

연수 제안서

| | |
|---|---|
| 연구 분야 | 딥러닝 기반 영상 화질 개선 및 인식 |
| 연구 과제명 | 시공간/시점의 동적 변화에 따른 최적화된 신원분석 및 추론을 위한 복합인지 핵심 기술 개발 |
| 연수 제안 업무 | 1. 딥러닝 기반 영상 화질 개선 연구 2. 딥러닝 기반 영상 분석 및 차량/객체 인식 기술 연구 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>1) 포닥 연구원 1인 : 2022.3.2.~2023.07.23. (과제 종료 후 연장 가능)</p> <p>2) 인턴 연구원 1인 : 2022.3.2.~2023.12.31. (최대 22개월)</p> <p>- 관련과제 : 시공간/시점의 동적 변화에 따른 최적화된 신원분석 및 추론을 위한 복합인지 핵심 기술 개발</p> <p>- 연수내용 :</p> <p>1) 포닥 연구원 1인</p> <p>- 딥러닝 기반 영상 화질 개선 연구 (저조도, 저해상도, 환경 독립적 색상 인식 등)</p> <p>- 딥러닝 기반 차량 및 객체 추적 기술</p> <p>위 두 토픽 중 하나의 주제에 대해서 주도적 연구를 수행할 분</p> <p>2) 인턴 연구원 1인</p> <p>- 딥러닝 기반 영상 화질 개선 연구 (저조도, 저해상도, 환경 독립적 색상 인식 등)에 대한 연구</p> <p>- 딥러닝 기반 차량 및 객체 추적 기술</p> <p>위 두 토픽 중 하나의 주제에 대한 연구 참여와 실험 지원 인력</p> | |
| 소속 부 서 : AI.로봇 연구소장실 | |
| 연수 책임자 : 김익재 | |