업기술혁신사업 '공통운영요령' 및 '국제기술협력 평가관리지침' 상 사전제외, 연구개발계획서 반려 사항에 해당하는 경우 등

## 6 근거법령 및 규정

**근거법령** 산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침 제16조 및 별표2, 관련 규정 등 적용

**관련규정** [www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr), 규정 및 서식

「산업기술혁신사업 공통 운영요령」, 「산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침」, 「기술료 징수 및 관리에 관한 통합요령」, 「산업기술혁신사업 보안관리요령」, 「산업기술혁신사업 연구윤리 진실성 확보 등에 관한 요령」, 「산업기술개발장비 통합관리 요령」, 「연구자육성 촉진을 위한 특별요령」, 「산업기술혁신사업 기술개발 평가관리지침」



## 04 유의사항

유의  
사항

**가** 다음과 같이 국제공동R&D의 추진 타당성이 부족한 과제는 평가에서 불이익이 있을 수 있음

- R&D 추진에 있어 국가별 수행기관 간 상호 협력 없이 각자 독자적 R&D를 추진하는 경우 등
- 외국기관의 단순 용역(시험, 테스트 등), 위탁과제 수행형
- 국내에서 동일기술수준의 협력파트너를 찾을 수 있는 경우. 단, 외국파트너가 해외시장 진출에 결정적 역할을 하는 경우 제외

**나** 인건비 및 인건비 계상률

- 총괄연구책임자를 포함한 모든 참여연구자의 최소 인건비 계상률은 10% 이상이어야 하며 참여연구자가 동시에 수행하고 있는 국가연구개발사업 과제가 5개를 초과하는 경우 참여연구자에서 제외할 수 있음
  - 또한 총괄연구책임자(세부연구책임자 포함하되 공동연구책임자는 제외)로서 동시에 수행하는 국가연구개발사업 과제는 최대 3개 이내여야 함
  - 단, 공통운영요령 제20조2항1호부터 7호의 어느 하나에 해당하는 과제는 연구개발과제 수에 포함하지 아니 하나 참여연구자의 인건비 계상률에는 포함함

**다** 연구개발사업 수행자의 연구윤리 관련 유의사항

- 연구개발사업 수행자의 연구윤리확보를 위하여 “위조, 변조, 표절, 부당한 논문저자 표시, 연구비 유용 등”의 연구부정행위 적발시 그 결과에 따라서 관련 법령 및 요령에 의하여 관련자의 징계 및 정부 연구개발사업 연구개발비 환수 및 참여제한 조치 등이 이루어질 수 있음



유의  
사항

## 라 지식재산권 및 발생품의 귀속

- 연구개발성과는 해당 연구개발과제를 수행한 연구개발기관이 해당 연구자로부터 연구개발성과에 대한 권리를 승계하여 소유하는 것을 원칙으로 함. 단, 연구개발성과의 유형, 연구개발과제에의 참여 유형과 비중에 따라 연구개발성과를 연구자가 소유하거나 여러 연구개발기관이 공동으로 소유할 수 있음
- 연구개발기관의 장은 해당 사업 수행과정에서 취득한 유·무형적 연구개발성과의 유지 및 관리에 대한 책임을 가지며, 연구개발성과의 실시 등 적정한 사유가 인정되는 경우를 제외하고는 최종평가 이전에는 임의로 처분할 수 없다. 다만, 기술기반의 구축을 목적으로 하는 연구개발과제의 연구개발기관이 구입한 시설 및 장비를 성과활용기간 종료 전에 처분하고자 할 때에는 장관의 승인을 거쳐야 한다
- 기타 산업기술혁신사업 공통 운영요령 제35조 및 제37조의2 참조

## 마 청년기본채용 (연구개발기관 중 기업만 해당)

- 동일한 연구개발과제를 수행하는 참여기업들은 상호 협의를 통해 연구개발기간에 걸쳐 참여기업들의 정부지원연구개발비 합계액을 기준으로 5억원 당 1명 이상의 만 34세 이하 (채용시점 기준, 군 복무 기간만큼 월 단위로 계산(1개월 미만은 올림)하여 추가로 인정하되 최대 만 39세까지 한정) 참여연구자 (이하 “청년인력”이라 한다)를 참여기업들 중 한 곳 또는 여러 곳에 분산하여 신규채용 (채용일부터 연구개발과제 공고일까지의 기간이 6개월 이내인 연구자를 포함)하고, 이를 연구개발계획서에 반영할 수 있음.
- 참여기업이 ‘청년기본채용’ 이외에 추가로 청년인력(채용시점 기준 만 34세 이하)을 신규채용 할 경우, 추가 채용한 인력의 해당연도 인건비만큼 해당연도의 기관부담연구개발비 현금을 감액하여 현물로 대체 가능함

유의  
사항

## 바 안전관리형 과제

- 지원대상 과제 중 별도의 위원회를 통해 「산업기술혁신사업 공통 운영요령」 제2조 제1항 제40의3호에 따른 “안전관리형 과제”로 지정되는 경우, 관련 규정에 따라 ‘과제별 안전관리계획’을 제출하고 적절한 안전조치 및 점검을 실시하여야 함
- 연구실 안전관리비 산정 : 간접비 내에 인건비 합계의 1%이상에 해당하는 금액을 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙」 제13조(안전 관련 예산의 배정)에 따른 연구실 안전관리비로 책정하여야 함
  - 대학, 국·공립연구기관, 과학기술분야 정부출연연구기관, 특정연구기관에 한함

## 사 보안과제

- 신청자는 신청 과제의 보안등급(보안/일반)을 분류하여 이를 연구개발계획서에 표기하여야 함
- 보안과제는 아래의 어느 하나에 해당하는 연구개발과제임
  - 세계 초일류 기술제품의 개발과 관련되는 연구개발과제
  - 외국에서 기술이전을 거부하여 국산화를 추진 중인 기술 또는 미래 핵심기술로서 보호의 필요성이 인정되는 연구개발과제
  - 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」제2조제2호의 국가핵심기술과 관련된 연구개발과제
 

\* 국가핵심기술: 국내외 시장에서 차지하는 기술적경제적 가치가 높거나 관련 산업의 성장 잠재력이 높아 해외로 유출될 경우에 국가의 안전보장 및 국민경제의 발전에 중대한 악영향을 줄 우려가 있는 산업기술로서 산업통상자원부 장관이 지정한 기술
  - 「대외무역법」제19조 1항 및 동법 시행령 제32조의2의 수출허가 등의 제한이 필요한 기술과 관련된 연구개발과제
  - 「방위사업법」 제3조제1호에 따른 방위력개선사업과 관련된 연구개발과제
  - 그 밖에 산업기술혁신사업 보안관리요령 제10조에 따라 보안과제로 분류 되어야 할 사유가 있다고 인정되는 과제

유의  
사항

## 사 보안과제(계속)

■ 선정된 연구개발과제 중 외국에 소재한 기관·단체 또는 외국인과 공동으로 연구를 수행하는 경우에는 해당 연구개발과제가 「대외무역법」 제20조제2항에 따라 전략물자에 해당하는지에 관한 판정을 신청하여 그 결과에 따라 그 연구개발과제를 보안과제로 분류할 수 있음

■ 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 해당 연구개발기관이 선정된 이후에 지체없이 보안과제로 분류해야 한다.

- 국연법 제9조제4항 단서에 따라 지정 등 공모 외의 방법으로 연구개발기관을 선정한 경우
- 보안과제로 분류되었는지를 국연법 시행령 제9조제1항에 따른 공고에 포함시키는 것이 곤란한 경우

※ (참고) 국연법 제9조제4항 단서

- ① 국가안보 또는 사회·경제에 중대한 영향을 미치는 연구개발과제인 경우
- ② 정부가 국제기구 또는 외국의 정부·기관·단체와 체결한 협정·조약 등에 따라 연구개발과제와 연구개발 기관을 특정한 경우
- ③ 법령에 따라 연구개발기관이 지정된 경우
- ④ 재난·재해, 경제여건 악화 등 사회적·경제적으로 긴급한 상황에 대응하기 위하여 정책적으로 국가연구 개발사업의 추진이 필요한 경우
- ⑤ 연구개발과제를 수행할 수 있는 연구개발기관이 한정되어 공모를 진행할 실익이 없는 경우

유의  
사항

## ■ R&amp;D 자율성 트랙

- R&D자율성트랙은 연구개발기관이 선정된 이후 주관연구개발기관이 선택적으로 신청할 수 있고, 해당 과제가 R&D자율성트랙으로 선정되면 R&D 수행절차를 완화해 주는 특례 적용을 받을 수 있음
- 연구개발기관 선정 및 협약 후 주관연구개발기관이 ITECH 산업기술R&D정보포털(itech.keit.re.kr)에서 수시 신청
- 최근 5년간 최종평가에서 '80점' 이상 또는 성과활용평가에서 '우수' 실적을 받은 기업이나 비영리기관의 연구책임자가 신청 가능
- 연구자율성 촉진을 위한 특별요령 제9조(R&D자율성트랙 특례)에 따라 다음과 같은 내용을 지원
  - 자율적인 최종 목표의 변경, 공동연구개발기관의 변경
  - 신규채용 여부에 상관없이 참여연구자에 대한 현금인건비 사용
  - 건당 단가금액 기준 1억원(부가세 포함) 미만 연구장비 또는 연구시설에 대한 중앙장비심의위원회 심의 생략
  - 연구개발비 내 비·세목 간 예산 변경
  - 연구개발비 자체정산 가능
- 심의기준 등은 별첨(R&D자율성트랙 제도안내) 참조
- R&D자율성트랙은 연구개발기관이 선정된 이후 주관연구개발기관이 선택적으로 신청할 수 있다



## 05 신청방법 및 접수처

## 1

신청  
요령

■ 양식교부 : 한국산업기술진흥원 홈페이지([www.kiat.or.kr](http://www.kiat.or.kr)) 및 과제관리시스템([www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr))의 해당 공고 첨부파일 참조

■ 신청방법 : 계획서 및 첨부서류는 온라인 접수(오프라인 서류 제출 불필요)

- (협력센터) 이메일 접수([gitcc@kiat.or.kr](mailto:gitcc@kiat.or.kr))
- (공동R&D) 온라인 접수([www.k-pass.kr](http://www.k-pass.kr))

## &lt;K-PASS 접수 방법&gt;

## | 통합회원가입 → 온라인 등록 → 파일 업로드 → 접수확인증 출력 |

- ① 통합회원가입 : 총괄연구책임자 및 연구개발기관이 KIAT사업관리시스템(<https://www.k-pass.kr>)에 등록되어 있는지를 확인하고, 등록이 되어 있지 않는 경우 신규 회원 가입
- ② 온라인 등록 : 신청기관 및 연구개발계획의 공통적인 내용 일부를 기입하는 것으로, 신청접수시 과제접수시스템(<https://www.k-pass.kr>)을 통해 총괄연구책임자가 직접 입력
- ③ 파일 업로드 : 신청 연구개발계획서 전체의 내용을 작성. 업로드하는 것으로, 한글 등 문서파일로 양식을 다운받아 해당내용을 작성한 후 KIAT사업관리시스템(<https://www.k-pass.kr>)에 작성한 파일을 업로드
- ④ 접수확인증 출력 : 접수확인을 위한 접수증 출력한 후, 신청. 접수 완료 확인(제출 불필요)

\* 전산등록 마감일에는 전산 폭주로 인하여 접수가 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 사전에 접수 완료 및 제출 요망. 또한, 안내된 전산접수 마감일 시각 이후 전산접수 불가(마감시간에 작성중인 경우도 불가)

\* 전산등록 시에는 주관연구개발기관의 총괄연구책임자가 로그인하여 전산등록(회원가입 필요)

\* 전산등록한 총괄책임자의 E-mail 및 휴대폰번호를 통해 진행 일정 등이 안내되므로, 정확한 연락처 입력 必

\* 직인이 필요한 별첨 서식의 경우 스캔본 업로드를 원칙으로 함

\* 제출된 서류 및 연구개발계획서 등이 허위, 위. 변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 경우 관련 규정에 의거, 선정 취소 및 협약해약 등 불이익 조치함

\* 제출된 서류는 일절 반환하지 않음

## 2

## 제출 서류

## 가 글로벌산업기술협력센터

서류명	해당 구분	제출 대상기관	비고
영문사업계획서	◎	해외 공동연구개발기관	- [붙임] 관련서식(Proposal Application Form) 활용
해외기관의 참여의사 확인서	◎	해외 공동연구개발기관	- [붙임] 관련서식 활용 - 서명/날인 후 제출
센터별 사업계획서(국문)	◎	국내 공동연구개발기관	- [붙임] 관련서식 활용 - 필요시, 1차 해외기관 선정 후 컨소시엄 구성(4월)을 거쳐 협약 전 제출

## 나 공동R&amp;D

서류명	제출시점		제출 대상기관	해외기관 제출여부	비고
	1단계	2단계			
요약계획서 (영문)	◎		주관연구 개발기관이 대표로 제출		- 주관연구개발기관이 대표로 제출 - [붙임] 관련서식 활용
연구개발계획 (국영문)		◎	주관연구개발 기관이 대표로 제출		- 주관연구개발기관이 대표로 제출 - [붙임] 관련서식 활용
국내 수행기관 사업자등록증	◎	◎	영리기관 (주관+국내 공동연구개발 기관 모두)		- 모든 영리기관/기업 제출(비영리는 면제)
국내 수행기관 대표의 참여의사 확인서	◎	◎	주관+국내공동연구 개발기관 모두		- [붙임] 관련서식 활용 - 모든 신청기관 한장에 날인 또는 기관별 별도 제출
해외 공동연구개발 기관의 참여의사 확인서	◎	◎	해외공동연구 개발기관		- [붙임] 관련서식 활용 - 해외기관 서명자 * 1단계 요약계획서 제출 시 협력센터의 참여의사 확인서는 협력센터 PI 혹은 연구행정부서장 날인 * 그 외에는 모두 해외기관별 연구행정부서장 날인
참여연구자의 개인정보, 과세정보 제공활용 동의 및 청렴 보안서약서		◎	주관+국내공동연구 개발기관 모두		- [붙임] 관련서식 활용 - 모든 참여연구자 서명 날인 * 영리기관의 경우, 과제에 참여하지 않더라도 영리기관장도 포함하여 제출 요망

## 2 제출 서류(계속)

## 나 공동R&amp;D(계속)

서류명	제출시점		제출 대상기관	해외기관 제출여부	비고
	1단계	2단계			
연구개발기관의 기업부설연구소 인정서	◎	◎	영리기관 (주관+국내공동연구 개발 기관 모두)		- 기업이 연구개발기관인 경우 해당 * 한국산업기술진흥협회 발행 * "연구전담부서"는 인정 안 됨
주관 및 공동연구개발기관 책임자의 재직증명서		◎	주관+공동연구 개발기관 모두	◎	
연구개발기관의 신청자격 적정성 확인서	◎	◎	주관+국내 공동연구 개발기관 모두		- [불임] 관련서식 활용
수요기업 협약서	◎	◎	해당시 제출 (국내기관 중 영리기관)		- [불임] 관련서식 활용
국내 연구개발기관의 회계감사보고서 또는 재무제표		◎	국내기관 중 영리기관 (주관+국내 공동연구개발 기관 모두)		- 표지(회계사 직인 포함), 재무상태표(표준대차대조표), 손익계산서(표준손익계산서) 를 PDF로 스캔한 파일 * 국세청에서 발급하는 표준재무제표증명은 회계사 직인 불필요 * 직전년도로부터 최근 3년 결산자료, 직전년도 결산이 안 된 경우 그 직전년도로부터 최근 3년 결산자료 * 상장사(거래소, 코스닥)는 제출 생략 가능
해외 글로벌 수요기업 및 해외공동연구 개발기관의 신용조사보고서, 또는 회계감사보고서		◎	해외 글로벌 수요기업 및 해외공동연구 개발기관 중 기업 또는 영리법인인 경우	해당시 ◎	- D&B 신용조사보고서(BIR)*, 한국무역보험공사 국외기업신용조사 보고서, 또는 직전년도 회계감사 보고서 * (관련 서류를 보유하거나 확보가 가능한 경우)최근 1년내 발행된 신용조사보 고서 또는 회계감사보고서 제출 ** (발급이 필요하거나 어려운 경우) 접수 완료 과제에 한하여 신용조사 기관을 활용하여 KIAT에서 일괄 발급 예정 *** D&B보고서와 한국무역보험공사 보고서 모두 공고마감일 기준 보고서 유효기간 내 서류만 인정
외부기술도입비 현물산정 신청서		◎	국내기관 (해당시 제출)		- [불임] 관련서식 활용



## 3

## 문의처(한국산업기술진흥원)

유형		담당자
사업 관련 (국제협력전략실)	협력센터	윤소미 선임연구원 (02-6009-3741, ssomie81@kiat.or.kr)
	공동R&D	여인태 선임연구원 (02-6009-3744, intae119@kiat.or.kr) 이소현 연구원 (02-6009-3749, esohyeon@kiat.or.kr)
K-PASS 시스템 관련 (통합유지보수)  * 공동 R&D 신청시		통합유지보수 (02-6009-4320, 4321, 4322)

1 사업  
목적

- 국제공동연구 시 우리 산학연이 우수특허성과를 창출하고 글로벌 연구기관과의 계약 및 기술이전사업화에서 우위를 선점하기 위한 특허전략 제시

2 사업  
내용

## | 국제공동연구 IP 전략수립 지원내용 |

공동연구기관  
대응전략

## ① 국제공동연구기관 및 경쟁사 핵심특허 대응전략

- 공동연구기관 특허 포트폴리오 파악 및 권리범위 판단
- 공동연구 핵심특허 대응전략(침해판단-무효화-회피설계) 수립



공동연구 핵심  
특허 완벽 대응

강력한 신규  
우수특허 창출

## ② 국제공동연구 관련 우수신규특허(SMART5 A이상) 창출

- 경쟁사 개발 방향과 공백기술 도출을 통한 신규 우수특허 아이디어 시드 발굴
- IDEATION을 통한 핵심·원천·표준 및 길목·양산 특허 창출 전략 마련



우수특허(SMART5  
A이상) 창출

국제공동연구  
미래전략 제시

## ③ 국제공동연구 (무빙) 타겟 전략 제시 및 미래유망기술 도출

- 국제공동연구 관련 초격차·딥테크(딥 사이언스) · 돌파형 미래유망기술 도출
- R&D 문제해결, 회피·개량·활용기술 등 기반 R&D 방향 제시



국제공동연구  
미래전략 마련

계약·실시권  
IP가이드라인  
제시

## ④ 창출된 특허 계약 및 실시권 관련 IP 가이드라인 제시

- 공동연구 결과 계약 관련 경쟁우위 유지방안 마련
- 실시권 관련 유리한 조건 확보를 위한 IP가이드라인 제시 및 교육 실시



IP 결과물 우위

기술이전사업화 가능 우수특허(SMART5 A이상) 창출

공동연구기관과 계약·실시권 우위 확보

## 3 근거·예산

## 공고문

- 주관연구개발기관은 해당 과제의 특허전략 수립을 사업시작일 시점부터 1년 내에 수립 필요 시 총 수행기간 내에 추가적인 특허전문가 활용 가능
- 특허전략 수립은 과제 협약 후 전문기관이 통보하는 추진 계획을 따라야 함

## 관련 법령

- 산업기술혁신공통운영요령 및 「국가전략기술육성법」(‘23.9.22. 시행)에 따른 특허동향 분석, 특허전략 수립 등 의무화 반영 법령 시행

법령명	의무화에 대한 주요 내용
① 국가전략기술 육성법	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (중앙행정기관) 과기부 고시 기술에 대한 특허 등 지재권의 전략적 조사·분석 의무 실시</li> <li>◦ (특허청) 국가전략기술 관련 국내·외 특허동향 과기자문회의 매년 보고</li> </ul>
② 국가전략기술 육성법 시행령	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (특허청) 과기부 고시 기술에 대한 특허전략 분석 결과를 과기자문회의 매년 보고</li> <li>◦ (전략원) 국가전략기술에 대한 기술육성주체로 한국특허전략개발원 명시</li> </ul>

## 소요예산 계상

- 중견기업, 중소기업, 소기업은 R&D 비용 내 5천만원 계상
- 대기업, 출연연은 R&D 비용 내 1억원 계상
  - 특허전략 수립비는 전용(변경) 불가하나 전략수립 완료 후 잔액은 연구비 변경 가능



# 질의 응답



# 감사합니다

산업기술국제협력 시행계획 사업설명회