



한국연구재단

수신 수신자참조

(경유)

제목 2026년도 하반기 미래개척융합과학기술개발사업(미래유망융합기술
파이오니어) 신규과제 기술수요조사 홍보 및 연구자 안내 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관련

가. 국가연구개발혁신법 시행령 제7조(연구개발에 대한 수요조사)

나. 정보·융합기술단-901(2026.3.27.) ‘기술수요조사 추진계획(안) 보고’

3. 위 호와 관련하여, 2026년도 하반기 미래개척융합과학기술개발사업(미래유망융합기술
파이오니어) 신규과제 주제 발굴을 위한 기술수요조사를 아래와 같이 실시하오니, 많은
관심과 참여 부탁드립니다.

가. 사업명 : 미래개척융합과학기술개발사업(미래유망융합기술파이오니어)

나. 목 적 : 2026년도 하반기 신규과제 주제 발굴

다. 분 야 : AI 휴머노이드 4개 세부 분야 등(붙임 참조)

라. 대 상 : 산·학·연·병원 연구자 및 대국민 등

마. 기 간 : 2026.3.26.(목) ~ 4.15.(수) 18시까지

※ 필요시 기술수요조사 기간은 연장 가능

바. 방 법 : 한국연구재단 기획마루를 통한 온라인 접수

붙임 2026년도 하반기 미래개척융합과학기술개발사업 기술수요조사 안내문 1부. 끝.

한 국 연 구 재 단 이 사 장

수신자 대학/대학교 총장, 과학기술분야 정부출연연구기관장, 대한금속·재료학회장, 대한전자공학회
장, 한국센서학회장, 한국스마트미디어학회장, 한국전기전자재료학회장, 한국전자파학회장, 한국
정보과학회장, 한국정보처리학회장, 한국지능정보시스템학회장, 한국통신학회장, 항공우주시스
템공학회장, 한국로봇학회장, 대한화학회장, 제어로봇시스템학회장, 한국기계학회장, 한국고분자학
회장, 한국과학기술단체총연합회장

★담당 최재우 PO 김종훈 단장 강종윤 03/27

협 조 자

시 행 정보·융합기술단-905 (2026. 3. 27.) 접 수 ()

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

전 화 042-869-7736 전 송 / jwchoi@nrf.re.kr / 비공개(6,7)

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