



한국연구재단

수신 수신자 참조

(경유)

제 목 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.

한국연구재단이사장



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

담당 박상진 담당 김해종 P0 김종훈 단장 03/10 강종윤

협조자

시행 정보·융합기술단-667 (2026.03.10.) 접수 춘천산학연구지원부-348 (2026.03.10.)

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

전화 042-869-7734 /전송 / psj1107@nrf.re.kr / 공개

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