

연수 제안서

| | |
|---|-----------------------------------|
| 연구 분야 | 설명가능한 AI 기반 디지털트윈 개발 |
| 연구 과제명 | 설명가능한 AI 기반 디지털트윈 자율운영 서비스 기술 개발 |
| 연수 제안 업무 | 설명가능한 AI 또는 디지털트윈 관련 기술 연구 및 과제참여 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>(Post-Doc.) 채용일로부터 최대 3년</p> <p>(인턴) 채용일로부터 22개월</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 디지털트윈 3D 모델링 자동화 또는 경량화 기술2. 디지털트윈 하우스 및 거주자 활동 인식 딥러닝 기술3. 멀티모달 IoT 데이터 분석 또는 딥러닝 기술4. Immersive Web (VR, AR, XR) 기술5. 설명가능한 AI 또는 디지털트윈 관련 기술 연구 및 과제 참여 <p>(Post-Doc.)</p> <p>- 협의를 통하여 연구내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 주도적인 연구 수행</p> <p>(인턴)</p> <p>- 협의를 통하여 위 연수내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 과제 참여</p> | |
| 소속 부 서 : 인공지능연구단 | |
| 연수 책임자 : 유병현 | |