



58322 전남 나주시 전력로 55
기술기획처 OpenR&D팀 사원 김하은

☎ 061-345-3745 FAX 061-345-3799
haeun.kim@kepcoco.kr

문서번호 기술(RD)-2653

충청남도 천안시 동남구 상명대길 31

시행일 2021. 5. 7.

수신 상명대학교
참조 로봇 관련 학과

31066

제목 한국전력 「Robotics 기술개발 과제제안서 공모」 참여 요청

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 공사현장 안전사고 감소 및 전력설비 관리 효율성 향상을 위한 로봇개발 관련
으로 「사외공모 위탁연구개발 과제제안서 공모」를 아래와 같이 시행하오니 많은 참여
바랍니다.

가. 공모개요

- 공모명 : Robotics 기술개발 과제제안서 공모
- 공모내용 : 배전전주 상부 점검 로봇 등 2개 로봇 개발
- 접수기간 : '21. 5. 6(목) ~ 5. 21(금)
- 접수방법 : 온라인 접수(e-mail / openrnd@kepcoco.kr)

나. 요청사항 : 관련 양식 활용 과제제안서 공모 참여

다. 기타사항 : 과제제안서 공모 안내는 한국전력공사 홈페이지 별도 게시

- KEPCO 홈> 홍보센터> PR> PR지원서비스> 공지사항

라. 공모문의 : 한국전력공사 기술기획처 Open R&D팀(☎061-345-3741~5). 끝.

한국전력공사



한국전력

Robotics 기술 과제제안서 공모



공모 목적

산학연 집단지성을 활용한 혁신·융합 신규과제 제안서 공모

공모 내용

배전전주 상부점검로봇, 배전공사 안전관리용 감리협조로봇 개발
※ 상세 내용은 기술개요서 참고

과제당 20억/3년 이내(심사 결과에 따라 증감 가능)

접수 기간 및 방법

접수기간 : '21. 5. 6(목) ~ 5. 21(금)

접수방법 : 제안서 E-mail 접수(openrnd@kepcoco.kr)

공모 문의

한국전력공사 기술기획처 Open R&D팀(061-345-3741~5)

e-mail 문의/접수 : openrnd@kepcoco.kr

공모 일정

제안서
수시공모
~ 5.21(금)

제안서
심의
6월중

수행기관
공모
'21.7월중

과제 협약
및 시행
'21.8월중