

연수 제안서

연구 분야	바이오 센싱/진단 관련 나노 소재 개발 및 질환진단 유효성 검증
연구 과제명	산화·환원 다중 활성화학종 감응 전기화학발광 나노센서 개발 및 질환 특이적 센싱 패턴 분석
연수 제안 업무	바이오 센싱 관련 소재 개발 및 유효성 평가
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <ul style="list-style-type: none">● 2021. 4. 1 ~ 2022. 3. 31 <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">● 산화-환원 센싱 및 핵산전처리 관련 나노 소재 합성, 정제, 분석● 질환 동물 모델 구축 및 혈액상 산화-환원 센싱 유효성 평가	
소속 부 서 : 테라그노시스연구센터	
연수 책임자 : 김세훈	