

연수 제안서

연구 분야	대기화학 및 환경화학
연구 과제명	대기/환경 중 미량 유해물질 분석법 개발 및 거동 해석
연수 제안 업무	1) 분해능 질량분석기를 이용한 환경 중 유기성분 정밀 규명 2) 스모그 챔버를 이용한 미세먼지 생성기작 및 유해성 규명 3) 신규 유해물질 분석기술 및 거동 예측 모델 개발
<p>- 연수기간 포닥: 2022.9.1.~2023.8.31.(24개월, 과제기간에 따라 활용예정)</p> <p>- 연수 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 연수자의 전공분야에 맞추어 다음의 연구를 선택적으로 수행하게 됨. <ol style="list-style-type: none"> 1) 고분해능 질량분석기를 이용한 환경 중 유기성분 정밀 규명 <ul style="list-style-type: none"> - AMS-TOF, GC/LC-Orbitrap, QTOF를 활용한 유기성분 정밀 규명 및 결과해석 - 환경 모델링 수행 및 해석 2) 스모그 챔버를 이용한 미세먼지 생성기작 및 유해성 규명 <ul style="list-style-type: none"> - 대기화학반응으로 형성된 미세먼지의 성분분석 및 반응경로 규명 - 현장 관측을 통해 실험-관측 결과 비교 3) 신규 유해물질 분석기술 및 거동 예측 모델 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 대기 및 환경시료 중 신규 유해물질 분석법 개발 - 잔류성유기오염물질의 전지구적/동아시아 거동 모델 개발 ● 고분해능 질량분석 연구 수행 경력자 우대 ● 대기모델 및 프로그래밍 언어 (R, Python, Matlab 등) 경력자 우대 	
<p>소 속 부 서 : 지속가능환경연구단</p> <p>연수 책임자 : 김 준 태</p>	