

연수 제안서

연구 분야	나노소재 기능화 및 복합화
연구 과제명	고차폐성 BNNT 섬유화 기술 개발
연수 제안 업무	유기물기반 BNNT 기능화 및 복합화
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.05.01.~2023.04.30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 유기물을 이용한 BNNT(보론나이트라이드나노튜브) 기능화- 기능화된 BNNT 구조 및 물성 분석- BNNT/고분자 복합화 기술 개발	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 안석훈	