

한 국 제 약 바 이 오 협 회

Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufacturers Association

우 06666 서울특별시 서초구 효령로 161 / 전화 02-6301-2181 / 전송 02-6499-2134 / cay@kpbma.or.kr

문서번호 : 인공지능 신약개발 지원센터-2022-00118

시행일자 : 2022-05-31(화)

수 신 : 유관기관

참 조 :

제 목 : 2022년도 인공지능(AI)신약개발 교육 콘텐츠 개발 및 온라인 강의 전문가 모집 공고

1. 귀 기관의 건승을 기원합니다.

2. 우리협회 인공지능(AI)신약개발지원센터는 보건복지부 2022년도 인공지능(AI) 활용 신약개발 교육 및 홍보사업 운영 기관으로 선정되었습니다.

3. 해당 사업의 중점 추진 사항인 '수요자 맞춤형 온라인 교육 서비스 제공'을 위해 국내 최고의 인공지능(AI)신약개발 교육 콘텐츠 및 온라인 강의 개발 전문가를 아래와 같이 모집하오니 적극 참여하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 모집대상 : 국내 최고의 AI 신약개발 관련 교육 전문가

나. 모집사유 : AI 신약개발에 관한 국내 최고의 강의 개발을 통해 교육 서비스를 온라인으로 제공하고자 함

다. 주요사항

<요청내용>

- 강의목록(붙임1)에서 개발할 과목을 선택하거나 신규과목을 제안하여 개발
 - 강의명 또는 강의 내용을 변경하여 제안 가능하며, 신규 제안도 가능
 - 강의시간은 2시간~10시간 범위에서 자유롭게 제안
- 강의 동영상 녹화 및 교재(PDF)는 강의를 개인별로 제작
 - AI센터에서 제공하는 강의제작도구를 활용하거나 개별로 제작
- 개발 기간은 약 2달간 (22년 6월 ~ 8월 15일)
- 강의서비스는 9월 1일 오픈 예정

<확인 및 필수>

- 코딩 실습 강의 개발은 총 10개 내외(예산범위 내)로 선정 예정
 - 실습 소스 코드 및 데이터는 GitHub에 공개해야 함
 - 실습 과목 선정 및 실습 시간은 강사와 개발 협의 예정
- 개발된 강의는 시청 횟수의 제한 없이 5년간 LAIDD*을 통해 무료로 공개해야함

* LAIDD(Lectures on AI-driven Drug Discovery) : AI센터 온라인 교육플랫폼

라. 강의개발비 : 교육 1시간당 100만원 (※ 자세한 내용은 첨부파일 참조)

마. 신청기간 : 2022년 6월 14일(화), 18:00 까지

바. 신청방법 : 강의계획서(붙임2), 이력서 및 개인정보제공 동의서(붙임3)를 담당자 이메일로 제출

사. 사업담당 : 최아연 연구원(cay@kpbma.or.kr)

(공고) 2022년도 인공지능(AI)신약개발 교육 콘텐츠 개발 및 강의(실습) 전문가 모집 공고

(붙임1) 기존 및 신규 강의 목록

(붙임2) 개발 과목별 강의계획서(양식)

(붙임3) 전문가 이력서 및 개인정보동의서(양식)

한 국 제 약 바 이 오 협 회

