

연수 제안서

연구 분야	환경분석화학 및 대기화학
연구 과제명	대기/환경 중 신종 유해물질 분석법 개발, 모니터링 및 모델링
연수 제안 업무	신종 유해물질 분석기술 개발 및 거동 예측
<div>- 연수기간 포닥: 2023.7.1.~2024.6.30.(24개월, 과제기간에 따라 활용예정)</div> <div>- 연수 내용</div> <div><div>● 연수자의 전공 및 관심분야에 맞추어 다음의 연구를 선택적으로 수행하게 됨.</div><div><div>- HRMS, ESR 등을 활용한 환경시료 중 미지 유해물질 분석법 개발</div><div>- 신종 유해물질의 장거리이동 메커니즘 및 대기화학 반응 추적</div><div>- 신종 유해물질의 전지구적/동아시아 거동 모델 개발</div></div></div>	
<div>소 속 부 서 : 지속가능환경연구단</div> <div>연수 책임자 : 김 준 태</div>	