



# 한국과학창의재단



수신 수신처참조

(경유)

제목 초등 (예비교원)교육 현장에서 활용 가능한 인공지능(AI) 교육 교재 개발 연구 수행기관 공모 안내

1. 귀 교(학회)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 교육부와 한국과학창의재단은 초등 (예비교원)교육 현장에서 활용 가능한 인공지능(AI) 교육 교재 개발 연구 수행기관 공모를 아래와 같이 추진하오니, 많은 참여 부탁드립니다.

가. 연구개요

- 1) 과제명: 초등 (예비교원)교육 현장에서 활용 가능한 인공지능(AI) 교육 교재 개발
- 2) 연구기간: 2020.9월(협약체결일) ~ 2021.1.31.
- 3) 연구비: 40,000,000원(부가세 포함)

나. 공모개요

- 1) 공고기간: 2020.9.1.(화) ~ 2020.9.10.(목), 18:00까지
- 2) 선정규모: 1개 기관 선정
- 3) 접수방법: 재단 사업관리시스템 PMS 접수

다. 문의처

- 1) 과제내용 문의: 한국과학창의재단 소프트웨어·에이아이인재육성실 담당자 (02-559-3846)
- 2) 과제접수 전산문의: 사업관리시스템 담당자(02-559-3868)

붙임: 1. 공고문 1부

2. 제안요구서(서식 포함) 1부

3. 사업관리시스템 접수 매뉴얼 1부. 끝.

한국과학창의재단이



수신처 :

전국대학교 150개(1/3), 전국대학교 150개(2/3), 전국대학교 111개(3/3), 경인교육대학교총장, 공주교육대학교총장, 광주교육대학교총장, 대구교육대학교총장, 부산교육대학교총장, 서울교육대학교총장, 전주교육대학교총장, 제주대학교총장, 진주교육대학교총장, 청주교육대학교총장, 춘천교육대학교총장, 한국교원대학교총장, 한국인공지능학회, 한국인공지능교육학회, 한국컴퓨터교육학회, 한국정보교육학회, 한국정보과학교육연합회.

연구원

정민교

대결09/01

이현숙

소프트웨어·에  
이아이인재육  
성실장

협조자

시행 소프트웨어에이아이인재육성실-2395      접수 산학연구팀(천안)-828(2020.09.01)  
(2020.09.01)      / http://www.kofac.re.kr  
우      / minkyoy1210@kofac.re.kr      / 공개  
전화 02)02-559-3846      전송 0260083833

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재