

연수 제안서

연구 분야	열대 대류과정의 발달 진단 및 예측
연구 과제명	딥러닝 기반 열대 계절내진동 예측 연구
연수 제안 업무	ENSO, MJO에 따른 열대 대류과정 역학 이해 및 역학/통계 모델링 연구
<p>- 연수기간 포닥: 2022.10.1.~2023.9.30.(12개월, 과제기간에 따라 연장 활용예정)</p> <p>- 연수 내용</p> <ul style="list-style-type: none">○ 강수 발달 관련 열대 대류 에너지수지 및 파동역학 연구○ 딥러닝 기반 기후자료 학습을 통한 열대 대류 예측 개선 연구○ 온난화에 따른 미래 강수 발달과정 변화 연구○ ENSO, MJO 발달, 원격상관, 모델링 연구	
<p>소 속 부 서 : 지속가능환경연구단</p> <p>연수 책임자 : 강대현</p>	