

연수 제안서

| | |
|---|------------------------------------|
| 연구 분야 | 실환경 분석 및 객체 인식 |
| 연구 과제명 | 실종 아동 등 신원확인을 위한 복합인지기술개발 사업 |
| 연수 제안 업무 | 인공지능 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 핵심 기술 연구 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>1) 포닥 연구원 1인 : 채용일로부터 2년</p> <p>2) 인턴 연구원 1인 : 채용일로부터 1년 10개월</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1) 포닥 연구원 1인</p> <p>- 딥러닝 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 핵심 기술 연구</p> <p>2) 인턴 연구원 1인</p> <p>- 딥러닝 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 알고리즘 검증</p> <p>(참고 홈페이지: http://vig.kist.re.kr)</p> | |
| <p>소속 부 서 : 인공지능연구단</p> <p>연수 책임자 : 김학섭</p> | |