

# 2026년 민간연계형 공공연구성과확산지원사업 신청안내

## 1. 사업목적

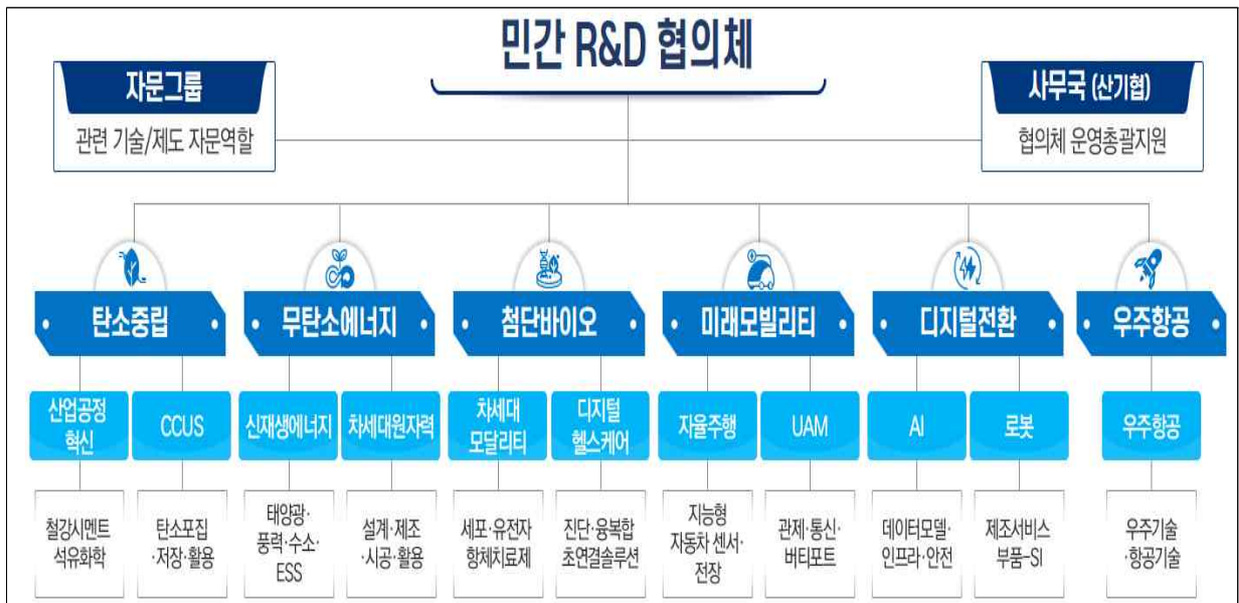
- 민간R&D협의를 통해 발굴한 산업계 기술수요를 공공기술과 연계하여, 기술의 기획-검증-상용화-확산으로 이어지는 전주기 R&D 파이프라인 구축·지원

\* 「민간R&D협의체-대학 기술 매칭데이(3.10(화))」를 통해 기업-대학 기술협력·매칭 실시

- 민간 R&D수요와 대학 보유기술 간 매칭 및 기술·시장성 검증 지원을 통해 기업의 기술혁신을 도모하고 공공연구성과의 산업계 활용·확산을 촉진

## 2. 지원분야

- 민간R&D협의체에서 운영중인 6개 기술분야 11개 분과\* 관련 기술·제품의 연구·개발



\* △탄소중립 : 산업공정혁신, CCUS / △무탄소에너지 : 신재생에너지, 차세대 원자력 / △첨단바이오 : 차세대 모달리티, 디지털 헬스케어 / △미래모빌리티 : 자율주행, UAM / △디지털전환 : AI, 로봇 / △우주항공 : 우주항공

### 3. 지원대상 및 지원내용

#### ○ 지원대상

- 「민간R&D협의체-대학 기술 매칭데이(‘26.3.10(화))」 참석기관 중, 기관 간 연구협력 논의를 통해 협력연구의 수행·지원을 희망하는 대학 및 기업\*

\* 참여기관은 과제특성에 따라 ‘주관’ / ‘공동’ / ‘위탁’ 연구개발기관 형태로 선택참여할 수 있으며, 반드시 한 개 기관은 ‘주관’연구개발기관으로 참여해야 함

#### ○ 지원내용

구분	신청자격 및 지원내용	지원규모/기간 (과제당 지원금)
	상세내용	
민간연계형 공공연구성과 확산지원	<p>■ (지원대상) 민간(기업)수요-공공(대학)기술 매칭 과제</p>	<p>· 6개 과제 / 6개월 (과제당 0.7억원)</p>
	<p>■ (지원내용) 매칭과제의 고도화, 시장·환경 분석, 기술적·사업적 타당성(PoC) 검증, 기타실증 및 사업화전략 수립 등 지원</p> <p>※ 과제특성에 따라 기술성·시장성 검증 및 환경분석 등에 필요한 사항을 수행기관이 자율적으로 추진</p>	
	<p>■ (신청방식) 매칭된 기업과 대학이 컨소시엄을 구성하여 1개 과제로 신청</p> <p>※ 필요시 참여기관 추가 가능 (기업+대학+@(기업,대학,출연연,협회,조합 등))</p>	

※ 선정 과제 수 및 지원 금액은 접수현황 및 평가 결과 등에 따라 변동될 수 있음

#### 4. 사업 세부내용

##### ○ 사업개요

- (목적) 민간 R&D수요와 대학 보유기술 간 연계·매칭 및 기술·시장성 검증 지원을 통해 기업의 기술혁신을 도모하고 공공연구성과의 산업계 활용·확산을 촉진
- (지원내용) 민간의 기술수요와 공공연구기관(대학)의 인적·물적 전문성을 연계·활용하여 기술 개발 및 사업화 추진에 필요한 기술성·시장성 검증 지원
  - ※ 매칭과제의 고도화, 시장·환경 분석, 기술적·사업적 타당성(PoC) 검증, 기타실증 및 사업화전략 수립 등
  - ※ 과제특성에 따라 기술 시장성 및 개발 타당성 검증, 환경분석 등에 필요한 사항을 수행기관이 자율적으로 추진
- (신청대상) 「민간R&D협업체-대학 기술 매칭데이(26.3.10(화))」를 통해 연구협력 논의가 이루어진 대학 및 기업\*
  - \* 참여기관은 과제특성에 따라 ‘주관’ / ‘공동’ / ‘위탁’ 연구개발기관 형태로 선택참여할 수 있으며, 반드시 한 개 기관은 ‘주관’연구개발기관으로 참여해야 함
  - ※ 필요시 참여기관 추가 가능(기업+대학+@(기업,대학,출연연,협회,조합 등))
- (절차) ①컨소시엄 구성(기업+대학+@(필요시)) → ②사업신청·접수(3월~4월) → ③선정평가(발표평가, 4월 말) → ④결과통보 → ⑤협약체결(5월~10월)
- (지원규모)

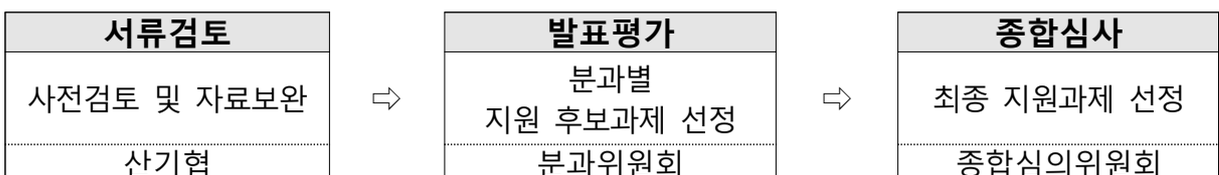
구분	선정과제수	정부출연 / 민간부담비율	지원기간 및 정부지원한도
민간연계형 공공연구성과확산지원	6개	참여형태별 상이*	6개월, 70백만원

\* (기업) 주관 또는 공동연구개발기관으로 참여 시 : 중소 25%, 중견 30%, 대기업 50% 민간부담 위탁연구개발기관으로 참여 시 : 정부출연 100% / 민간부담 0%

\* (대학) 정부출연 100% / 민간부담 0%

※ 선정 과제 수 및 지원 금액은 접수현황 및 평가 결과 등에 따라 변동될 수 있음

##### ○ 선정절차



○ 평가기준(안)

구분	평가항목	상세 평가지표	배점
연구기획(개발) 필요성 (25)	기술개발·협력 필요성	▶ 기술관련 시장동향, 정부정책 등 기획타당성	15
		▶ 제안기술의 혁신성 및 차별성	
연구기획(개발) 적정성 (30)	기획(개발) 목표 및 추진계획	▶ 산업·기술적 관점에서의 개발 필요(시급)성	10
		▶ 기관 간 협력 필요성	
추진전략 및 실현가능성 (30)	기획(개발) 추진전략	▶ 연구기획(개발) 목표 및 내용의 명확성 및 구체성	15
		▶ 연구기획(개발) 범위 및 추진내용의 적절성	15
기대효과 (15)	파급효과 및 협력지속가능성	▶ 추진전략의 적정성	10
		▶ 수행계획의 실현가능성	10
		▶ 참여기관 간 역할분담의 명확성 및 협력 지속가능성	10
기대효과 (15)	파급효과 및 협력지속가능성	▶ 후속R&D 또는 공동연구로의 발전 가능성(협력의지)	15
		▶ 산업적 파급효과 및 활용 가능성	

※ 평가기준 및 지표는 추후 평가계획 수립 시 변동될 수 있음

5. 신청기간 및 방법

○ 신청기간 : 2026년 3월 27일(금) ~ 4월 20일(월) 18:00까지(마감일 도착분에 한함)

○ 신청방법

- 홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr)) 공지사항에서 [붙임] 양식을 다운받아 작성 후 아래 제출서류와 함께 메일로 송부

- 제출처 : [kykwon@koita.or.kr](mailto:kykwon@koita.or.kr) 로 메일 제출

※ 제출 후 유선문의를 통해 수신여부 확인요망(02-3460-9170)

○ 제출서류

번호	제출서류명	서식	형태	비 고
1	연구개발계획서	서식 1호	PDF	주관연구기관이 제출
2	사업자등록증	-	형태무관	모든 기관 제출 *주관연구기관이 취합하여 대표제출
3	수행기관 의무이행 서약서 ※ 신청과제 중복성 검토 포함 (NTIS 차별성 점수 40점 기준)	서식 2호	형태무관	모든 기관이 날인하여 제출 *주관연구기관이 취합하여 대표제출
4	신청자격 적정성 확인서	서식 3호	형태무관	주관, 공동연구기관만 제출
5	개인정보 및 과세정보 동의서	서식 4호	형태무관	모든 기관이 날인하여 제출 *주관연구기관이 취합하여 대표제출

## 6. 기타사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 사업을 신청하는 자는 신용조회 및 개인정보제공에 동의한 것으로 간주함
- 공고문에서 정하지 아니한 세부내용은 「국가연구개발혁신법 및 동법 시행령」, 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정」 등을 적용

## 7. 문의처

- 한국산업기술진흥협회 정책지원팀 권경엽 대리  
- (연락처) 02-3460-9170, kykwon@koita.or.kr