



포항공과대학교

수신 수신처참조

(경유)

제 목 '포스텍-한국수력원자력 로봇연구센터' 「원전로봇 기술개발」세부과제 공모

- 1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 한국수력원자력 발전소 현안 해결을 위한 로봇 기술개발 관련 세부과제를 다음과 같이 공모하오니 많은 참여와 적극적인 독려를 부탁드립니다.
- 가. 과제명 및 규모

과제명	규모
원전 로봇의 내방사선 및 내열 기능 설계 및 비상 상황 대응 기술 개발	2.5억원 이내 (30개월 이내)

- 나. 응모자격: 전국 대학 및 과학기술원
- 다. 공고기간: 2024년 11월 13일(수) ~ 12월 11일(수)
- 라. 세부내용: 붙임 및 홈페이지(pkrc.postech.ac.kr) 공지사항 참조
- 붙임 1. '원전로봇 기술개발' 세부과제3 공고문.pdf
- 2. 첨부1_세부과제3_RFP.pdf
- 3. 첨부2_사외공모과제 연구개발비 산정 기준.pdf. 끝.

포항공과대학교산학협력



수신처 : 전남대학교총장, 부경대학교총장, 국립금오공과대학교총장, 강원대학교총장, 국립군산대학교총장, 목포대학교총장, 순천대학교총장, 부산경상대학교총장, 전북대학교총장, 제주대학교총장, 창원대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 경북대학교총장, 서울대학교총장, 국립공주대학교총장, 부산대학교총장, 한국해양대학교총장, 국립한밭대학교총장, 가톨릭대학교총장, 경일대학교총장, 고려대학교총장, 대구대학교총장, 동신대학교총장, 동아대학교총장, 동의대학교총장, 서원대학교총장, 성균관대학교총장, 인하대학교총장, 한서대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 연세대학교총장, 조선대학교총장, 안동대학교총장, 울산대학교총장, 경남대학교총장, 백석대학교총장, 강남대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경기대학교총장, 경성대학교총장, 신경주대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 광운대학교총장, 광주여자대학교총장, 국민대학교총장, 광주대학교총장, 경운대학교총장, 극동대학교총장, 남서울대학교총장, 단국대학교총장, 대전대학교총장, 덕성여자대학교총장, 대구가톨릭대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 명지대학교총장, 배재대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 목원대학교총장, 서강대학교총장, 서울시립대학교총장, 성신여자대학교총장, 세명대학교총장, 수원대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천향대학교총장, 아주대학교총장, 안양대학교총장, 상지대학교총장, 서울여자대학교총장, 세종대학교총장, 송실대학교총장, 영남대학교총장, 용인대학교총장, 우석대학교총장, 우송대학교총장, 이화여자대학교총장, 전주대학교총장, 중앙대학교총장, 청주대학교총장, 평택대학교총장, 한국외국어대학교총장, 한국항공대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 한라대학교총장, 한림대학교총장, 한성대학교총장, 한양대학교총장, 호서대학교총