

■ 신청 방법

- 1 범부처통합연구지원시스템(www.iris.go.kr) 로그인
- 2 좌측 상단 "R&D 업무포털" 클릭
- 3 좌측 상단 "사업 기획" 클릭 후 "정기수요조사" 클릭
- 4 정부부처(과학기술정보통신부), 전문기관(정보통신기획평가원)으로 검색
- 5 (00분야) 정보통신·방송 연구개발사업 신규사업 기술수요조사 공고" 클릭
- 6 하단 첨부 파일의 기술수요조사서 양식 내려받기
- 7 맨 하단의 "작성" 클릭하여 작성 및 파일 첨부 후 제출

■ 문의처

IITP 기술전략평가총괄팀

☎ (042)612-8616 ✉ yrjang@iitp.kr

정보통신·방송 연구개발(ICT R&D) 신규사업 기획

기술수요조사 안내

신청기간 : 2026.4.1.~2026.5.31.



미래를 여는 기술
ICT 기술개발을 위한 첫걸음에
여러분의 의견이 필요합니다

ICT R&D 신규사업 기획 기술수요조사 안내

정보통신기획평가원(IITP)은 ICT R&D 신규사업 기획의 기초자료로 활용하기 위한 산·학·연의 다양하고 창의적인 기술수요를 4월1일~5월31일까지 집중적으로 접수받고 있습니다.

이번 기술수요조사는 신규사업 기획을 위한 기술수요조사로, 각 분야별로 공고하오니 이점 참고하시어 해당 분야에 맞추어 참여를 부탁드립니다.

연구자분들의 작은 아이디어로 시작된 기술수요는 국가연구개발을 위한 신규사업 기획에 활용되는 매우 중요한 기초자료입니다.

* (사업) 법령에 근거한 연구개발을 지원하기 위해, 중앙행정기관(과기정통부 등)이 예산을 편성하는 R&D 과제의 묶음으로, 사업예산이 편성되면 여러 개의 과제로 산·학·연 연구자에게 지원하는 사업 단위

* (인공지능 분야 사업-과제 예시) (사업명) 온디바이스Si기반자율협업IoT핵심기술개발, (과제1) 엣지 컴퓨팅 시스템을 위한 대규모 혼합 디바이스 제어·관리 플랫폼 개발, (과제2) 엣지AI 학습 및 지능의 동시 제공이 가능한 시스템 SW 기술 개발, (과제3) 고성능 고신뢰성 엣지AI 서버 기술 개발 등

연구자분들이 제출하신 기술수요는 산학연 전문가(기획위원 등)를 통한 여러 단계의 검토 및 보완을 거쳐 신규사업으로 기획될 수 있습니다.

혁신적이고 창의적인 아이디어가 국가연구개발 과제 도출의 밑거름이 되어 ICT R&D 기술 발전과 경쟁력 강화에 기여할 수 있도록 기술수요조사에 적극적인 참여를 부탁드립니다.

접수하는 방법(범부처통합연구지원시스템(iris.go.kr) 전산접수)은 아래와 같으며, 기타 궁금하신 사항은 IITP 기술전략평가총괄팀(Tel.042-612-8616)으로 연락주시면 안내드리도록 하겠습니다.

- ① 범부처통합연구지원시스템(<https://www.iris.go.kr>) 로그인
- ② 왼쪽 상단 'R&D 업무포털' 클릭
- ③ 사업기획→수요조사→정기수요조사 메뉴 선택
- ④ 정부부처(과학기술정보통신부), 전문기관(정보통신기획평가원)을 선택하고 검색 클릭
- ⑤ '(00분야) 정보통신·방송연구개발사업 신규사업 기술수요조사' 공고 클릭
- ⑥ 기술수요조사 양식(붙임2.기술수요조사서 양식), 참고자료(붙임3)를 다운받아 작성 후, 하단의 '작성' 클릭하여 작성 및 파일 첨부 후 제출

감사합니다.

국가연구개발혁신법 제9조 및 정보통신·방송연구개발 관리규정 제15조에 따라 ICT R&D 신규사업 기획의 기초자료로 활용될 기술수요조사를 진행합니다.

제안 자격

국민 누구나 (자격 제한 없음)

신청 기간

2026.4.1. ~ 2026.5.31.

조사 항목

사업기간, 사업목표, 배경·필요성, 사업내용, 파급효과 등

조사 분야

