

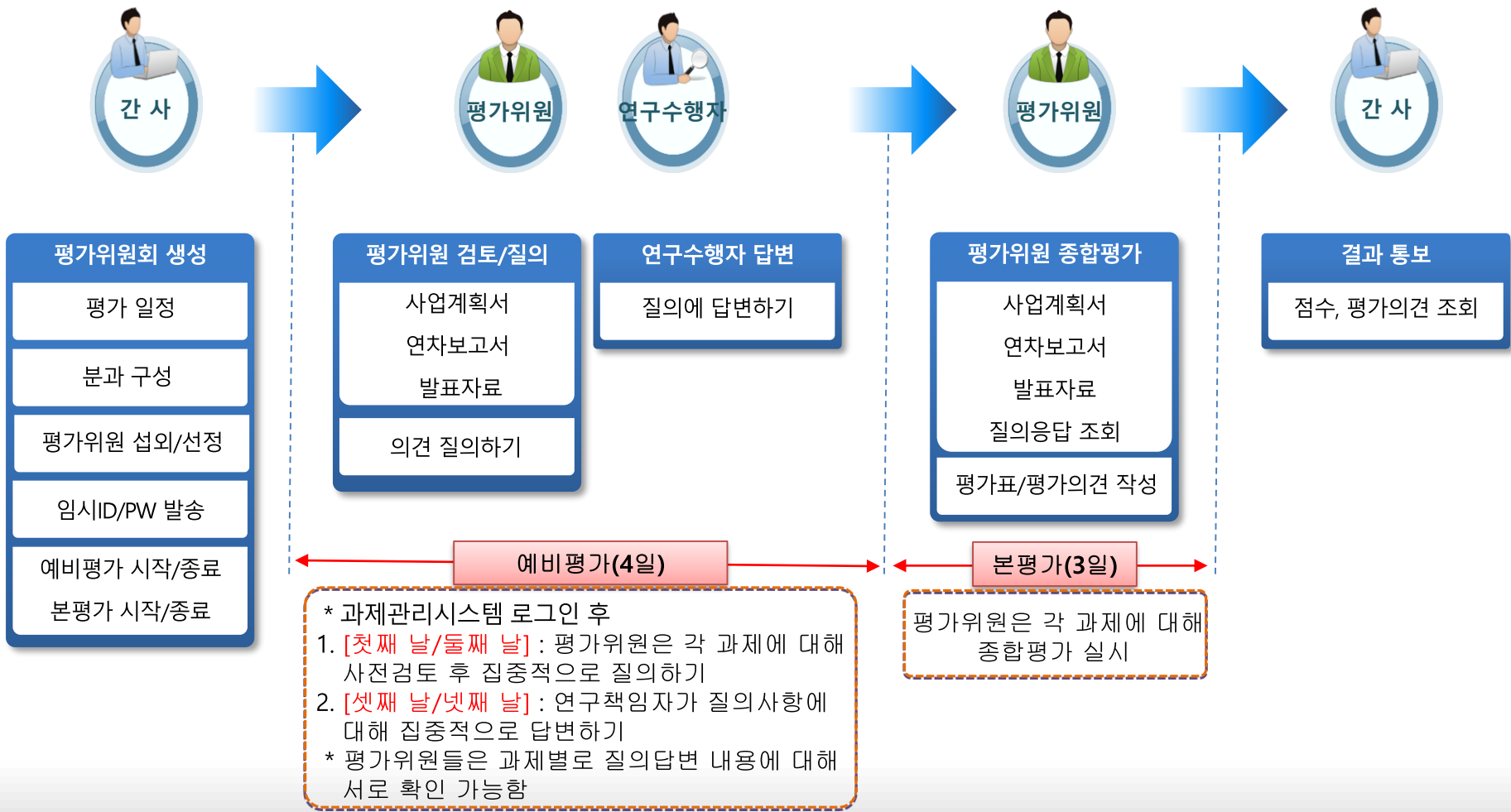
# 개방형 연구관리 운영시스템 사용자 안내서

[연구책임자용]

2020. 04

1. 온라인평가 흐름도	2p
2. 로그인	3p
3. 전자평가(응답하기)	5p

## 온라인평가 흐름도



## 화면 개요

화면명 : 메인화면

### 시사점

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



## 기능설명

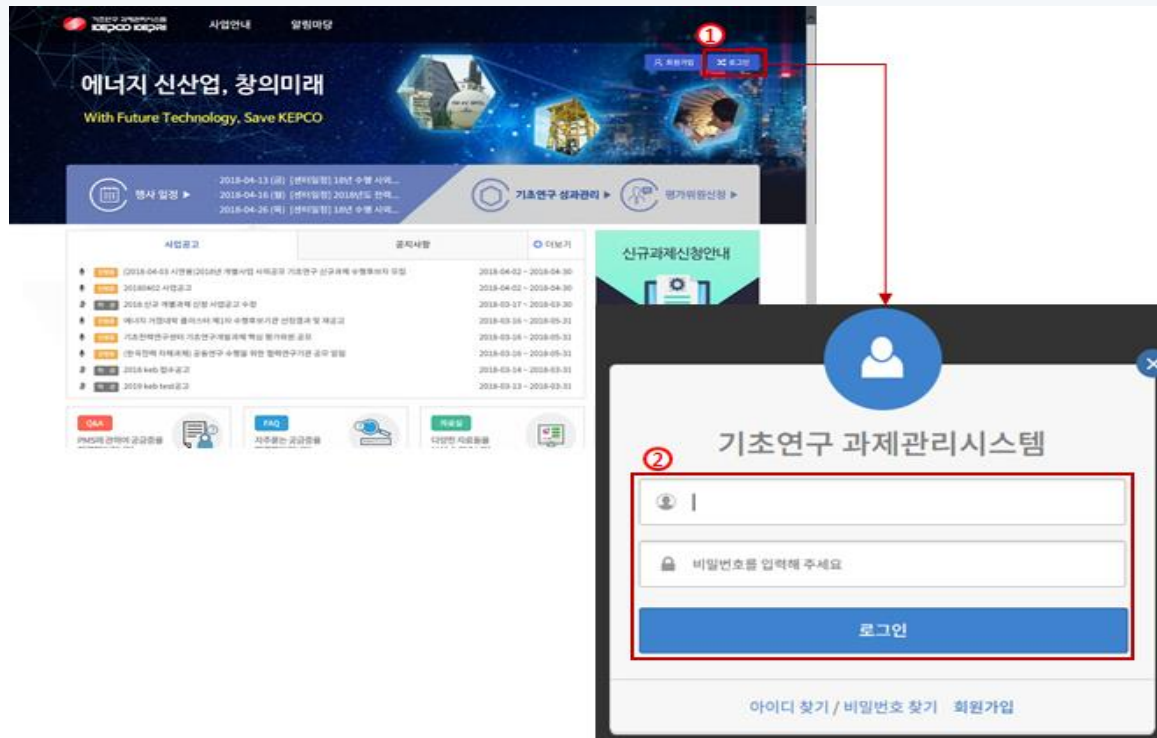
① 기초연구 과제관리 시스템에 접속

\* 사이트 주소 : bmdkepirekr20808

## 화면 개요

화면명 : 메인>로그인

**시사점** 로그인이 안된 상태에서 시스템 접근시 로그인 화면이 제공됩니다.



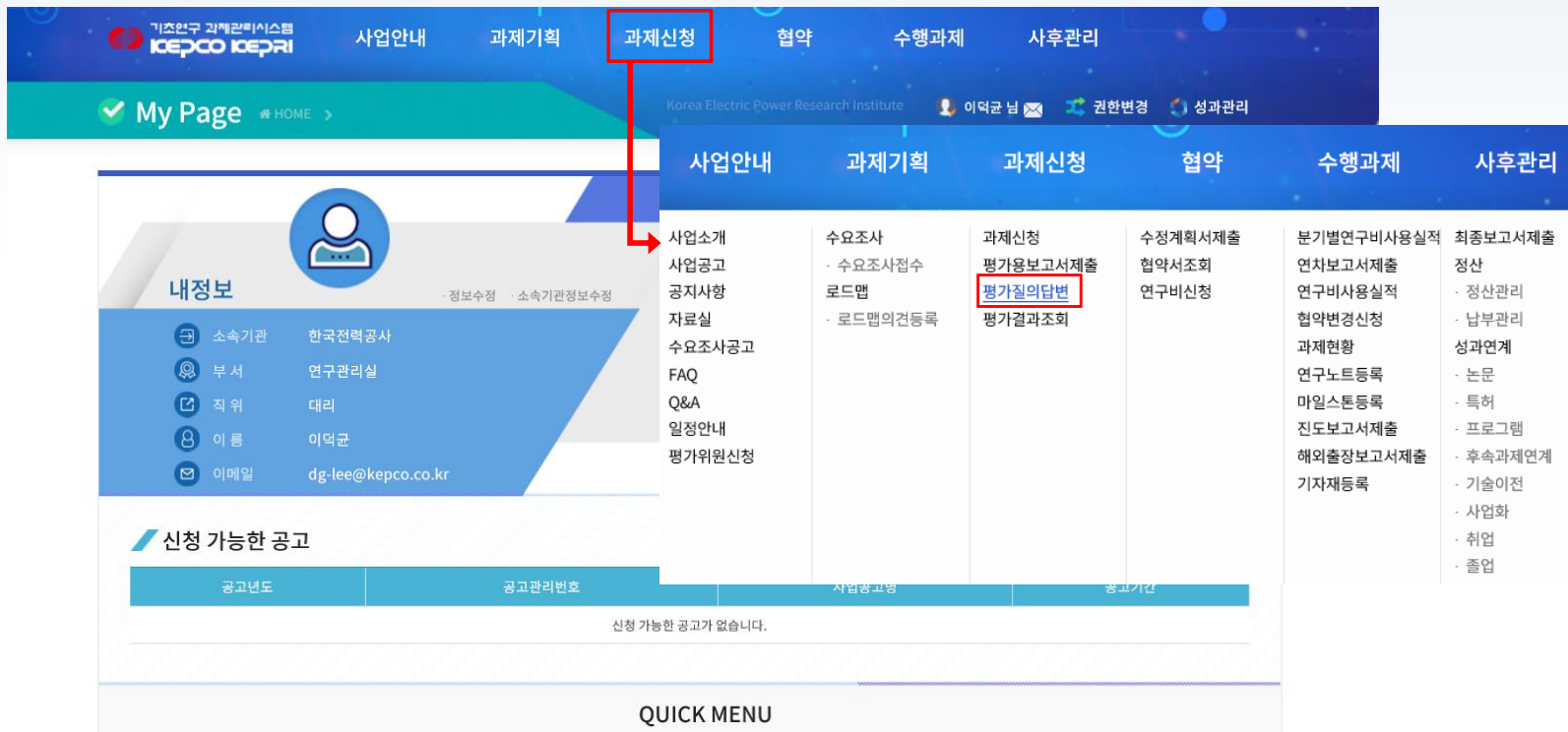
## 기능설명

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

화면 개요

화면명 : My Page

**시사점** 연구책임자는 마이 페이지에서 현재 수행중인 과제를 확인 할 수 있습니다.



기능설명

① 연구책임자는 [과제신청] -> [평가질의답변] 버튼을 클릭하여 평가질의답변 화면으로 이동하게 됩니다.

화면 개요

화면명 : 평가질의답변

**시사점** 연구책임자는 평가중인 과제를 확인 할 수 있습니다.

> **질의답변 목록** · 총 : 2건

상세조회	답변상태	평가년도	평가구분	과제번호	과제명	질의내용
<input type="button" value="조회"/>	답변전	2021	연차평가	R20X002-21	태 지능과 인공지능 알고리즘을 활용한 풍력단지 최적운전 기술개발	- 1차년도 최적제어 효율 향상도(이용률) 정량목표 21%에 미치지 못하는 16고서에 미달성에 대한 원인 분석과 향상하는 전략에 대한 설명이 미흡함. 최자년도에 달성될 예정이라하는 것으로만 성과 평가가 어려움. - 풍력발전기 모형 설계의 피치제어 구조 및 제어방법, 발전량 측정 방법을 구(실제 모형 발전기의 발전량을 측정하는 것이라면, 소형 소용량일수록 발전기 계적 손실이 무시되지 못함)

**기능설명**

① 연구책임자는 평가중인 과제를 [상세조회] 버튼을 클릭하면 질의응답 화면으로 이동하게 됩니다.

화면 개요

화면명 : 질의응답

**시사점** 연구책임자는 평가중인 과제에 대해 질의응답을 신속히 작성하여 평가위원이 확인 할 수 있도록 합니다.

**질의응답**

**과제 기본정보**

수행년도	2019	연차	2
과제구분	개별	접수번호	RFP-180001-001
과제명	배전망 DMO 플랫폼 및 전력시장 연구		
수행기관	서울대학교	과제책임자	김철수
총연구기간	2018-07-01 ~ 2021-06-30		
총연구비(단위:천원)	120,000	당해연구비(단위:천원)	40,000

**질의응답 상세**

질의내용	요금 설계 시 신뢰도지수, 품질, 손실, 역률 등을 반영하여 설계가 된것인지?		
응답내용	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 50px;">                     고려하여 반영됨. 첨부파일 참조                 </div>		
첨부파일	<a href="#">첨부파일.pdf (100 KB)</a>		<a href="#">다운로드</a>

[닫기](#)

기능설명

- ① 연구책임자는 질의내용을 확인 후 신속하게 응답내용을 작성해야 합니다. (필요시 추가자료 첨부가능)



**감사합니다.**