

「2024년 산업기술국제협력사업」 통합 시행계획 공고

『글로벌 기술협력 종합전략』의 이행과 우리 산업의 글로벌 혁신 역량을 제고하기 위해 국내 산학연과 해외 우수 연구개발기관과의 공동R&D를 지원하는 「2024년 산업기술국제협력사업」 통합 시행계획을 다음과 같이 공고하오니 희망 기관은 관련 규정 및 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

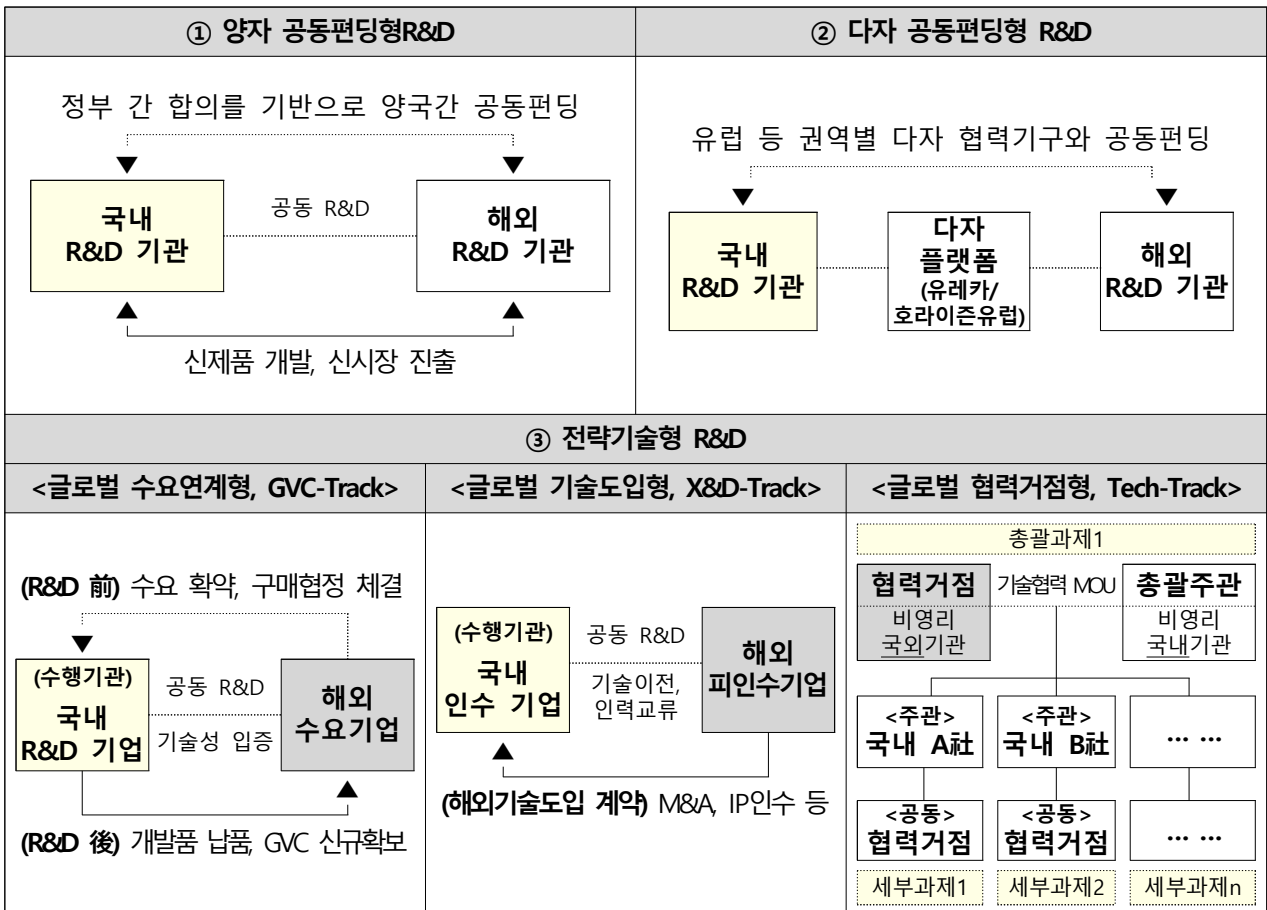
2024년 01월 11일
산업통상자원부장관

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. 사업내용



④ 글로벌산업기술협력센터 R&D	
<협력센터>	<공동연구 R&D>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">한국산업기술진흥원(KIAT)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">NCC* 지정기관</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">해외 협력센터 공동수행기관</div> <p><small>* 국제기술협력지원기관(NCC, National Collaboration Center) - 국내 비영리기관 대상으로 1월 중 공모 예정 * 국내수행기관(KIAT-NCC)은 정책지정, 해외 공동수행기관 선정공모</small></p>	<p>1) 센터연계</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">국내 R&D 기업 등</div> <div style="margin-right: 10px;">공동 R&D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">협력센터지정 해외연구기관</div> </div> <p>2) 센터비연계</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">국내 R&D 기업 등</div> <div style="margin-right: 10px;">공동 R&D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">센터 외 해외연구기관</div> </div> <p><small>*센터연계/비연계 모두 지원 가능</small></p>

- ① **(양자 공동펀딩형 R&D)** 양국 정부간 합의한 협력국가*의 기관과 컨소시엄을 구성하고 해당국과 공동 승인한 과제를 대상으로 자국 기관에 자금 지원
- * (국가) 독일, 프랑스, 영국, 스위스, 스페인, 체코, 네덜란드, 덴마크, 캐나다, 싱가포르, 중국, 인도, 이스라엘
 - * 미국은 미국 정부로부터 펀딩을 받은 기관이거나 연방정부와 컨소시엄을 구성한 경우 국내 기관에 자금지원
- ② **(다자 공동펀딩형 R&D)** 다자 R&D 프로그램 참여국과 컨소시엄을 구성하고, 해당 운영기관에서 승인한 과제를 대상으로 국내 자금 지원

【다자 공동펀딩형 R&D 세부 프로그램】

프로그램	유레카(EUREKA)			메라넷3 (M-ERA.NET3)	호라이즌 유럽 (HORIZON EUROPE)
	네트워크 (NETWORK)	클러스터 (CLUSTERS)	유로스타3 (EUROSTARS3)		
운영기관	유레카 사무국	클러스터 사무국	유로스타 사무국	메라넷 코디네이터	EU집행위
특징	시장지향형 산업기술개발	분야별 대규모 연구혁신 컨소시엄	중소·중견기업 전용	소재부품 특화 프로그램	유럽 최대 워천+상용화 공동연구 프로그램
참여국	46개국			35개국	43개국
컨소시엄 규모	중소형	중대형	중소형	중대형	중대형

- ③ **(전략기술형 R&D)** 국내 산업계에 필요한 기술 확보를 위해 해외 선도기관과 다각적인 기술협력을 유도하는 전략적 공동기술개발 과제를 선별하여 지원

【전략기술형 R&D 세부 프로그램(안)】

구분	주요내용
글로벌수요연계형	· 글로벌 수요에 기반한 기술협력 지원을 통해 기술력을 갖춘 국내 소재·부품·장비 기업의 해외시장 진출 및 GVC 진입 촉진
글로벌기술도입형	· 국내기업의 해외 선진기술 도입(IP인수, M&A 등) 후, 기술 커스터마이징을 위한 추가 R&D를 지원하여 기술내재화 및 사업화 촉진
글로벌협력거점형	· 글로벌 우수 연구기관을 협력거점으로 선정하고, 국내 산업계와의 중장기·중대형 공동R&D를 지원하여 선도기술 개발 및 글로벌 경쟁력 제고

* 세부 내용은 별도 공고 예정

- ④ **(글로벌산업기술협력센터)** 지속가능한 글로벌 협력 모델 마련 및 우수 과제 지원

【글로벌산업기술협력센터 세부 프로그램(안)】

구분	주요내용
협력센터	· 국내 기업의 협력수요가 높은 해외 최우수 연구기관內 한국과의 협력거점으로서 『글로벌 산업기술 협력센터』설치
공동연구(R&D)	· 센터발굴 과제를 포함하여 글로벌 산학연 컨소시엄의 공동연구 과제를 공모하여 지원 (센터外 기관 참여가능)

* 세부 내용은 별도 공고 예정

3. 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

① 양자 공동펀딩형 R&D 신규예산

○ 양국 정부간 협의 기반 공고

대상국가	지원규모	지원기간	국내 연구개발 컨소시엄 (영리기업 1개 이상 반드시 참여 필수)		
			국내주관연구개발기관자격	국내공동연구개발기관자격	
독일	(AiF)	5억원 이내/년	3년 이내	제한없음	제한없음 (영리기업 참여 필수)
	(2+2)	3억원 이내/년	3년 이내	제한없음 (기업+대학/연구기관 형태로 2개 이상의 기관으로 구성된 컨소시엄)	
스위스	5억원 이내/년	3년 이내	제한없음	제한없음 (영리기업 참여 필수)	
인도	2.5억원 이내/년	2년 이내	중소·중견·대기업	제한없음	
중국	2억원 이내/년	2년 이내	중소·중견·대기업	제한없음	
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 (전문생산기술연구소, 정부출연연구기관, 특정연구기관)	제한없음 (영리기업 참여 필수)	
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 주관연구개발기관 자격이 '제한없음'이라 하더라도 국내 주관/공동연구개발기관 중 기업이 1개 이상 반드시 포함되어야 함
- * 스위스의 경우, 전체 컨소시엄(국내+스위스) 내에 대학 또는 연구기관이 1개 이상 참여 필수

○ 유럽 다자간 공동펀딩 사업을 통해 지원되는 국가

대상국가	지원규모	지원기간	국내 연구개발 컨소시엄 (영리기업 1개 이상 반드시 참여 필수)	
			국내주관연구개발기관자격	국내공동연구개발기관자격
프랑스	5억원 이내/년	3년 이내	R&D플랫폼별 기준을 따름	
싱가포르				
네덜란드				
덴마크				

- * 지원 규모 및 예산은 변동될 수 있음
- * 프랑스, 네덜란드, 덴마크, 싱가포르의 경우 다자 공동 펀딩형 R&D플랫폼을 통해서 지원 가능
- * 국내 주관연구개발기관 자격이 '제한없음'이라 하더라도 국내 주관/공동연구개발기관 중 기업이 1개 이상 반드시 포함되어야 함

② 다자 공동펀딩형 R&D 신규예산

【다자 공동R&D 프로그램별 지원내용】

프로그램		대상국가	지원규모	지원기간	지원자격	
					중앙 사무국	국내
유레카	네트워크 및 클러스터	프로그램별 참여국	과제당 5억원 이내/년	3년 이내	- 참여국 2개 이상 국가, 2개 이상의 독립된 기관으로 구성	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수
	유로스타3				- 총괄주관(Main Partner)이 유로스타3 참여국의 혁신중소기업*	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수
메라넷3	- EU 회원국 또는 Horizon Europe 준회원국 최소 1개국 참여 필수				- 주관연구개발기관이 중소/중견기업	
호라이즌 유럽					- 참여국 최소 3개국에서 총 3개 이상의 독립된 기관으로 구성*	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수
					- EU 회원국 또는 Horizon Europe 준회원국 최소 2개국 참여 필수	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수
					- 참여국 최소 3개국에서 총 3개 이상의 독립된 기관으로 구성	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수
					- EU 회원국 또는 Horizon Europe 준회원국 최소 2개국 참여 필수	- 혁신(Innovation Action, IA) 및 연구혁신(Research & Innovation Action, RIA)에 한해 지원
					* EU 회원국은 최소 1개국 참여 필수	

* 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

【다자 공동R&D 프로그램별 참여국 현황】

유레카 참여국(46개국)
그리스, 남아프리카공화국, 네덜란드, 노르웨이, 대한민국, 덴마크, 독일, 라트비아, 루마니아, 룩셈부르크, 리투아니아, 마케도니아, 모나코, 몬테네그로, 몰타, 벨기에, 보스니아헤르체코비나, 불가리아, 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)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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(5개국) 한국, 캐나다, 남아프리카공화국, 싱가포르, 스위스 	
메라넷3 참여국(35개국)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
호라이즌 유럽 참여국(44개국)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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(17개국) 알바니아, 아르메니아, 보스니아, 패로제도, 조지아, 아이슬란드, 이스라엘, 코소보, 몰도바, 몬테네그로, 북마케도니아, 노르웨이, 세르비아, 튀니지, 터키, 우크라이나, 영국 	

③ 전략기술형 R&D 신규 예산 : (별도 공고 예정)

구분	지원규모	지원기간	국내주관연구개발기관자격	국내공동연구개발기관자격
글로벌수요연계형	10억원 내외/년	3년 이내	중소·중견·대기업	제한없음
글로벌기술도입형			중소·중견·대기업	제한없음
글로벌협력거점형			(총괄) 비영리기관 (세부) 중소·중견·대기업	제한없음

* 세부내용은 별도 사업공고 참고

④ 글로벌산업기술협력센터 : (별도 공고 예정)

구분	지원규모	지원기간	국내주관연구개발기관자격	국내외공동연구개발기관자격	
글로벌 산업기술 협력센터	협력센터	최대 25억	5년	KIAT (정책지정)	(국내) NCC (해외) 비영리기관
	공동R&D	20억원 내외/년	3년 완료 후 필요시 2년 추가 (3+2)	중소·중견·대기업 (조건부로 비영리기관도 가능)	제한없음

* 세부내용은 별도 사업공고 예정

4. 사업 추진체계

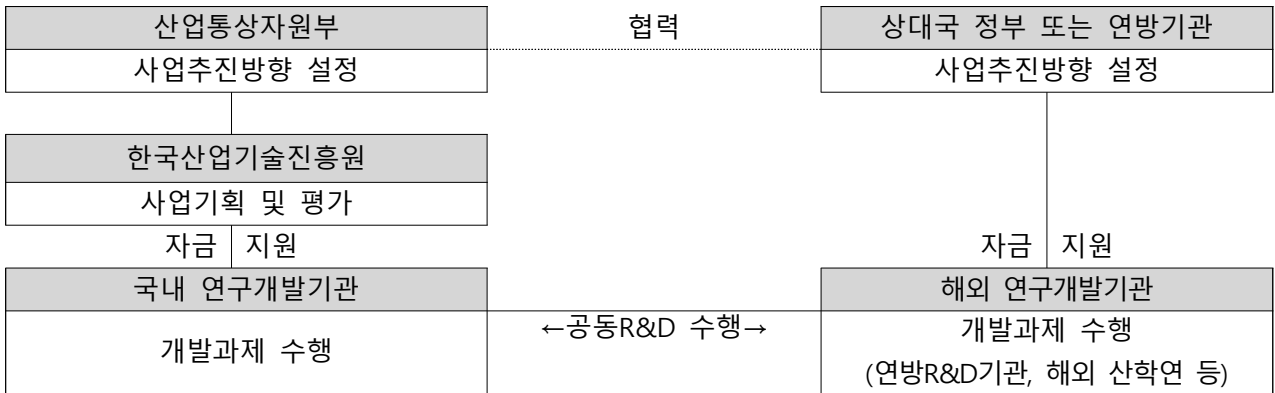
○ 양자 공동펀딩형 R&D (정부간 합의기반 국가)



* 상대국 전문기관 : 독일(AiF), 독일(2+2)(DLR), 프랑스(Bpifrance), 영국(Innovate UK), 스위스(Innosuisse), 스페인(CDTI), 체코(TACR), 네덜란드(RVO), 덴마크(IFD), 캐나다(NRC), 싱가포르(Enterprise Singapore, A*STAR), 중국(중국과학기술교류센터(CSTEC)), 인도(DST)

* 이스라엘과의 협력사업은 한국·이스라엘 산업연구개발 재단(www.koril.org)으로 문의

○ 양자 공동펀딩형 R&D (미국)



○ 다자 공동펀딩형 R&D



* 유럽다자간 공동펀딩 R&D 세부 프로그램별 추진체계 및 절차는 상이 (II 세부유형별 지원 절차- (2)다자 공동 펀딩 R&D 참조)

○ 전략기술형 R&D



* 세부 프로그램(유형) 별 추진체계 및 절차가 상이하므로 별도공고 참고 필요

○ 글로벌산업기술협력센터

- 협력센터



- 공동연구(R&D)



* 세부 프로그램(유형) 별 추진체계 및 절차가 상이하므로 별도공고 참고 필요

II

세부 유형별 지원절차

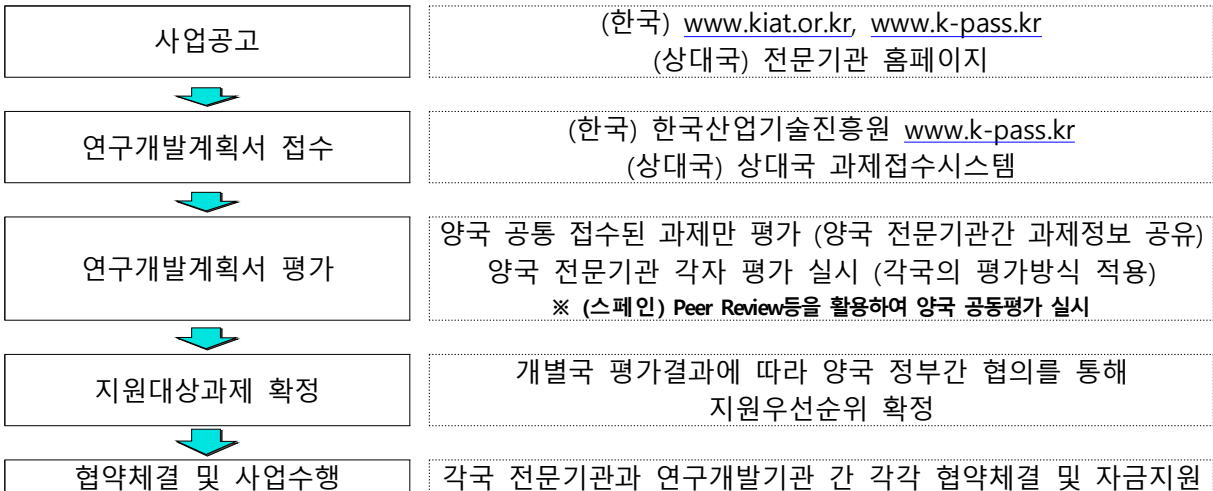
(1) 양자 공동펀딩형 R&D : 독일, 프랑스, 영국, 스위스, 스페인, 체코, 네덜란드, 덴마크, 캐나다, 싱가포르, 중국, 인도, 이스라엘, 미국 (14개국)

1. 지원절차

○ 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

【양자 공동펀딩형 R&D(정부간 합의국가) 추진 절차】



○ 미국의 경우, 미국 정부로부터 자금지원이 확정된 기관이거나 연방R&D 기관과 공동 R&D를 수행하는 경우에 한국측 수행기관을 지원하는 사업임

【양자 공동펀딩형 R&D(미국) 추진 절차】



2. 지원일정

대상국가	접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
독일(AiF)	'24.04.25(목) 16:00	~'24년 9월	'24년 10월	'24년 11월
독일(2+2)	하반기 (별도 공고)		'25년	
영국	별도 공고			
스위스	'24.05.24(금) 16:00	~'24년 7월	'24년 8월	'24년 8월
스페인	'24.04.25(목) 16:00	~'24년 6월	'24년 7월	'24년 9월
미국	'24.04.30(화) 16:00	~'24년 6월	'24년 7월	'24년 8월
체코	별도 공고			
캐나다	'24.06.12(수) 16:00	~'24년 8월	'24년 9월	'24년 10월
프랑스, 네덜란드 덴마크, 싱가포르	다자 공동펀딩형 R&D 플랫폼을 통해 접수			

- * 중국, 인도의 경우 미정으로 추진시 별도 공고문에서 상세 내용 참조 요망
- * 이스라엘은 한국·이스라엘 산업연구개발 재단(www.koril.org)에서 별도 공고 추진
- * 상기일정은 전문기관 및 상대국의 사정에 따라 변경될 수 있음

3. 지원분야

- 공고 일정이 확정된 국가의 지원 분야는 하기와 같으며, 산업 쏠 분야를 대상으로 하는 경우와 특정분야로 한정하는 경우로 구분

국 가	지원 분야
 독일(AiF)	산업 쏠 분야 지원가능
 독일(2+2)	① Robotics ② Semi-conductor
 스위스	산업 쏠 분야 지원가능 (단, 평가시 하기 분야에 대해 우대) ① Biotech; Medtech ② Renewable Energy & Batteries ③ Digitalisation; Industry 4.0; IoT, AI ④ Additive Manufacturing ⑤ Smart Materials / Innovative Surfaces ⑥ AR; VR ⑦ Hydrogen Technologies
 스페인	① Renewable Energy ② Hydrogen ③ Energy Storage
 캐나다	① Advanced Manufacturing(smart factory and smart manufacturing, advanced materials, automotive manufacturing, robotics and automation) ② Health&bio-sciences(pharmaceuticals, digital health, medical devices and mobile health) ③ Digital Technologies(AI for industry, cyber security, and smart vehicle, smart city) ④ Clean Technologies(water and waste water management, smart grid and energy storage, battery-related technologies, renewable energy, and hydrogen technologies) ⑤ Quantum Technologies
 체코	산업 쏠 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
 프랑스  네덜란드  덴마크  싱가포르	"(2) 다자 공동펀딩형 R&D 의 3. 지원분야 (15 페이지)" 참고 필요
 미국	첨단산업 분야(반도체, 자율차, 바이오, 첨단제조·소재 등)

* 국방 및 임상실험을 포함하는 의료분야 연구는 지원하지 않음

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

4. 양자협력 국가별 전문기관 및 홈페이지

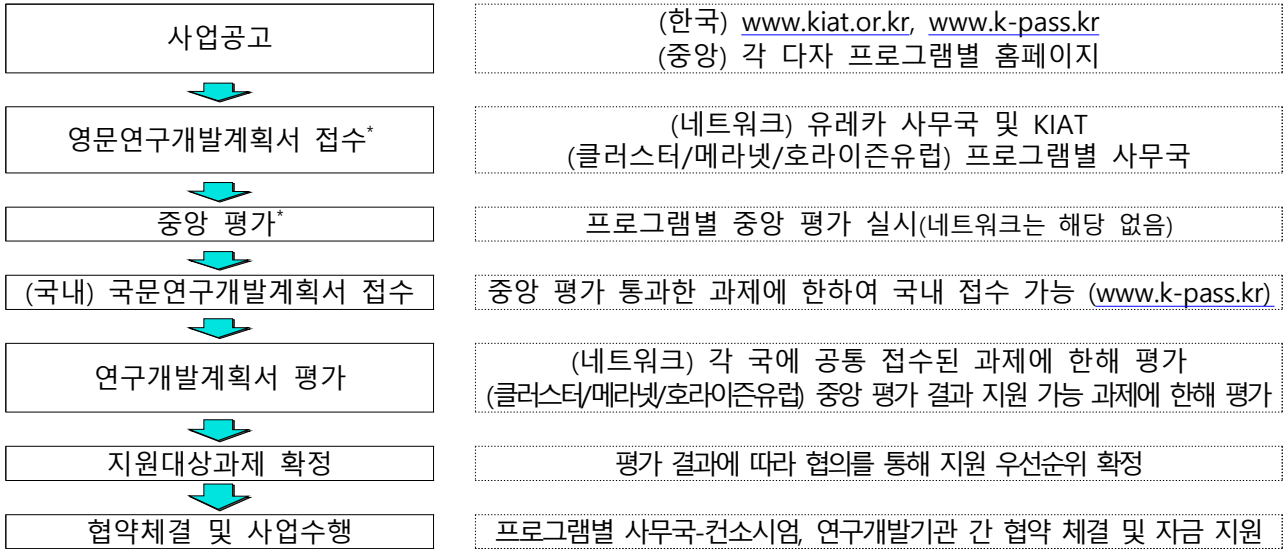
대상국가(부처)	전문기관	홈페이지
독일(AiF) (BMWF)	AiF	http://www.zim.de/internationale-ausschreibungen
독일(2+2) (BMBF)	DLR	https://www.dlr.de/EN/Home/home_node.html
프랑스 (MEFIDS)	Bpifrance	https://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours
영국 (MSIT)	Innovate UK	https://www.ukri.org/councils/innovate-uk/
스위스 (EAER)	Innosuisse	https://www.innosuisse.ch/inno/en/home.html
스페인 (MICIN)	CDTI	http://www.cdti.es
체코 (MIT)	TACR	https://www.tacr.cz/en/delta-2-programme/
네덜란드 (MEA)	RVO	https://english.rvo.nl
덴마크 (DASTI)	IFD	https://innovationsfonden.dk/en
캐나다 (GAC)	NRC	https://nrc.canada.ca/en/
싱가포르 (MTI)	Enterprise Singapore A*STAR	https://www.enterprisesg.gov.sg/ https://www.a-star.edu.sg/
중국 (MOST)	CSTEC	http://cstec.org.cn/EN
인도 (DST)	DST	https://dst.gov.in/
이스라엘	한이스라엘 산업연구개발재단	https://www.koril.org

(2) 다자 공동펀딩형 R&D : 유레카, 유로스타, 메라넷, 호라이즌 유럽

1. 지원절차

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

【다자 공동펀딩형 R&D 추진 절차】



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

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

【다자 공동R&D 프로그램별 접수 절차】

프로그램	유레카(EUREKA)			메라넷3 (M-ERA.NET3)	호라이즌유럽 (HORIZON EUROPE)	
	네트워크 (NETWORK)	클러스터 (CLUSTERS)	유로스타3 (EUROSTARS3)			
과제 접수	1단계	유레카 사무국 및 KIAT	각 클러스터 사무국	유로스타 사무국	메라넷 사무국	EU 집행위
	2단계	-	한국 전문기관(KIAT)*			
접수기간	연 2회	클러스터별 상이, 국내접수 연 2회	연 2회	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

- 유레카(네트워크, 클러스터), 유로스타, 메라넷, 호라이즌유럽 등 유형별 접수처 및 일정이 상이하므로 하기 지원 일정 참조

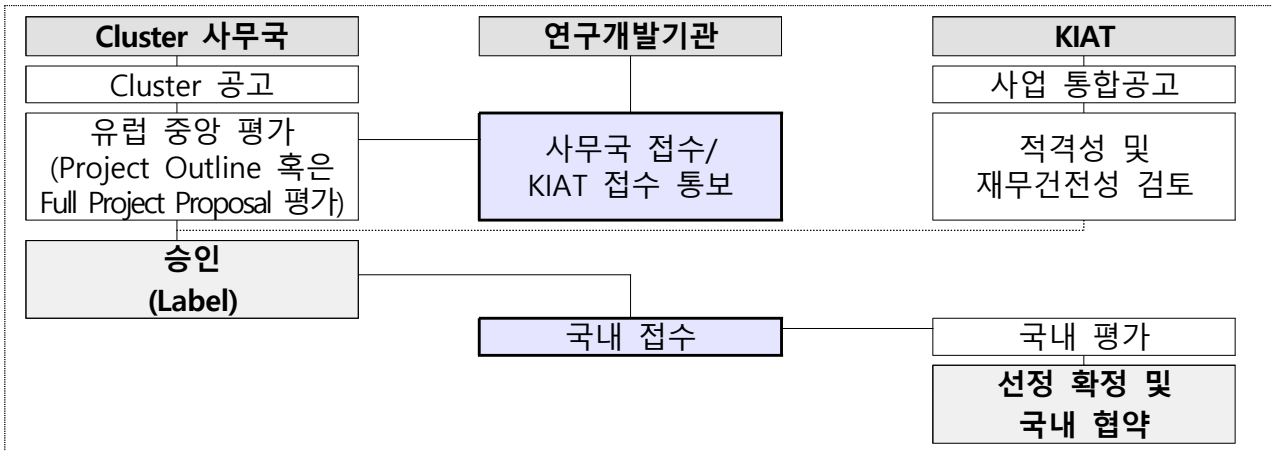
※ 프로그램별 추진 절차

① 유레카 네트워크 (Eureka Network)



* 각국 컨소시엄은 각국 전문기관/정부로 접수, 접수일정은 국별로 상이함

② 유레카 클러스터 (Eureka Clusters)



* 클러스터 사무국 평가결과 '승인(Label)' 과제만 국내접수 진행

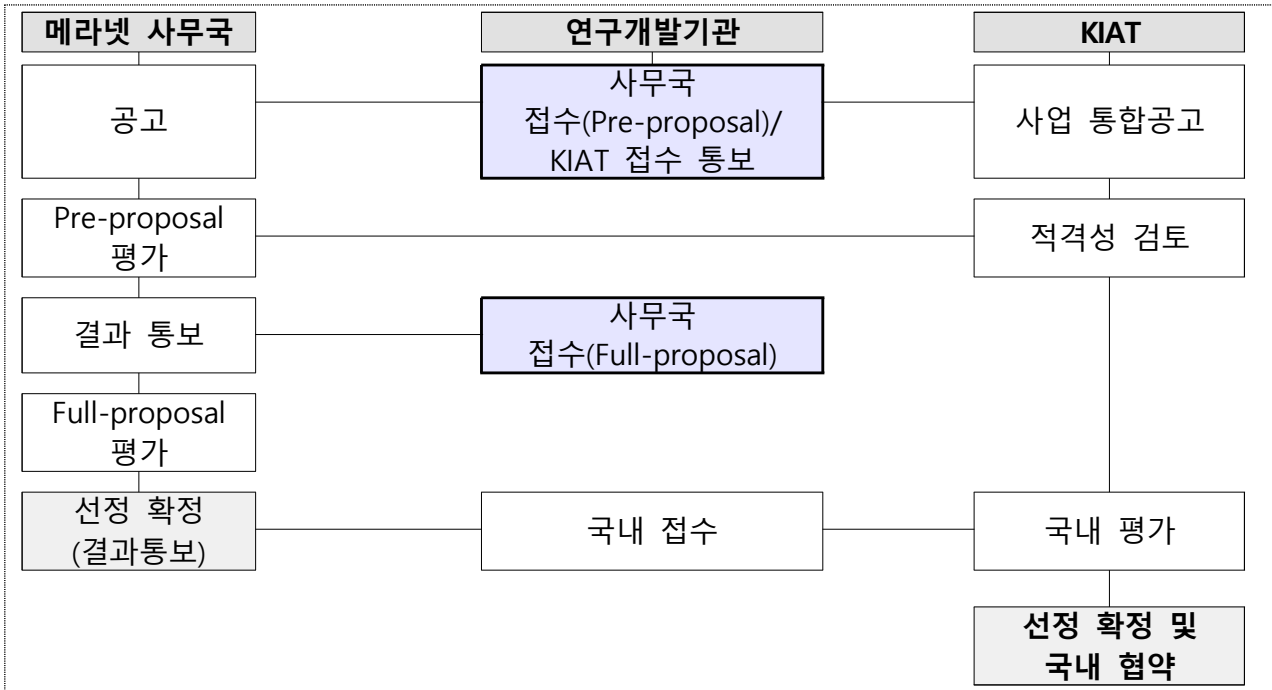
③ 유로스타3 (Eurostars 3)



* IEP : Independent Evaluation Panel (독립평가위원)

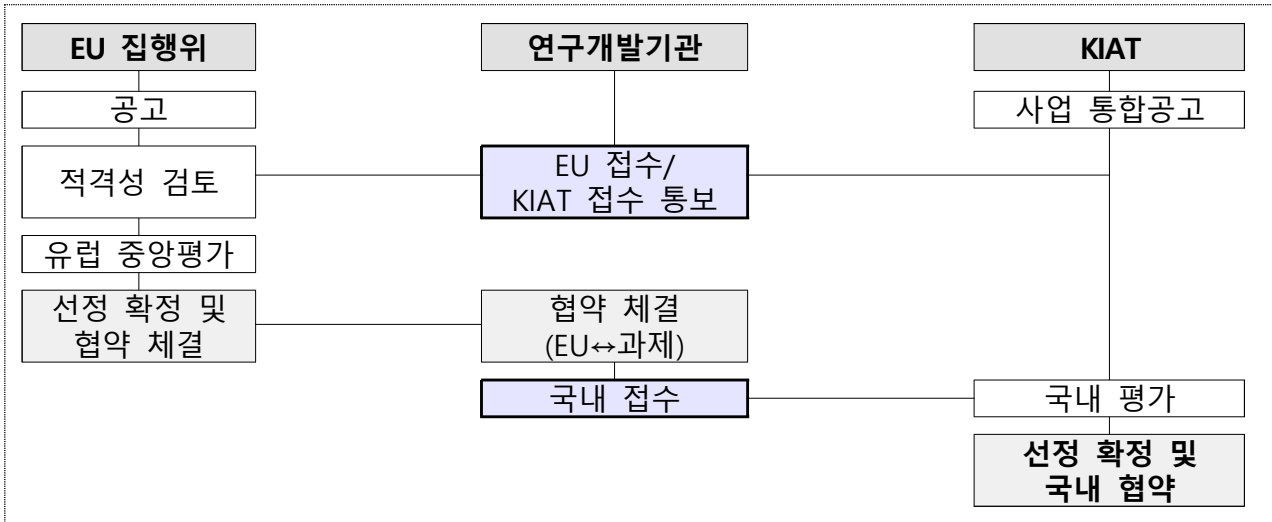
* 중앙평가(유로스타 사무국) 결과 '지원 가능' 과제만 국내 접수 진행

④ 메라넷3 (M-ERA.Nnet 3)



* Pre-Proposal 평가 통과한 과제만 Full-Proposal 접수 가능

⑤ 호라이즌 유럽 (Horizon Europe)



* 중앙평가(EU 집행위) 결과 '지원 가능' 과제만 국내 접수 진행

2. 지원일정

* 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)

① 유레카 네트워크 (Eureka Network)

구분	중양사무국 접수 일정	국내 접수 일정				
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급	
일반	상반기	상시	~'24.04.30(화) 16:00	'24년 5월	'24년 6월	'24년 7월
	하반기	상시	~'24.09.30(월) 16:00	'24년 10월	'24년 11월	'24년 12월
주제별	퀀텀 (Quantum)	~'24.05.09(목) 16:00(CEST)	~'24.05.10(금) 16:00	'24년 5월	'24년 11월	'24년 12월
	경량화 (Lightweighting)	미정 (추진 시 별도 공고 예정)				
국가별	한-프랑스	~'24.06.27(목) 16:00(CEST)	~'24.06.28(금) 16:00	'24년 7월	'24년 8월	'24년 10월~12월
	한-싱가포르	~'24.06.27(목) 16:00(CEST)	~'24.06.28(금) 16:00	'24년 7월	'24년 8월	'24년 10월~12월

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

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

② 유레카 클러스터 (Eureka Clusters)

구분	중양사무국 접수 일정	국내 일정			
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
상반기	클러스터별 중양접수 일정표 참조	~'24.04.30(화) 16:00	'24년 5월	'24년 6월	'24년 7월
하반기		~'24.09.30(월) 16:00	'24년 10월	'24년 11월	'24년 12월

< 클러스터별 중양접수 일정표 >

클러스터	접수절차		접수일정
	접수	단계	
CELTIC-NEXT	연 2회	-	(1회차) '24.05.03(금) (CET) 마감 (상세일정 추후 영문 홈페이지 참조) (2회차) 미정, 추후 영문홈페이지 참고
ITEA4	연 1회	1단계 (PO 접수) → 2단계 (FPP 접수)	(PO) '23.11.13(월) 17:00(CET) 마감 → (FPP) '24.02.19(월) 17:00(CET) 마감
SMART	연 1회		(PO) '24.01.22(월) 11:00(CET) 마감 → (FPP) '24.04.22(월) 11:00(CEST) 마감
EUROGIA2030	연 4회		(1회차) '24.03월 (CET) 마감 (상세일정 추후 영문홈페이지 참조) (2/3/4회차) 미정, 추후 영문홈페이지 참고 ※ 먼저 PO를 접수하여 통과 후, 다음 회차에 FPP 접수 가능
Xecs	연 1회		(PO) '24.01.18(목) 17:00(CET) 마감 → (FPP) '24.04.18(목) 17:00(CEST) 마감

③ 유로스타 (Eurostars 3)

구분	중앙사무국 접수 일정	국내 일정			
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
Call 6	~'24.03.14(목) 14:00(CET)	~'24년 8월	'24년 9월	'24년 10월	'24년 10월
Call 7	~'24.09.12(목) 14:00(CET)	미정 ('25년 별도 안내 예정)			

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

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 2023	~'23.05.16(화) 12:00(CEST)	~'23.11.21(화) 12:00(CET)	~'24년 2월	'24년 3월	'24년 4월	'24년 4월
Call 2024	~'24.05.14(화)	~'24.11월	미정 ('25년 공고 예정)			

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

⑤ 호라이즌 유럽 (Horizon Europe)

구분	중앙사무국 접수 일정	국내 일정			
		접수마감	평가	평가결과 통보 및 이의신청	협약체결 및 출연금지급
상반기	EU집행위 공고별 상이	~'24.04.30(화) 16:00	'24년 5월	'24년 6월	'24년 7월~
하반기		~'24.09.30(월) 16:00	'24년 10월	'24년 11월	'24년 12월~

* EU집행위 중앙평가 선정 확정 과제만 국내 접수 가능하며, 과제 활동유형(Types of action)은 혁신 (Innovation Action, TRL 6~8) 및 연구혁신(Research & Innovation Action, TRL 2~6) 지원에 한함

3. 지원분야

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

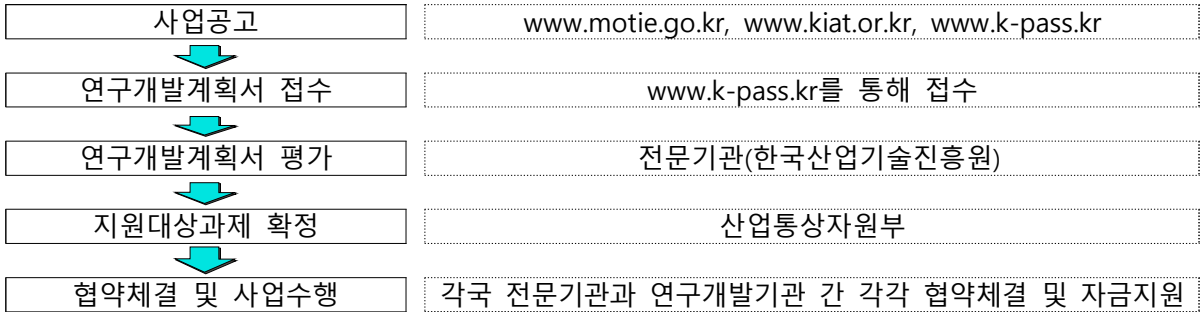
프로그램		지원 분야												
유레카 네트워크	일반	산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조												
	퀀텀	- 퀀텀 기술(Quantum Technologies)이 적용되는 산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조 * (참여국가) 오스트리아, 벨기에, 덴마크, 핀란드, 프랑스, 독일, 이스라엘, 리투아니아, 싱가포르, 대한민국, 스페인, 스웨덴, 스위스, 튀르키예, 영국												
	경량화	- 경량화 기술(Lightweighting Technologies) 산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 추후 별도 공고문 참조												
	한-프랑스	산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조												
	한-싱가포르	산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조												
유레카 클러스터		- 클러스터 사무국 별 해당 중점 협력 분야 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>사무국</td> <td>CELTIC-NEXT</td> <td>EUROGIA2030</td> <td>ITEA4</td> <td>Xecs</td> <td>SMART</td> </tr> <tr> <td>기술 분야</td> <td>통신네트워크 및 서비스</td> <td>저탄소·친환경 에너지</td> <td>S/W 및 서비스</td> <td>마이크로 및 나노 전자</td> <td>스마트 제조</td> </tr> </table>	사무국	CELTIC-NEXT	EUROGIA2030	ITEA4	Xecs	SMART	기술 분야	통신네트워크 및 서비스	저탄소·친환경 에너지	S/W 및 서비스	마이크로 및 나노 전자	스마트 제조
사무국	CELTIC-NEXT	EUROGIA2030	ITEA4	Xecs	SMART									
기술 분야	통신네트워크 및 서비스	저탄소·친환경 에너지	S/W 및 서비스	마이크로 및 나노 전자	스마트 제조									
유로스타		산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조												
메라넷		- '24년도 메라넷3 중점 협력분야 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Topic1</td> <td>Topic2</td> <td>Topic3</td> <td>Topic4</td> <td>Topic5</td> <td>Topic6</td> </tr> <tr> <td>지속가능한 에너지소재</td> <td>표면처리 및 코팅</td> <td>고성능 복합체</td> <td>기능성 소재</td> <td>친환경 소재</td> <td>차세대 전자 소재</td> </tr> </table>	Topic1	Topic2	Topic3	Topic4	Topic5	Topic6	지속가능한 에너지소재	표면처리 및 코팅	고성능 복합체	기능성 소재	친환경 소재	차세대 전자 소재
Topic1	Topic2	Topic3	Topic4	Topic5	Topic6									
지속가능한 에너지소재	표면처리 및 코팅	고성능 복합체	기능성 소재	친환경 소재	차세대 전자 소재									
호라이즌 유럽		산업 쏠 분야 * 자세한 사항은 영문공고문 참조												

4. 프로그램별 공식 홈페이지 (영문공고문)

프로그램		공식 홈페이지 (영문)	
유레카 네트워크	일반	https://www.eurekanetwork.org/open-calls/	
	주제별		퀀텀
			경량화
	국가별		한-프랑스
			한-싱가포르
유레카 클러스터	ITEA4	https://itea4.org/	
	CELTIC-NEXT	https://www.celticnext.eu/	
	SMART	https://www.smarteureka.com/	
	Xecs	https://eureka-xecs.com/	
	EUROGIA2030	http://eurogia.eu/	
유로스타		https://www.eurekanetwork.org/open-calls/	
메라넷		https://m-era.net/	
호라이즌 유럽		https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en	

(3) 전략기술형 R&D : 글로벌수요연계형, 글로벌기술도입형, 글로벌협력거점형 등

1. 지원절차



* 세부 프로그램(유형) 별 추진체계 및 절차가 일부 상이할 수 있으니 별도공고 참고 필요

2. 지원일정

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
글로벌수요연계형	공고	평가	협약	성과확산
글로벌기술도입형	공고	평가	협약	성과확산
글로벌협력거점형	공고	평가	협약	성과확산

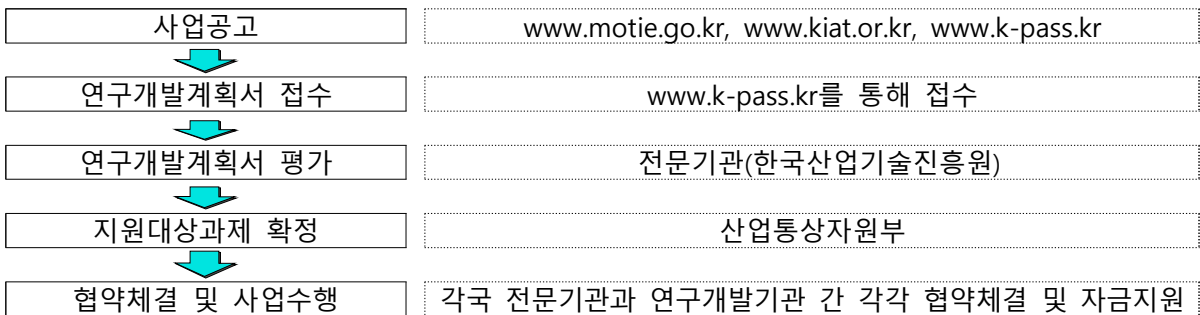
* 세부내용 기획 중으로 내용 변경 가능하니 별도공고 참고 필요

3. 지원분야

- (전략기술형 R&D) 프로그램(유형)별 공고 시 별도 명시

(4) 글로벌산업기술협력센터

1. 지원절차



* 세부 프로그램(유형) 별 추진체계 및 절차가 일부 상이할 수 있으니 별도공고 참고 필요

* 협력센터사업 해외기관 접수처는 별도공고 시 안내

2. 지원일정

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
글로벌산업기술협력센터 (공동R&D)	공고	평가	협약	성과확산

* 세부내용 기획 중으로 내용 변경 가능하니 별도공고 참고 필요

3. 지원분야

- (글로벌산업기술협력센터(공동R&D)) 프로그램(유형)별 공고 시 별도 명시

1. 지원대상(신청자격)

- 기업, 대학, 연구기관, 의료기관 (산업기술혁신사업 공통 운영요령 제2조(용어의 정의))
- 주관연구개발기관 및 공동연구개발기관 中 국내기업은 접수마감일 현재 사업자 등록증 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. 지원조건

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 기관부담 연구개발비는 현물만 부담 할 수 있음)

나. 정부지원연구개발비 지원비율 및 기관부담연구개발비 중 현금 부담비율

- 정부지원연구개발비 지원비율은 아래의 표와 같이 연구개발기관 유형에 따라 달리 적용

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

* 전략기술 R&D 연구과제의 경우 비율 산정 가능하니 별도 공고 참조 요망

- 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 실시를 희망하여 개발과정에서 성능 평가 및 검증 역할을 하거나, 인력의 채용을 희망하여 교육 지원의 역할을 하는 주관연구개발기관이 아닌 공동연구개발기업임

- 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

* 전략기술 R&D 연구과제의 경우 비율 산정 가능하니 별도 공고 참조 요망

- 외국 소재 기관(기업, 대학 및 연구소 등)의 경우는 위 표에서 '그 외'를 적용하고 세부 사항은 국제기술협력 평가관리지침 제31조를 따름
- 중견·중소기업이 'IV-3. 유의사항' 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.
 - 기관부담연구개발비 현금 감액 이후 해당 인력의 고용이 종료(퇴사 등)되는 경우 당초 인건비로 계상한 인건비(전액 또는 부족액) 반납 및 감액한 기관부담연구개발비 현금 추가 납부

- 중견·중소기업이 해당 과제와 관련된 기술분야에 대해 외부 기술도입을 한 경우, 선정 평가위원회 심의를 거쳐 해당 참여기업의 1차년도 기관부담연구개발비 중 현금부담 비율을 중견기업은 50%→30%로, 중소기업은 40%→20%로 경감할 수 있음. 이로 인해 정부지원연구개발비와 기관부담연구개발비 간 비율이 달라지더라도 연구개발기관이 현물을 추가로 부담하지 않음
- 중소·중견기업이 과제 연구개발기간 중 외부 기술도입을 한 경우, 평가단의 심의를 거쳐 해당 참여기업의 차년도 기관부담연구개발비 중 현금부담 비율을 상기 기준과 같이 경감할 수 있음

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

라. 기술료 납부기준

- 직접실시의 경우, 연구개발성파로 인한 수익에 기술기여도와 기술료등납부의무기관에 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	중소 기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	5%	정부지원연구개발비의 10% 이하
	중견 기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	10%	정부지원연구개발비의 20% 이하
	대기업/ 공기업	연구성과로 인한 매출액	기술기여도 (과제협약)	20%	정부지원연구개발비의 40% 이하
제3자 실시	중소 기업	실시계약에 따른 징수액		5%	정부지원연구개발비의 10% 이하
	중견 기업	실시계약에 따른 징수액		10%	정부지원연구개발비의 20% 이하
	대기업/ 공기업	실시계약에 따른 징수액		20%	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 산업기술혁신사업 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	
순번	세부내용
1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공고내용과의 부합성하지 않는 경우 - 연구개발과제가 해당사업의 기본목적에 부합하지 않는 때
2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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→과제참여·관리→유사과제” 등을 활용, 중복성 검토
3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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
4	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참여제한 - 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 주관연구개발기관의 장, 공동연구개발기관의 장, 연구책임자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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
6	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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

7	<p>○ 중소·중견기업의 동시수행 연구개발과제수를 준수하지 않았을 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 각호 어느 하나에 해당하는 연구개발과제는 연구개발과제 수에 포함하지 않음 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">주관연구개발기관 유형 (한계기업)</th> <th style="text-align: center;">연구개발과제 수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">중견기업</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">중소기업</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 한계기업이란 최근 3개 회계연도 말 결산 재무제표**상 이자보상비율이 연속으로 1미만인 기업임. 이때, 기업신용평가등급 중 종합신용등급 또는 기술신용평가기관(TCB)의 기술 신용평가 등급이 'BBB' 이상인 한계기업과 사업개시일로부터 접수마감일까지 5년 미만인 한계기업에 대해서는 정상기업 기준을 적용함</p> <p>** 종속회사가 있는 기업은 별도 재무제표, 없는 기업은 개별 재무제표를 말함(연결 재무제표 기준 실적 불가)</p>	주관연구개발기관 유형 (한계기업)	연구개발과제 수	중견기업	4	중소기업	2
주관연구개발기관 유형 (한계기업)	연구개발과제 수						
중견기업	4						
중소기업	2						
8	<p>○ 안전관리형 과제로 지정된 과제가 공통운영요령 제2조 1항 40의 3호에 따라 수립한 안전관리계획이 미흡한 경우(RFP상 안전과제로 표시) 등</p>						
9	<p>○ 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</p>						
10	<p>○ 공고 마감 시간을 기준으로 시스템 상 최종제출*을 완료하지 못한 경우 및 최종제출을 완료하였지만 필수 제출서류를 한 개라도 제출하지 못한 경우 등</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 						
11	<p>○ 기타 산업기술혁신사업 '공통운영요령' 및 '국제기술협력 평가관리지침' 상 사전제외, 연구개발계획서 반려 사항에 해당하는 경우 등</p>						

6. 근거법령 및 규정

가. 근거법령 : 산업기술혁신촉진법 제27조 제29조 및 시행령 제39조, 「국가연구개발혁신법」 및 동법 시행령 등

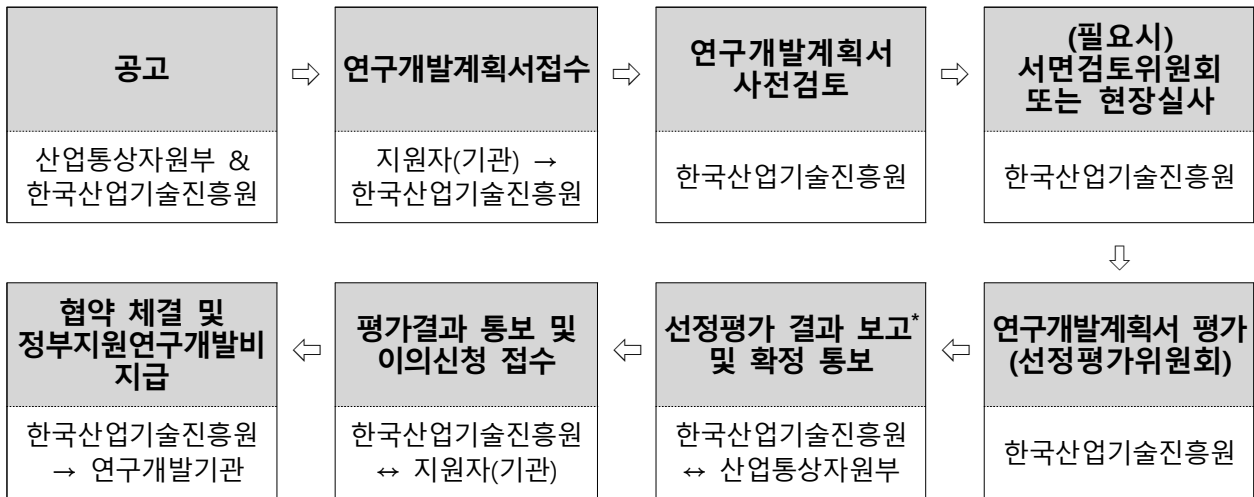
나. 관련규정 (www.k-pass.kr, 규정 및 서식)

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

IV

평가 절차 및 기준

1. 평가 및 협약체결 절차



* 상대국의 평가 결과 및 협의 결과를 포함하여 보고

* 일정은 추진상황 및 상대국의 일정에 따라 변동 가능

- 선정된 과제에 대한 연구개발비 및 개발기간은 평가결과에 따라 조정될 수 있으며, 과제 추진 중 관련 규정에 따라 특별평가 등을 통해 과제가 중단될 수 있음
- 선정된 과제는 국내 연구개발기관의 권리보호를 위하여 변호사 검토를 거친 국내외 연구개발기관 간 '국제계약서'와 '변호사 검토의견서'를 평가결과 확정통보 후 2개월 이내에 제출해야 함
 - * 스페인 과제의 경우, 평가결과 확정 통보 후 18일 내에 '국제계약서(양국 각각 제출)와 '변호사 검토의견서(한국만 해당)' 제출이 필요하므로 사전에 미리 준비 必
- 주관연구개발기관은 특허전문가를 활용하여 해당 과제의 특허대응전략을 사업시작일 시점부터 1년 내에 수립하여야 하며, 필요시 총 수행기간 내에 추가적으로 특허전문가를 활용할 수 있음
 - * 특허전략 수립비는 다른 항목으로 전용(변경) 불가하나 전략수립 완료 후 잔액에 대해서는 연구비 변경 가능함(단, 주관연구개발기관이 자체 특허분석 조직을 보유한 경우에는 미계상 가능)

2. 평가기준

○ 선정평가지표

평가지표		평가내용	배점
시장확대 가능성	기술개발의 필요성	○ 국제 공동 기술개발의 필요성 및 효과성(신시장 창출, 공급망 구축, 신기술 획득 등) (15) ○ 기존 기술개발 내용과의 차별성 (5)	20
기술전략의 타당성	개발목표의 명확성	○ 국제공동 기술개발 목표 설정의 적정성 및 달성 가능성 (10) ○ 국제공동기술개발 목표 달성 계획의 구체성 (10)	20
	개발내용 및 추진전략의 적정성	○ 국제공동 기술개발 내용 및 추진 전략의 적절성 (10) ○ 국제공동 개발방법의 구체성 및 타당성 (5)	15
	개발목표 설정의 타당성	○ 성과 지표 구성 및 성과 목표 설정의 타당성 (10) - 사업화 매출액(수출액 포함), 고용 등 주요 지표 및 목표 수립의 타당성	10
연구 수행능력의 타당성	컨소시엄 구성 및 추진계획의 적정성	○ 국내외 컨소시엄 구성의 적정성 (5) ○ 국내외 수행기관별 세부 역할 및 추진계획의 구체성 (10)	15
시장진출의 타당성 및 효과성	사업화 전략의 타당성	○ 사업화 추진전략 및 목표의 구체성 (5) ○ 지식재산권 확보 계획 및 기술적, 경제적 기여도 (5)	10
	사회·경제적 파급 효과	○ 기술개발을 통한 매출(국내매출, 수출) 향상 가능성 및 수입대체효과, 산업의 기술향상정도 등 산업 전반의 파급 효과 (5)	5
사업비 구성의 적정성		○ 국내외 컨소시엄 수행기관 간 예산 배분의 적정성 및 사업비 편성의 적정성 (5) - 국가간 예산비율의 적정성	5
합계			100

* 선정평가지표는 정책적 필요성 등에 따라 변동 가능

○ 신청과제의 국내 최종점수가 70점 이상일 때는 “지원대상”으로, 70점 미만일 때는 “지원제외” 과제로 분류함. 단, 70점 이상인 과제의 경우에도 예산사정 또는 상대국 평가결과 등에 따라 지원 대상에서 제외될 수도 있음

- 유로스타 과제 : 유럽중앙평가를 통과한 과제의 경우 “지원대상”으로 하되, 사업계획 보완 및 연구개발비 타당성 중심으로 검토. 단, 예산사정 또는 정책방향, 국가간 협의에 따라 지원 대상에서 제외될 수도 있음
- 메라넷 과제 : 유럽중앙평가를 통과한 과제의 경우 “지원대상”으로 하되, 사업계획 보완 및 연구개발비 타당성 중심으로 검토. 단, 예산사정 또는 정책방향, 국가간 협의에 따라 지원 대상에서 제외될 수도 있음

3. 유의사항

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 해외 시장 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 연구개발과제수에 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

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 제37조 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

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 기술적·경제적 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
- 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

아. R&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

자. 국외 수혜정보 신고

- R&D자율성트랙은 연구개발기관이 선정된 이후 주관연구개발기관이 선택적으로 신청할 수 있고,

1. 신청요령

- 양식교부 : 한국산업기술진흥원 홈페이지(www.kiat.or.kr) 및 과제관리시스템(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

< 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 과제접수 시스템(https://www.k-pass.kr)을 통해 총괄연구책임자가 직접 입력
- ③ 파일 업로드 : 신청 연구개발계획서 전체의 내용을 작성.업로드하는 것으로, 한글 등 문서파일로 양식을 다운 받아 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)

*** 연구개발계획서 접수 : www.k-pass.kr→로그인→과제신청→신규과제신청→공고명 선택→온라인 접수→제출→접수증 출력 및 확인**

- * 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. (공동)제출 서류

번호	서류 유형	파일 형태	제출 대상기관	비고
1	국문연구개발계획서	hwp	주관연구개발기관이 대표로 제출	- [첨부] 관련서식 활용
2	영문연구개발계획서	PDF	주관연구개발기관이 대표로 제출	- [첨부] 관련서식 활용 * 유레카(네트워크, 클러스터), 유로스타3 등 유럽중앙접수 온라인 플랫폼을 활용하는 다자공동R&D 과제의 경우, 온라인 접수완료 후 PDF로 계획서를 다운로드하여 제출

3	국내외 연구개발기관 간 협정서	PDF	주관연구개발기관이 대표로 제출	- 국내외 순 연구개발기관간 협정서(MoU), 참여확인서(LO), 국내 외 순 연구개발기관 책임자의 서명이 날인된 영문연구개발계획서 중 택 1
4	사업자등록증	PDF	영리기관(주관+공동연구개발기관 모두 제출)	- 모든 기업 제출(비영리는 면제)
5	주관 및 공동연구개발기관 대표의 참여의사 확인서	PDF	주관+공동연구개발기관 모두 제출	- [첨부] 관련서식 활용 - 모든 신청 기관 한장에 날인 또는 기관별 별도 제출(별도 제출시 합본 파일 업로드)
6	참여연구자의 개인정보, 과세정보 제공활용 동의 및 청렴 보안서약서	PDF	주관+공동연구개발기관 모두 제출	- [첨부] 관련서식 활용 - 모든 참여연구자 서명 날인 * 영리기관의 경우, 과제에 참여하지 않더라도 영리기관장도 포함하여 제출 요망
7	주관 및 공동연구개발기관의 기업부설연구소 인정서	PDF	영리기관 (주관+공동연구개발기관 모두 제출)	- 기업이 연구개발기관인 경우 해당 * 한국산업기술진흥협회 발행 * "연구전담부서"는 인정 안됨
8	주관 및 공동연구개발기관 책임자의 재직증명서	PDF	주관+공동연구개발기관 모두 제출	
9	주관 및 공동연구개발기관의 신청자격 적정성 확인서	PDF	주관+공동연구개발기관 모두 제출	- [첨부] 관련서식 활용
10	외부기술도입비 현물산정 신청서	PDF	해당시 제출(주관+공동연구개발기관 모두 제출)	- [첨부] 관련서식 활용
11	주관 및 공동연구개발기관의 회계감사보고서 또는 재무제표	PDF	영리기관(주관+공동연구개발기관 모두 제출)	- 표지(회계사 직인 포함), 재무상태표(표준대차대조표), 손익계산서(표준손익계산서)를 PDF로 스캔한 파일 * 국세청에서 발급하는 표준재무제표증명은 회계사 직인 불필요 * 비영리와 상장사(거래소.코스닥) 미제출, 그 외 기업은 제출(직전년도로부터 최근 3년 결산 자료) * 회계감사보고서 또는 재무제표 사본은 원본 대조필 날인 * 직전년도 결산이 안된 경우 그 직전년도로부터 3년 결산 자료 제출(예, 2023년도 결산이 안된 경우, 2022년도, 2021년도, 2020년도 자료 제출)

* 제출 서류 유형별로 합본파일로 제출 필수(K-PASS 업로드 시 서류별 하나의 파일로만 업로드 가능)

○ 사업유형별 추가 서류

- 협력국, 협력유형별 영문연구개발계획서 양식이 상이하므로 유의
- 전략기술 R&D의 경우 제출 서류가 상이할 수 있으므로 별도 공고 확인 필요

1. 통합 설명회

- 2024년 산업기술국제협력사업 통합 시행계획 설명회
 - 일시 및 장소 : 2024.01.25.(목) 15:00~17:00, 온라인
 - 주요 내용 : 사업내용 안내 및 신청서 작성 관련 Q&A
 - 사전 신청 : https://gtonline.or.kr/kor/survey/answer/dataInsert.do?survey_no=2185
 - 문의처 : 02-6009-3771, global_rnd@kiat.or.kr

2. 사업별 설명회 (개최 시 별도 안내 예정)

- 양자 공동펀딩형 R&D 국별 설명회
 - 사업내용 및 국내외 산학연 매치메이킹 안내, 질의응답 등
- 다자 공동펀딩형 R&D 플랫폼별 설명회
 - 사업내용 및 국내외 산학연 매치메이킹 안내, 질의응답 등

VII

문의처

1. K-PASS 온라인 접수 관련 문의

- 한국산업기술진흥원 통합유지보수 (02-6009-4374, 4378, 4390)

2. 사업 내용 관련 문의

유형		한국측	상대국
양자 공동펀딩 R&D	독일	AiF 이은지 연구원 (02-6009-3764, lee.ej@kiat.or.kr)	Christian Fichtner (AiF Projekt GmbH) +49-30-48163-590 C.Fichtner@aif-projekt-gmbh.de
		2+2 이은지 연구원 (02-6009-3764, lee.ej@kiat.or.kr)	Carolin Lange (DLR) +49-228/38-21-1423 C.Lange@dlr.de
	프랑스	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	Jeanne Andrade (Bpifrance) +33(0)6 7839 0598 jeanne.andrade@bpifrance.fr
	영국	정영민 연구원 (02-6009-3769, wjddudals00@kiat.or.kr)	David Campbell-Molloy (Innovate UK) +44-07395360811 David.Campbell-Molloy@iuk.ukri.org
	스위스	정영민 연구원 (02-6009-3769, wjddudals00@kiat.or.kr)	Prabitha Urwyler (Innosuisse) +41-58-469-1767 prabitha.urwyler@innosuisse.ch
	스페인	이은지 연구원 (02-6009-3764, lee.ej@kiat.or.kr)	Merced Pérez (CDTI) +34-91-581-5607 merced.perez@cdti.es
	체코	이은지 연구원 (02-6009-3764, lee.ej@kiat.or.kr)	Katerina Feiglova (TACR) +420-234-611-243 katerina.feiglova@tacr.cz
	네덜란드	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	Mike Timmermans (RVO) +34-91-581-5607 mike.timmermans@rvo.nl
	덴마크	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	Thorbjørn Moth Gilbert (IFD) +45 6190 5000 thorbjoern.moth.gilberg@innofond.dk
	캐나다	정영민 연구원 (02-6009-3769, wjddudals00@kiat.or.kr)	Qing Yu (NRC) +604-8121971 qing.yu@nrc-cnrc.gc.ca
	싱가포르	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	Charis Soon (Enterprise Singapore) +65-6537-8196 charis_soon@enterprisesg.gov.sg
	미국	강민정 책임 (02-6009-3743, mjkgang@kiat.or.kr)	-
	이스라엘	한국이스라엘산업연구개발재단 이수아 연구원 (02-2166-0814, soohlee@koril.org)	Rita Plotkin (Israel Innovation Authority) +972-52-5389797 Rita.Plotkin@innovationisrael.org
다자 공동펀딩 R&D	유레카	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	
	유로스타	김혜림 연구원 (02-6009-3766, limkim@kiat.or.kr)	
	메라넷	이희원 연구원 (02-6009-3768, leejen@kiat.or.kr)	
	호라이즌유럽	우지현 연구원 (02-6009-3767, jeehyun.woo@kiat.or.kr)	
전략기술 R&D	글로벌수요연계형	김지숙 연구원(02-6009-3746, jskim11@kiat.or.kr)	
	글로벌기술도입형	최준익 선임연구원(02-6009-3745, cji8195@kiat.or.kr)	
	글로벌협력거점형	윤소미 선임연구원(02-6009-3741, ssomie81@kiat.or.kr)	
글로벌산업기술협력센터		윤소미 선임연구원(02-6009-3741, ssomie81@kiat.or.kr)	

* 기타 문의 : 조홍래 선임연구원 (02-6009-3762, honglaecho@kiat.or.kr)