

# 연수 제안서

연구 분야	생물학 전분야 (분자생물학, 생물정보학, 유전체학 등)
연구 과제명	다중오믹스 활용 근감소증 조절 네트워크 분석 플랫폼 및 질환 제어 타겟 검증 기술 개발
연수 제안 업무	천연물 생리활성, 생물정보학 기반 다중오믹스 데이터 분석
<div>(연수 내용)</div> <div><div>- 연수기간 : 2022.11.01.-2024.10.31., 24 개월 (24개월 이상 가능)</div><div>- 연수 내용 : 천연물 혹은 천연물 유래 기능성 화합물 노인성/염증질환 관련 생리활성 효능평가 (세포 및 동물) 혹은 다중오믹스 분석을 통한 질환 타겟 발굴 (전사체/장내미생물 분석 중심, 분석방법 모두 공유함)</div></div>	
<div>소속 부 서 : KIST 천연물소재연구센터</div> <div>연수 책임자 : 김 명 석</div>	