

과기정통부, 연구개발 생산성의 핵심 열쇠 '연구 산업' 기업 혁신 성장 지원

- 2026년 연구 산업 분야 사업 설명회(2.4) 개최, 2026년 345억 원 지원 -
【관련 국정과제】 27. 기초연구 생태계 조성과 과학기술 인재 강국 실현

과학기술정보통신부(부총리 겸 과학기술정보통신부 장관 배경훈, 이하 '과기정통부')는 오는 2월 4일(수) 서울역 인근 스페이스췌어에서 「2026년도 연구 산업 분야 연구개발 사업 통합 사업설명회」를 개최한다고 밝혔다.

이번 설명회는 '연구 산업 육성', '국산 연구 장비 기술경쟁력 강화', '혁신 연구 장비 핵심 기술 개발 및 상용화' 3개 사업(142억 원 신규 지원)을 대상으로 2026년도 신규 과제의 추진 목적, 추진 내용, 기술적 요구사항 등 과제 신청에 필요한 정보를 제공한다.

연구 산업은 연구개발이 진행되는 모든 과정에서 연구개발 활동을 지원하여 연구와 사업화의 성과, 효율성을 향상시킬 수 있는 연구개발 연동산업이다. 2026년도 연구 산업 분야 연구개발 예산은 전년 대비 8.3% 증액된 345억 원으로, 과기정통부는 민간의 긴밀한 협력을 토대로 연구 산업의 성과가 빠르게 시장에 진입하고 확산되는 지원 체계를 구축하는 데 초점을 맞췄다.

첫 번째 연구 산업 육성 사업은 연구 산업 기업의 기술 역량을 위해 총 47개 신규 과제 57억 원을 지원한다. 2026년 ‘민간투자 유치 연계 분야(트랙)’ (투자 연계형 연구 산업 혁신 기술 개발)를 신설하여 20개 신규 과제 15억 원, 연구개발 서비스 기업 성장 단계별 지원에 20개 신규 과제 27억 원, 시제품 제작(프로토타이핑) 전문기업 육성에 4개 신규 과제 9억 원, 연구관리 기업지원에 3개 신규 과제 6억 원을 지원하여 연구 산업 기업의 성장을 촉진할 계획이다.

두 번째 혁신 연구 장비 핵심기술 개발 및 상용화 사업은 2026년 신설되는 사업으로 미래 수요 기반의 전략기술 분야를 중심으로 연구장비 핵심원천기술을 개발하고, 외산 대체 및 다른 분야 확장 등 상용화 개발을 위해 18개 신규 과제 총 45억 원으로 착수한다.

마지막으로 국산 연구 장비 기술경쟁력 강화 사업은 수요 기반 국산 연구 장비 규모 확장(스케일업) 지원을 위해 17개 신규 과제에 40억 원을 투입하여 연구 장비의 국산화를 지원할 예정이다.

이번 설명회는 사전 등록 과정에서 문의 사항을 미리 접수하여 과제 신청자들이 궁금한 사항에 대한 충분한 답변이 이루어지도록 준비할 예정이다. 설명회 대상 사업들은 지난 1월 20일(화)부터 순차적으로 공고되어 과기정통부 누리집, 과학기술 사업화진흥원 누리집, 범부처 통합 연구지원 시스템(IRIS)에서 확인할 수 있다.

이은영 과기정통부 연구 성과 혁신관은 “정부의 연구개발 투자가 확대되고 기술변화의 속도가 빠르게 진행되는 환경에서 연구개발 효율성을 향상시킬 수 있는 연구 산업의 역할이 어느 때보다 중요하다” 라고 강조하며, “민간 연구개발 지원 역량을 강화하여 연구개발 서비스, 연구 장비 등 연구 산업이 시장에서 경쟁력을 높일 수 있도록 적극 지원할 예정이다” 라고 밝혔다.

붙임 2026년도 연구 산업 연구개발 사업 통합 사업설명회 포스터

담당 부서	과학기술정보통신부	책임자	과장	김보현 (044-202-4730)
	연구산업진흥과	담당자	서기관	한미경 (044-202-4731)
	연구산업진흥과	담당자	사무관	장지선 (044-202-4734)



과학기술정보통신부



과학기술사업화진흥원

2026 연구산업분야 통합 사업설명회

일시

2026. 2. 4. (수) | 15:00~17:00

장소

스페이스웨어 서울역센터 9F 다이아몬드홀



추진목적

- 국내 연구산업 발전 기반조성 및 경쟁력 강화를 위한 R&D사업 정보교류 및 홍보의 장 마련

주요내용

- 연구산업 분야 '26년 주요 사업소개 및 신규과제 지원사항 안내, 참석자 질의응답 등

대상사업



연구산업육성사업



국산연구장비기술 경쟁력 강화 사업



혁신연구장비핵심 기술개발 및 상용화 사업

참석대상

- 연구산업 분야 R&D사업 참여를 희망하는 대학, 출연(연), 기업 연구자

사전등록안내

- 신청 방법
QR코드를 통해 사전등록 정보입력 및 제출
- 신청 마감
2026.2.2(월) 12시



2026년 연구산업분야
R&D사업 통합사업설명회 사전등록 바로가기