



포항공과대학교

수신자 수신자참조

(경유)

제목 '포스텍-한국수력원자력 로봇연구센터' 「원전로봇 기술개발」 세
부과제 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.

포항공과대학교 산학협력단장



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, 호서대학교총장, 홍익대학교총장, 인천대학교총장, 강릉원주대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 국립한국교통대학교총장, 대구경북과학기술원총장, 울산과학기술원총장, 한국과학기술원총장, 광주과학기술원총장.

담당자

김주남

팀장

전결 2024.11.13.

손필대

협조자

시행 연구지원팀-5538

((2024.11.13.)) 접수

()

우 37673 경상북도 포항시 남구 청암로 77(효자동 산31) / <http://postech.ac.kr>

전화 054-279-2574

전송

/ kjn1035@postech.ac.kr

/ 공개