

2026년도 위탁연구과제 공고(재공고)

한국원자력안전기술원은 원자력의 이용·개발 등에 따른 방사선재해로부터 국민을 보호하고 공공의 안전과 환경보전에 이바지하고자 사업을 추진하고 있습니다. 이와 관련하여 2026년도 위탁연구과제를 추진하고자 연구기관 및 연구책임자를 공모하오니 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 2월 24일

한국원자력안전기술원장 임 승 철



1. 대상과제

(단위: 천원)

관리 번호	과제명	26년 연구비 (총연구비)	26년 연구기간 (총연구기간)
26-32-FD	MARS-KS 코드개선 및 사용자 지원	100,000 (300,000)	26.04.01.~26.12.31 (26.04.01.~28.12.31)
26-36-FD	방사성동위원소등 시설 위치의 적합성 평가	70,000 (140,000)	26.04.01.~26.12.31 (26.04.01.~27.12.31)
26-38-FD	가동원전 위험도 정보 활용 의사결정 기반 구축을 위한 교육용 사례집 개발	80,000	26.04.01.~26.11.30
26-39-FD	사이클로트론 주요 부품에 대한 선량을 기반의 규제해제 방법론 개발	40,000	26.04.01.~26.12.31
26-40-FD	IT기반 방사선기기 식별체계 설계 및 표준화 지침 개발	100,000	26.04.01.~26.12.31
26-41-FD	i-SMR 중대사고 독립검증계산을 위한 MELCOR 표준입력 개발	100,000	26.04.01.~26.12.31

※ 연구비, 연구기간은 우리원의 사정에 따라 변경될 수 있음.

※ 연구비는 부가세 포함금액임.

※ 본 위탁과제는 비R&D 사업으로 연구비에 연구수당을 편성할 수 없음.

2. 신청자격

- 대학(교)의 전임강사 이상의 교수인 사람
- 정부출연연구기관의 선임연구원급 이상인 사람
- 해당과제의 수행을 위한 역량을 갖춘 사람으로 이와 관련한 사업의 경험이 풍부한 사람(경력 5년 이상인 자)
- 해당 연구 및 조사를 수행하기에 적합한 기관 또는 개인

3. 신청방법

- 신청기간 : 2026. 2. 24.(화) ~ 2026. 3. 3.(화) 18:00까지 접수 완료분
- 신청방법 : 신청하고자 하는 연구책임자는 소속기관의 산학협력단장 또는 소속기관장을 거쳐 신청서 작성하여 전자파일로 제출
 - 전자파일 제출처 : k734ckm@kins.re.kr
 - ※ 메일 제출시 첨부파일명에 관리번호, 신청기관, 연구책임자 포함
 - 예시 : (26-32-FD)위탁연구용역과제 신청서_00대학교 홍길동
- 제출서류
 - 제출공문 1부
 - 위탁연구용역과제 신청서 1부(첨부 참조, 연구책임자 서명 또는 날인 필수)
 - 개인정보활용동의서 1부

4. 선정 평가 방법 및 기준

평가방법	· 내부 평가위원회 구성을 통한 서면평가
평가항목 및 배점	· 연구역량 (30%) : 연구실적, 연구능력, 연구진 구성 · 연구계획서 (70%) <ul style="list-style-type: none">- RFP와의 부합성, 연구목적, 연구내용 (30%)- 연구방법, 실행계획, 기대성과 및 활용방안(30%)- 용역비산정(10%)

5. 추진일정(안)

일 정(안)	추진내용
2026년 2월 4주차	위탁연구과제 사업공고
2026년 3월 1주차	신청서 접수마감
2026년 3월 2주차	평가 실시 및 결과 통보
2026년 3월 3주차	위탁협약체결 진행
2026년 4월 1주차	연구착수(예정)

※ 위 일정은 추진 사정에 따라 변경될 수 있음.

6. 기타사항

- 관련 분야의 전문가로 평가위원회를 구성하여 심의, 선정
- 연구기관 및 연구책임자 선정결과는 개별 통보
- 선정된 기관은 우리 원과 협약을 체결하여 연구수행

7. 접수 및 문의처

- 문의처
 - 협약 관련 : 기획단 윤리경영실 최경민
(☎ 042-603-3070, ✉ k734ckm@kins.re.kr)
 - 사업 관련 : 각 과제별 협력관에게 문의(첨부4 참조)

- 첨 부 : 1. 위탁연구용역과제 제안설명서(RFP) 1부.
 2. 위탁연구용역과제 신청서 양식 1부.
 3. 개인정보활용동의서 1부.
 4. 과제별 담당부서 및 협력관 정보 1부. 끝.