

연수 제안서

연구 분야	해양-대기 상호작용 및 딥러닝 자료동화
연구 과제명	AI 고해상도 전지구 기후예측시스템 개발
연수 제안 업무	해양-대기 상호작용 메커니즘 연구 및 AI기반 기후예측 초기장 생성
<div>- 연수기간 포닥: 2023.7.1.~2024.6.30.(12개월, 과제기간에 따라 활용예정)</div> <div>- 연수 내용 ○ 해양-대기 상호작용 메커니즘 연구 ○ AI기반 기후예측 초기장 생성</div>	
<div>소 속 부 서 : 지속가능환경연구단</div> <div>연수 책임자 : 강 대 현</div>	