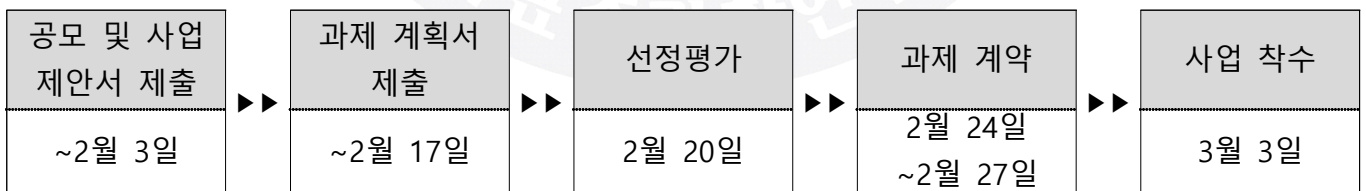


2025년도 KRISS 측정 소부장 개발 과제 공모

KRISS 전문가들 측정기술을 바탕으로 산업체 수요 맞춤형 측정관련 소재·부품·장비를 개발하여 참여기업의 제품 성능 향상 및 신제품 출시에 기여하고자, KRISS 측정 소부장 개발 과제를 공모하오니 많은 신청 바랍니다.

- **신청자격:** KRISS와의 공동연구를 통해 측정 관련 소재·부품·장비를 개발하고 제품의 성능향상, 품질개선, 인증획득, 공정개선 등으로 획기적 매출신장, 시장점유율 확대 등 성과가 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
- **지원규모:** 1개 과제당 70백만원 이내 지원, 총 3개 과제 선정
 - KRISS에서 연구개발비 부담(기업부담 없음), 본 과제로 도출된 성과는 KRISS 단독 소유(기술이전 가능)
 - 연구비 집행: KRISS 연구책임자가 예산 일괄 집행
- **유의사항:** 해당 과제는 기업의 주도로 연구를 수행하는 과제가 아닌, KRISS 전문가를 통해 측정 소부장 기술을 개발하는 사업으로 기술개발이 가능한 KRISS 전문가가 매칭되어야 함.
- **연구기간:** 2025년 12월 31일 까지
- **추진일정(변동가능)**



- **제출서류:** 참여기업의 기술개발수요 신청서
- **신청방법:** 담당자 이메일로 기술개발 수요서(붙임) 송부, 검토 후 연구책임자 매칭 추진
- **신청기간:** 2025년 2월 3일(월)까지
- **문의 및 접수:** 한국표준과학연구원 중소기업협력그룹

담당자 송주현(042-868-5260, jhssong@kriss.re.kr)

한국표준과학연구원