

# 기술 수요조사 접수 메뉴얼

## 화면 개요

화면명 : 메인화면

**시사점** 기초연구 과제관리시스템을 사용하기 위해서는 로그인이 필요합니다. 먼저 기초연구 과제관리시스템에 접속합니다.



## 기능설명

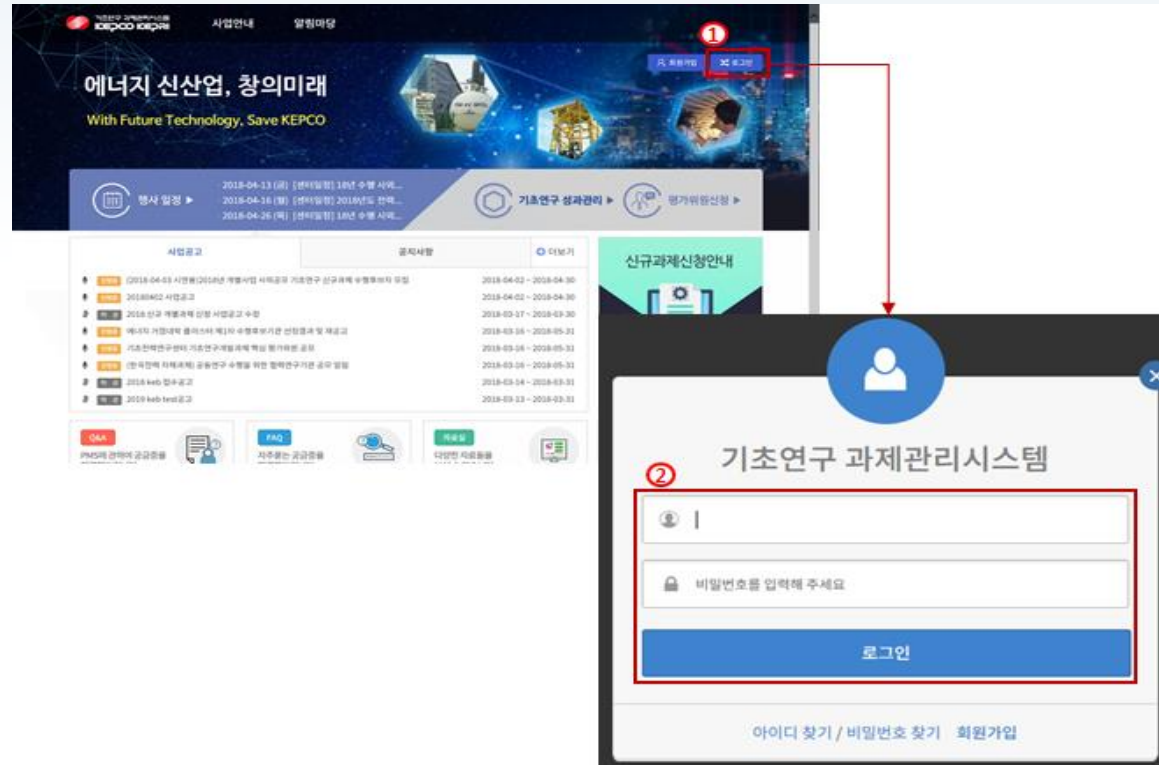
① 기초연구 과제관리 시스템에 접속

\* 사이트 주소 : [bmdkepirekr](http://bmdkepirekr)

\*로그인 화면 접속 : (사내) KEPCO-EP 메인화면 -> 전력연구원 -> 연구정보 -> 사외공모 기초연구 -> 회원가입  
(사외) 전력연구원 홈페이지 -> 연구분야 -> 사외공모 기초연구 -> 회원가입

### 화면 개요

화면명 : 메인>회원가입>로그인



- ① 메인화면의 [로그인] 버튼을 클릭한다.
- ② 로그인 화면에서 회원 가입 시 입력한 계정 ID와 비밀번호를 입력하여 로그인한다.

화면개요

화면명 : 과제기획>수요조사>수요조사접수

기초연구 과제관리시스템 KEPCO KEPRI

사업안내 ① **과제기획** 과제신청 협약 수행과제 사후관리

수요조사접수 HOME > 과제기획 > 수요조사 Korea Electric Power Research Institute 관리자님 권한변경 성과시스템

접수가능 공고 목록 | 접수중인 제안서 목록

공고년도: 2019 | 공고구분: 전체 | 공고관리번호: | 공고명: | 검색 초기화

▶ 접수가능 공고 목록 총: 1건

상세조회	공고년도	공고구분	공고관리번호	수요조사공고명	공고기간	접수기간	조회 수
② <b>조회</b>	2019	개별	0000000020	2019년 사외공모 기초연구 기술 수요조사 공고	2019-02-20 ~ 2019-02-21	2019-02-20 ~ 2019-02-21	9

- ① 신규제안서 접수를 위해 [과제기획]메뉴 하위의 [수요조사접수]메뉴를 클릭한다. "접수가능공고 목록" 화면으로 이동하여 수요조사공고명을 확인할 수 있다.
- ② 접수가능 공고 목록에서는 [조회]버튼을 클릭하여 공고내용을 확인한다.

화면개요

화면명 : 수요조사공고 상세조회

공고년도	2019	공고구분	개별
공개여부	공개	공고관리번호	0000000020
공고시작일	2019-02-20	공고종료일	2019-02-21
접수시작일	2019-02-20 13:00:00	접수종료일	2019-02-21 12:00:00
수요조사 공고명	2019년 사외공모 기초연구 기술 수요조사 공고		
내용	2019년 사외공모 기초연구 기술 수요조사 공고		
첨부파일			

- ① 신규제안서 작성을 위해 [제안서 작성]버튼을 클릭하여 확인한다.



화면개요

화면명 : 과제기획>수요조사>수요조사접수

기초연구 과제관리시스템 ICPRI KEPCO

사업안내 과제기획 과제신청 협약 수행과제 사후관리

수요조사접수 HOME > 과제기획 > 수요조사

Korea Electric Power Research Institute 김진영 님 권한변경 성과시스템

제안서 조회

② 제출취소 목록

①	과제구분	단체	로드맵기술명	차세대 전력계통 기반 구축	
	기술분류 분야	4차 산업혁명	기술분류 단계	기초이론(1단계)	
	보안과제	일반과제	과제공개여부	아니오	
	지원규모	연구비: 999,999 백만원 / 기간: 12 개월 / 연구인력: 5 명			
	제안과제명	제안과제명			
	핵심요약	핵심요약			
	제안기술 개발목표	제안기술 개발목표			
	제안기술 개발내용	제안기술 개발내용			
	전략적 지원 필요성	전략적 지원 필요성			
	적용대상/활용분야	적용대상/활용분야			
	연구개발 기대성과	연구개발 기대성과			
	기술개발동향 국내	기술개발동향 국내			
	기술개발동향 국외	기술개발동향 국외			
	기존 연구와의 차별성	사업주관기관	과제명	연구기관	차별성
		사업주관기관	과제명	연구기관	차별성
	성명	김진영	소속/부서	전력연구원/개발	
	직위		이메일	kjy12546@gmail.com	
	사무실 전화번호	02-1111-1111	휴대전화	010-1111-1111	
	관련첨부파일				

① [제출]이 완료되면 작성된 제안서를 확인한다.

② 제출된 제안서 수정이 필요한 경우 [제출취소]버튼을 클릭하여 수정 후 다시 제출한다.

**감사합니다.**