



58322 전남 나주시 전력로 55
기술기획처 OpenR&D팀 일반 유선호

☎ 061-3745
sunho.yu@kepcoco.kr

FAX 000-0000

문서번호 기술(RD)-3681
등록일 2020. 6.25
보존년한 5년
공개구분 공개
수신 수신처 참조

| | | | | |
|----------|-----------|-------|-----|----------|
| | 결 재 | 일반연구원 | 선임 | 팀장 |
| | | 유선호 | 이태령 | 오의석 |
| 입안 보조 | | | | 통보 합의 |
| 직무 권한 | 26.1.1 팀장 | | | |

참조

제목 한국전력공사 혁신 도전기술 개발 과제제안서 수시공모 홍보 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국전력공사는 전력·에너지분야 혁신적인 신기술을 발굴하고 개방형 ‘사외공모 위탁연구개발과제’를 도출하기 위해 “2020년 혁신 도전기술 개발 과제제안서 수시공모”를 아래와 같이 시행 예정이오니, 귀 기관 홈페이지 공지와 회원사 및 관련 기관 등에 널리 홍보하여 주시기 바랍니다.

가. 공 모 명 : 전력·에너지분야 혁신 도전기술 개발 과제제안서 수시공모

나. 공고방법 : 한국전력공사 홈페이지 게시 및 e-mail 안내문 발송 등

다. 신청방법 : 온라인 접수(e-mail 또는 한전 홈페이지)

라. 접수기간 : 연중·수시(분기별 심의) ※'20년 2분기 접수기한 : '20.7.10(금)

마. 온라인접수처

① e-mail : openrnd@kepcoco.kr

② 한전 홈페이지 : 오픈이노베이션(i-Oasis)

※ KEPCO 홈 → 기업센터 → 아이디어 기술·설계 공모 → 오픈이노베이션 → 공지사항

붙임 1. 2020년 혁신 도전기술 개발 과제제안서 공모 안내 포스터 1부

2. 2020년 혁신 도전기술 개발 과제제안서 공모 안내 1부

3. 과제제안서 양식 1부. 끝.

수신처 : 대한화학회, 대한기계학회, 대한전자공학회, 대한전기협회, 대한전기학회,
한국전기전자재료학회, 한국산업기술진흥협회, 한국발명진흥회,
한국태양에너지학회, 한국표준협회, 한국전기공사협회, 전력전자학회,
한국소음진동공학회, 항공우주학회, 한국통신학회, 한국해양환경 에너지학회,
한국고분자학회, 한국전기기술인협회