

연수 제안서

연구 분야	GAN, Domain 적응 등 딥러닝 기술
연구 과제명	시공간/시점의 동적 변화에 따른 최적화된 신원분석 및 추론을 위한 복합인지 핵심 기술 개발
연수 제안 업무	GAN, Domain 적응 등 딥러닝 기술
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>(Post-Doc.) 채용일로부터 최대 3년</p> <p>(인턴) 채용일로부터 22개월</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1. GAN 기반 영상 변환 기술 개발</p> <p>2. Domain 적응 관련 연구</p> <p>3. 딥러닝 기반 얼굴 영역 검출 및 인식 기술 개발</p> <p>자세한 연구내용 참조: https://vig.kist.re.kr/</p> <p>(Post-Doc.)</p> <p>- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상에 대하여 주도적인 연구 수행</p> <p>(인턴)</p> <p>- 협의를 통하여 위 연수내용 중에서 한 가지 이상 토픽에 대하여 연구 참여</p>	
<p>소속 부 서 : AI.로봇연구소</p> <p>연수 책임자 : 김익재</p>	