

연수 제안서

연구 분야	유기/고분자 또는 금속나노입자 합성
연구 과제명	고차폐성 BNNT 섬유화 기술 개발
연수 제안 업무	BNNT 기능화용 유기/고분자 또는 금속나노입자 합성
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.05.01.~2022.04.30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- BNNT(보론나이트라이드나노튜브)기능화를 위한 유기물 및 고분자 합성- 금속 또는 금속산화물 나노입자 합성 및 응용- 기능화된 BNNT의 구조 분석	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 안석훈	