

인공지능 기반의 의료영상 분석 연구원 모집

국가 및 민간 R&D 과제 등 다양한 과제를 함께 연구 할 Medical Vision Lab 연구원을 모집합니다. 서울대학교병원만의 수많은 영상&임상 데이터를 경험해보고 다양한 방법론을 함께 적용해보면서 즐거운 연구를 해보고자 하시는 분은 얼마든지 환영합니다.

<https://sites.google.com/view/MedicalVisionLab>

모집부문 및 상세내용

- » 모집부문 의료영상 & 임상데이터 분석
- » 담당업무 머신러닝 / 딥러닝을 활용한 의료영상 및 임상정보 분석
- » 자격요건
 - » 학 력 학부 졸업 예정자 이상
 - » 나이/성별 무관
 - » 지원자격 신입 / 경력
 - » 모집인원 3명
- » 우대사항
 - » 머신러닝 / 딥러닝을 활용하는 일반영상 & 의료영상 분석 관련 연구 경험자
 - » 통계기반 임상데이터 분석 연구 경험자
 - » Python / Matlab / C / C++ / Java 프로그래밍 경험자
 - » 국가 R&D 과제 수주 및 실무자

근무내용 및 조건

- » 근무일시 2022년 11월부터, 주 5일 (월~금) 오전 9시 ~ 오후 6시 (Full-time)
- » 근무지역 서울대학교병원 융합의학기술원 (서울 종로구 율곡로 214)
- » 급 여 협의 후 결정
- » 혜 택 서울대학교 석/박사 학위과정 연계 가능
- » 기 타 4대보험 미지급, 연차 외 여름휴가 제공

전형절차 및 접수 방법



- » 접수기간 상시 모집 (서류제출 후 합격자에 한해 1주 이내에 개별 연락)
- » 접수방법 아래 필수 사항을 포함하여 자유 양식 지원서 작성 후 yg@snuh.org 으로 접수 (메일 제목: 연구원 지원서_홍길동)
 - » 관련 경력과 내용 (본인이 기여한 내용 중심으로)
 - » 직무 수행 계획
- » 제출서류
 - » 입사 지원서
 - » 연구 실적 (최종학위논문을 포함하여 지원서에 기재한 경력과 내용 증빙)
 - » 성적증명서
 - » 재학증명서 혹은 졸업증명서
 - » 경력증명서 (해당자에 한해 포함)

유의사항

- » 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용 확정 이후라도 채용이 취소될 수 있음
- » 채용 조건에 따른 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, 제출 서류는 반환하지 않음

담당 교수 및 문의처

- » 문의처 : 김정진 연구원 (jiinii2629@snu.ac.kr)