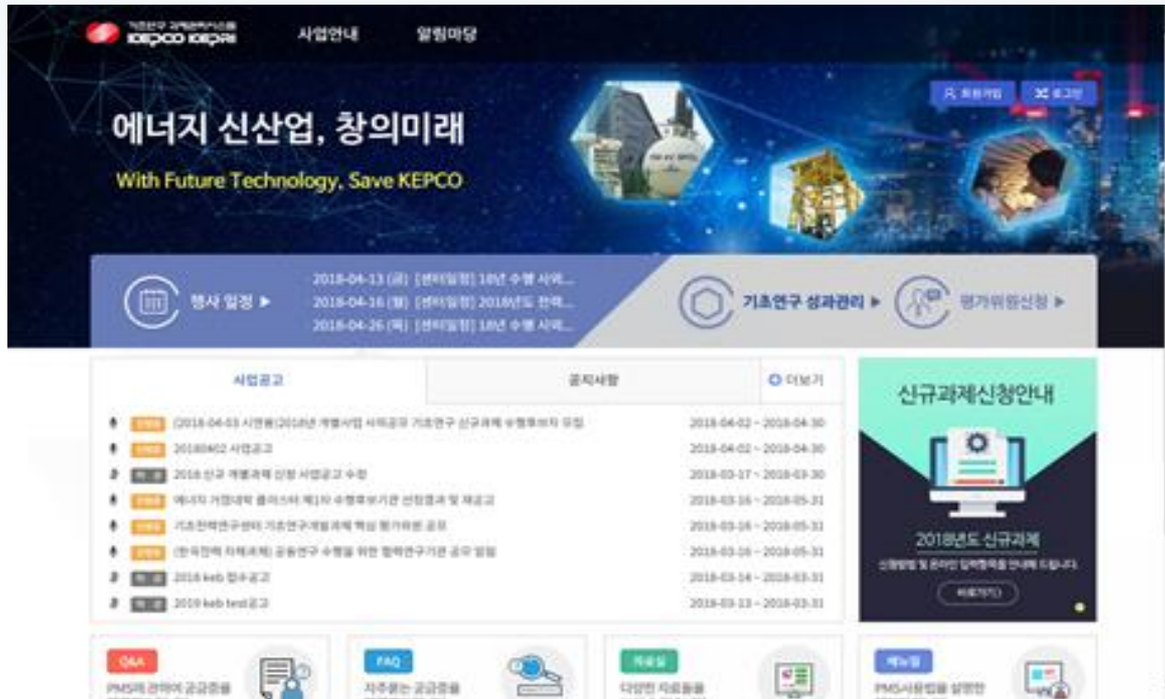


기술 수요조사 접수 메뉴얼

화면 개요

화면명 : 메인화면

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



기능설명

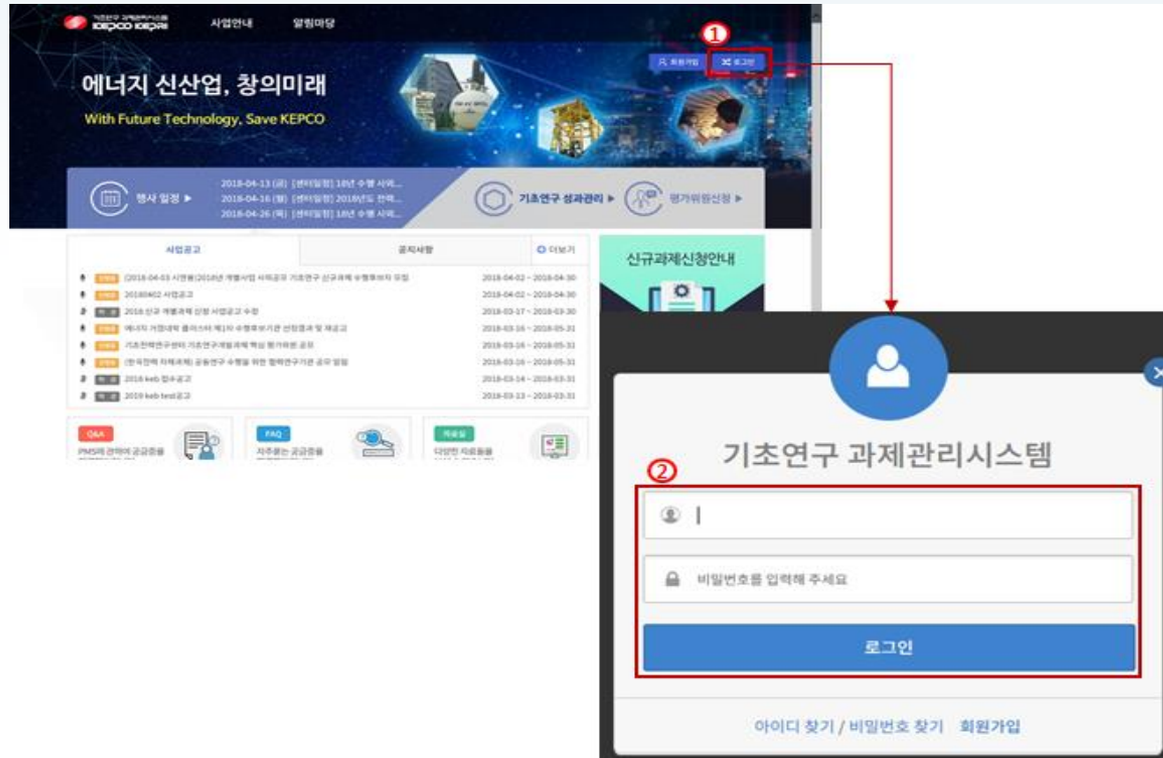
① 기초연구 과제관리 시스템에 접속

* 사이트 주소 : bmdkepirekr

*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 조회	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

▶ 제안서 작성
①
제출
임시저장
목록

과제구분:

기술분류 분야:

보안과제: 보안과제 일반과제

연구규모: 연구비: 백만원 / 기간: 개월 / 연구인력: 명

제안과제명:

로드맵기술명:

기술분류 단계:

과제공개여부: 예 아니요

핵심요약:

제안기술 개발목표:

제안기술 개발내용:

전략적 지원 필요성:

적용대상/활용분야:

연구개발 기대성과:

기술개발동향 국내:

기술개발동향 국외:

기존 연구와의 차별성

사업주관기관	과제명	연구기관	차별성
기존 연구와의 차별성을 1개 이상 추가하세요.			

성명: 소속/부서:

직위: 이메일:

사무실 전화번호: 휴대전화:

② 관련첨부파일 마우스로 파일을 끌어오세요.

- ① 제안서를 작성하여 **[제출]** 또는 **[임시저장]** 을 클릭하여 작성한 제안서를 저장한다.
- ② 관련첨부파일에는 공고 시 요청한 4가지 **[제안서, NTS 일괄등록양식, NTS 유사과제 인증서, 개인정보이용 동의서]** 를 첨부 후 제안서를 제출한다.

※ 제안서 작성 시

- 로드맵 기술명, 기술분류분야, 기술분류단계는 가장 유사한 것 중 선택 (제안서 파일 기준으로 분류할 예정임)

화면개요

화면명 : 과제기획>수요조사>수요조사접수

① 제안서 조회

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
	사업주관기관	과제명	연구기관
성명	김진영	소속/부서	전력연구원/개발
직위		이메일	kjy12546@gmail.com
사무실 전화번호	02-1111-1111	휴대전화	010-1111-1111
관련첨부파일			

② 제출취소

① [제출]이 완료되면 작성된 제안서를 확인한다.

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

감사합니다.