

## 2025년 유레카 네트워크 전략공고(소재경량화) 국제공동R&D 안내문

『글로벌 기술협력 종합전략』의 이행과 우리 산업의 글로벌 혁신 역량을 제고하기 위해 국내 산학연과 해외 우수 연구개발기관과의 공동R&D를 지원하는 「2025년 유레카 네트워크 전략공고 (소재경량화 분야) 국제공동R&D」를 다음과 같이 안내하오니 희망 기관은 관련 규정 및 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2025년 5월 15일  
한국산업기술진흥원

### I 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

- 유레카 네트워크 전략공고(소재경량화, Multilateral Eureka Lightweighting Call) 참여국과 컨소시엄을 구성하고, 해당국에서 공동 승인한 과제를 대상으로 국내 기관에 자금 지원

#### 3. 연구개발비 지원 규모, 기간 및 신청자격

프로그램	대상국가	지원규모	지원기간	지원자격	
				중앙 사무국	국내
유레카 (네트워크 프로젝트)	전략공고 참여국	과제당 5억원 이내/년	3년 이내	- 참여국 2개 이상 국가, 2개 이상의 독립된 기 관으로 구성	- 국내 컨소시엄 내 영리기업 참여 필수

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

\* (유레카) 기타 지원조건 관련, [유레카 가이드라인](#) 참조

#### 4. 유레카 네트워크 전략공고 (소재경량화 분야) 참여국

- 참여국 (Participating countries) : 대한민국, 오스트리아, 벨기에, 캐나다, 칠레, 프랑스, 독일, 리투아니아, 포르투갈, 스페인, 튀르키예
  - 협력국 (Collaborating countries) : 폴란드, 슬로바키아, 브라질
- \* 해당 협력국과 과제 기획 시 해당국 담당자에게 지원여부 및 지원금 규모 등 사전문의 필수

## 5. 사업 추진체계

### ○ 다자 공동펀딩형 R&D

산업통상자원부 사업추진방향 설정	협력	EC/EUREKA 의장국 등 사업추진방향 설정
한국산업기술진흥원 사업기획 및 평가	협력	프로그램별 운영기관, 국별 전문기관 사업기획 및 평가
자금   지원		자금   지원
국내 연구개발기관 개발과제 수행	←공동R&D 수행→	해외 연구개발기관 개발과제 수행

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

## II

## 세부 유형별 지원절차

### 1. 지원절차

#### 【다자 공동펀딩형 R&D(유레카 네트워크) 추진 절차】



\* 개별국 평가절차 등에 따라 일부 일정 변동 가능

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

※ 프로그램별 추진 절차

① 유레카 네트워크 (Eureka Network)



## 2. 지원일정

- \* 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
주제별	경량화 (Lightweighting)	~'25.10.23(목) 17:00(CET)	~'25.10.24(금) 16:00(KST)	~'26년 2월	'26년 4월	'26년 6~7월

- \* 2026.07.01.부터 수행기간 시작
- \* 개별국 평가절차 등에 따라 상기 일부 일정 변동 가능
- \* 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

## 3. 지원분야

- 경량화 기술(Lightweighting Technologies) 산업 쏠 분야
- \* 자세한 사항은 영문공고문 참조

## 4. 프로그램별 공식 홈페이지 (영문공고문)

프로그램	공식 홈페이지 (영문)
유레카 네트워크	<a href="https://eurekanetwork.org/opencalls/network-projects-lightweighting-2025/">https://eurekanetwork.org/opencalls/network-projects-lightweighting-2025/</a>

## 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<sup>\*</sup>”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 <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 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 기관 부담연구개발비 현금 추가 납부

### 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, 연구개발성과로 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"> <li>○ 공고내용과의 부합성하지 않는 경우</li> <li>- 연구개발과제가 해당사업의 기본목적에 부합하지 않는 때</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 개발·기 지원 연구개발과제와의 중복성이 있을 경우</li> <li>- 연구개발과제가 기 개발 또는 기 지원된 연구개발과제와 비교하여 판단 요소가 동일하거나 유사한 경우에는 중복과제로 판단하여 사전지원제외 대상으로 처리할 수 있음</li> <li>* NTIS(<a href="http://ntis.go.kr">http://ntis.go.kr</a>)의 “메뉴→과제참여·관리→유사과제” 등을 활용, 중복성 검토</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의무사항 불이행</li> <li>- 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 연구책임자 등이 접수마감일 현재 의무사항 (각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있을 경우</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여제한</li> <li>- 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 주관연구개발기관의 장, 공동연구개발기관의 장, 연구책임자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채무불이행 및 부실위험이 확인된 경우</li> <li>- 산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침 별표2의 검토기준에 따라, 해당시 사전지원제외 대상 또는 사후관리 대상으로 처리</li> <li>- 접수마감일 이후 사전지원제외 기준에 해당하게 된 때에는 해당 연구개발과제의 선정을 취소할 수 있음</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여연구자가 국가연구개발사업 참여율 및 참여 과제수 기준을 만족하지 못하는 경우</li> <li>- 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</li> <li>- 단, 「산업기술혁신사업 공통 운영요령」 제20조제2항의 어느 하나에 해당하는 과제는 연구개발과제 수에 포함하지 아니하나 참여연구자의 인건비계상률에는 포함함</li> <li>* 참여연구자(연구책임자 및 공동연구개발기관책임자도 포함)의 과제 인건비계상률은 기관</li> </ul>

	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"> <li>- 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</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>주관연구개발기관 유형 (한계기업)</th><th>연구개발과제 수</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>중견기업</td><td>4</td></tr> <tr> <td>중소기업</td><td>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 기술신용평가 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	○ 안전관리형 과제로 지정된 과제가 공통운영요령 제2조 1항 40의 3호에 따라 수립한 안전관리 계획이 미흡한 경우(RFP상 안전과제로 표시) 등						
9	○ 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						
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> <p>* 온라인 시스템(K-PASS) 내 제출 후, 접수증이 출력되어야 최종 완료</p> <p>* 공고 마감 후 온라인 전산장애, 미저장 등의 사유로 제출 기간 연장, 추가 접수 요청은 받아들이지 않음</p>						
11	○ 기타 산업기술혁신사업 '공통운영요령' 및 '국제기술협력 평가관리지침' 상 사전제외, 연구개발 계획서 반려 사항에 해당하는 경우 등						

## 6. 근거법령 및 규정

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

나. 관련규정 (www.k-pass.kr, 규정 및 서식)

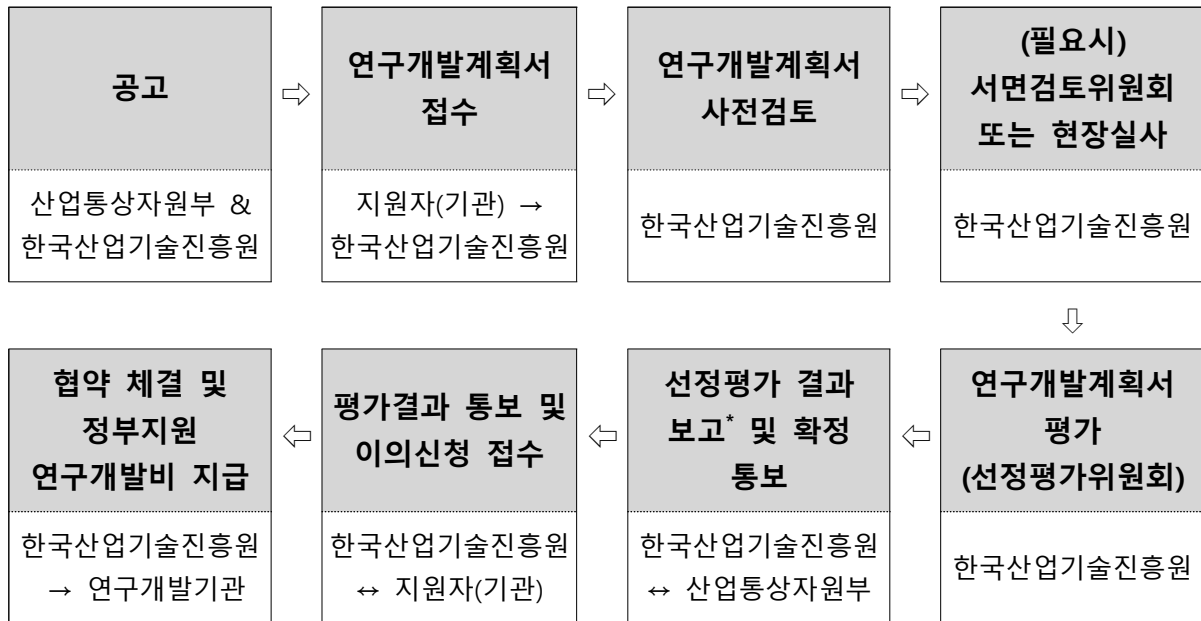
- 「산업기술혁신사업 공통 운영요령」, 「산업기술혁신사업 국제기술협력 평가관리지침」, 「기술료 징수 및 관리에 관한 통합요령」, 「산업기술혁신사업 보안관리요령」, 「산업기술혁신사업 연구·윤리 진실성 확보 등에 관한 요령」, 「산업기술개발장비 통합관리 요령」, 「연구자율성 촉진을 위한 특별요령」, 「산업기술혁신사업 기술개발 평가관리지침」



## 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 과제에의 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
  - 주관연구개발기관은 특허전문가를 활용하여 해당 과제의 특허대응전략을 사업시작일 시점부터 1년내에 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제 공동 기술개발의 필요성 및 효과성(신시장 창출, 공급망 구축, 신기술 획득 등) (15)</li> <li>○ 기존 기술개발 내용과의 차별성 (5)</li> </ul>	20
기술전략의 타당성	개발목표의 명확성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제공동 기술개발 목표 설정의 적정성 및 달성 가능성 (10)</li> <li>○ 국제공동기술개발 목표 달성 계획의 구체성 (10)</li> </ul>	20
	개발내용 및 추진전략의 적정성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제공동 기술개발 내용 및 추진 전략의 적절성 (10)</li> <li>○ 국제공동 개발방법의 구체성 및 타당성 (5)</li> </ul>	15
	개발목표 설정의 타당성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성과 지표 구성 및 성과 목표 설정의 타당성 (10)</li> <li>- 사업화 매출액(수출액 포함), 고용 등 주요 지표 및 목표 수립의 타당성</li> </ul>	10
연구 수행능력의 타당성	컨소시엄 구성 및 추진계획의 적정성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내외 컨소시엄 구성의 적정성 (5)</li> <li>○ 국내외 수행기관별 세부 역할 및 추진계획의 구체성(10)</li> </ul>	15
시장진출의 타당성 및 효과성	사업화 전략의 타당성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업화 추진전략 및 목표의 구체성 (5)</li> <li>○ 지식재산권 확보 계획 및 기술적, 경제적 기여도 (5)</li> </ul>	10
	사회·경제적 파급 효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술개발을 통한 매출(국내매출, 수출) 향상 가능성 및 수입 대체효과, 산업의 기술향상 정도 등 산업 전반의 파급 효과 (5)</li> </ul>	5
사업비 구성의 적정성		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내외 컨소시엄 수행기관 간 예산 배분의 적정성, 사업비 편성의 적정성 (5)</li> <li>- 국가간 예산비율의 적정성</li> </ul>	5
합계			100

\* 상기 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

### 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 연구개발 과제 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

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 연구개발 성과의 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 연구개발 기간에 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 연구개발 계획서에 반영할 수 있음.
- 참여기업이 ‘청년기본채용’ 이외에 추가로 청년인력(채용시점 기준 만 34세 이하)을 신규채용할 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 분류되어야 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 완화해주는 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

## V

## 신청방법 및 접수처

### 1. 신청요령

- 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 >

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

**\* 연구개발계획서 접수 : [www.k-pass.kr](http://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	서류명	파일 형태	제출 대상기관(국내)		비고
			주관연구 개발기관	공동연구 개발기관	
1	국문연구개발계획서	hwp	●		- [첨부] 관련서식 활용 - 주관연구개발기관이 대표로 제출
2	영문연구개발계획서	PDF	●		- [첨부] 관련서식 활용 - 주관연구개발기관이 대표로 제출 * 유럽중앙접수 온라인 플랫폼을 활용 하므로, 온라인 접수완료 후 PDF로 계획서를 다운로드하여 제출
3	국내외 연구개발기관 간 협정서	PDF	●		- 국내외 모든 연구개발기관간 협정서 (MoU), 참여확인서(LOI), 국내 외 모든 연구개발기관 책임자의 서명이 날인된 영문연구개발계획서 중 택 1 - 주관연구개발기관이 대표로 제출
4	사업자등록증	PDF	◎ (영리기관)	◎ (영리기관)	- 모든 기업 제출(비영리는 면제)
5	주관 및 공동연구 개발기관 대표의 참여의사 확인서	PDF	●	●	- [첨부] 관련서식 활용 - 모든 신청기관 한장에 날인 또는 기관별 별도 제출(별도 제출시 모든 기관 합본파일 업로드)
6	참여연구자의 개인정보, 과세정보 제공활용 동의 및 청렴 보안서약서	PDF	●	●	- [첨부] 관련서식 활용 - 모든 참여연구자 서명 날인 * 영리기관의 경우, 과제에 참여하지 않더라도 영리기관장을 포함하여 제출 요망
7	주관 및 공동연구 개발기관의 기업 부설연구소 인정서	PDF	◎ (영리기관)	◎ (영리기관)	- 기업이 연구개발기관인 경우 해당 * 한국산업기술진흥협회 발행 * "연구전담부서"는 인정 안 됨
8	주관 및 공동연구 개발기관 책임자의 재직증명서	PDF	●	●	
9	주관 및 공동연구 개발기관의 신청 자격 적정성 확인서	PDF	●	●	- [첨부] 관련서식 활용
10	외부기술도입비 현물산정 신청서	PDF	◎ (해당시)	◎ (해당시)	- [첨부] 관련서식 활용
11	주관 및 공동연구개발기관의 회계감사보고서 또는 재무제표	PDF	◎ (영리기관)	◎ (영리기관)	- 표지(회계사 직인 포함), 재무상태표 (표준대차대조표), 손익계산서(표준 손익계산서)를 PDF로 스캔한 파일 * 국세청에서 발급하는 표준재무제표

					<p>증명은 회계사 직인 불필요</p> <p>* 비영리와 상장사(거래소,코스닥) 미 제출, 그 외 기업은 제출(직전년도로부터 최근 3년 결산 자료)</p> <p>* 회계감사보고서 또는 재무제표 사본은 원본 대조필 날인</p> <p>* 직전년도 결산이 안 된 경우 그 직전년도로부터 3년 결산 자료 제출 (예: 2024년도 결산이 안 된 경우, 2023년도, 2022년도, 2021년도 제출)</p>
--	--	--	--	--	--

\* 제출서류 유형별로 합본파일로 제출필수(K-PASS 업로드 시 서류별 하나의 파일로만 업로드 가능)

## IV

## 문의처

### 1. 사업 내용 관련 문의

국가		담당자
한국	국내 공고 문의	KIAT 국제협력사업실 오애경 선임연구원 (aegyong21@kiat.or.kr, 02-6009-3763)
	온라인 접수처	<a href="https://www.k-pass.kr">https://www.k-pass.kr</a>
	시스템 활용 문의	KIAT 통합유지보수 (02-6009-4321)
유레카 사무국	영문공고 확인	<a href="https://eurekanetwork.org/opencalls/network-projects-lightweighting-2025/">https://eurekanetwork.org/opencalls/network-projects-lightweighting-2025/</a>
	온라인 접수처	<a href="https://eureka.smartsimple.ie/">https://eureka.smartsimple.ie/</a>
	사업내용 및 시스템 활용 문의	유레카 네트워크 프로젝트 담당자 Hilde Haeleydt (projects@eurekanetwork.org, +32 2 777 0961)

### 2. 온라인 B2B 매치메이킹 플랫폼

- 등록 홈페이지 : <https://eureka-lightweighting-call-2025.b2match.io/>

### 3. 온라인 아이디어 피치 발표 행사

- 개최 일시 : 2025.6.4.(수) 13:00~18:00 CEST (20:00~00:00<sup>+1</sup> KST)
- 아이디어 피치 발표 행사 참여 방법
  - 행사 홈페이지 등록 : <https://b2match.com/e/eureka-lightweighting-call-2025/components/53177>
  - 사이트 내 템플릿 양식\* 참고하여 아이디어 피치 PPT 제작 (3분 이내 분량)
  - 아이디어 피치 PPT 자료를 행사 담당자 및 KIAT 담당자에게 이메일로 송부 (~6.2(월))
  - \* 행사 담당자 이메일 : [martin.zottler@biz-up.at](mailto:martin.zottler@biz-up.at)
  - \* KIAT 담당자 이메일 : [aegyong21@kiat.or.kr](mailto:aegyong21@kiat.or.kr)
  - 아이디어 피치 온라인 발표 (6.4(수), 3분 이내 발표)