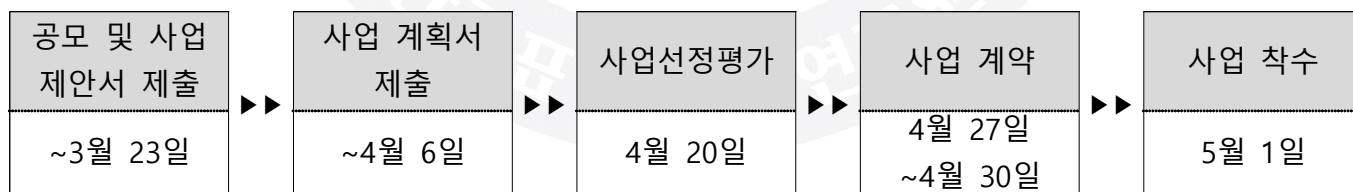


# 2026년 KRISS 산업현장 애로기술 해결 과제 공모 안내

KRISS 전문가들의 축적된 연구성과 및 기술개발 경험을 토대로 산업체에서 발생한 기술 문제를 단기간에 해결하거나, 국가교정기관 중 기술적 애로사항 해결이 필요한 기관 및 업체에 기술이전, 기술지도, 기술교육 등을 제공함으로써 교정기관의 문제를 해결하고, 국내 측정 소급성 유지 및 측정표준 보급에 기여하고자 KRISS 산업현장 애로기술 해결 과제를 공모하오니 많은 신청 바랍니다.

- **신청자격:** KRISS와의 공동연구를 통해 제품의 성능향상, 품질개선, 인증획득, 공정개선 등으로 획기적 매출신장, 시장점유율 확대 및 기술수준 제고가 기대되는 기업
- **연구분야:** 길이, 시간·주파수, 전기·자기, 전자파, 광도·광학, 질량·힘, 진공·압력, 온·습도, 유량, 음향·진동, 비파괴, 초음파, 화학분석, 방사선, 재료물성, 반도체, 나노, 바이오, 의료계측, 안전계측, 수소에너지, 기타 정밀계측
- **연구비:** 출연금 직접비(30백만원 이내)
  - KRISS에서 연구개발비 부담(기업부담 없음), 본 과제로 도출된 성과는 KRISS 단독 소유(기술이전 가능)
  - 연구비 집행: KRISS 연구책임자가 예산 일괄 집행
- **유의사항:** 해당 사업은 기업의 주도로 연구를 수행하는 사업이 아닌, KRISS 전문가를 통해 애로기술을 해결하는 사업으로 **기업의 애로기술을 해결가능한** KRISS 전문가가 매칭되어야 함.
- **연구기간:** 8개월
- **운영절차**



- **제출서류:** 참여기업의 기술개발수요 신청서
- **신청방법:** 담당자 이메일로 기술개발 수요서(붙임) 송부, 검토 후 연구책임자 매칭 추진
- **신청기간:** 2026년 3월 23일(월)까지
- **문의 및 접수:** 한국표준과학연구원 중소기업협력그룹

담당자 송주현(042-868-5260, [jhssong@kriss.re.kr](mailto:jhssong@kriss.re.kr))

한국표준과학연구원