



## 한국연구재단

수신 수신자참조

(경유)

제목 2026년 차세대 AI+S&T 기반기술 개발(R&D) 기술수요조사 홍보 및  
연구자 안내 요청

---

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관련

가. 국가연구개발혁신법 시행령 제7조(연구개발에 대한 수요조사)

나. 정보·융합기술단-579(2026.2.27.) ‘기술수요조사 추진계획(안) 보고’

2. 위 호와 관련하여, 2026년 차세대 AI+S&T 기반 기술개발(R&D) 신규과제 주제 발굴을 위한 기술수요조사를 아래와 같이 실시하오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

가. 사업명 : 차세대 AI+S&T 기반기술 개발(R&D)

나. 목적 : 2026년 신규과제 주제 발굴

다. 분야 : 차세대 혁신 AI 핵심 원천기술(과학 AI모델)(붙임 참조)

라. 대상 : 산·학·연·병원 연구자 및 대국민 등

마. 기간 : 2026.2.27.(금) ~ 3.20.(금) 18시까지

※ 필요시 기술수요조사 기간은 연장 가능

바. 방법 : 한국연구재단 기획마루를 통한 온라인 접수

붙임. 2026년 차세대 AI+S&T 기반기술 개발(R&D) 기술수요조사 안내문 1부. 끝.

# 한국연구재단 이사장



수신자 대학/대학교, 과학기술분야 정보출연연구기관장, 대한화학회, 제어로봇시스템학회, 한국정보처리학회, 대한금속재료학회, 대한전자공학회, 한국센서학회, 한국전기전자재료학회, 한국로봇학회, 한국기계학회, 한국기상학회, 대한수학회, 한국고분자학회

★담당 박상진 담당 김해종 P0 김종훈 단장 <sup>03/10</sup> 강종윤

협 조 자

시 행 정보·융합기술단-667 (2026. 3. 10.) 접 수 ( )

주 소 (우) 34113 대전광역시 유성구 가정로 201 / <http://www.nrf.re.kr>

전 화 042-869-7734 전 송 / [psj1107@nrf.re.kr](mailto:psj1107@nrf.re.kr) / 공개

『 한국연구재단의 핵심가치 : 창의(Creativity) · 개방(Openness) · 책무(Responsibility) · 탁월(Excellence) 』