

## 연수 제안서

연구 분야	딥러닝 기반 전지구 기후예측
연구 과제명	딥러닝 기반 열대 계절내진동 예측 연구
연수 제안 업무	계절내규모 전지구 기후 분석 및 딥러닝 학습
<div>- 연수기간 인턴: 2023.1.1.~2023.9.30.(9개월, 과제기간에 따라 최대 22개월 활용예정) 포닥: 2023.1.1.~2023.12.31.(12개월, 과제기간에 따라 연장 활용예정)</div> <div>- 연수 내용<ul style="list-style-type: none"><li>○ 계절내규모 전지구 기후예측 연구</li><li>○ 딥러닝 활용한 거대 기후자료 학습 연구</li><li>○ 배경조건에 따른 대규모 강수 산출 연구</li><li>○ ENSO, MJO 발달, 원격상관, 기후모델링 연구</li></ul></div>	
소 속 부 서 : 지속가능환경연구단 연수 책임자 : 강대현	