

연수 제안서

연구 분야	유기 및 고분자 합성
연구 과제명	고차폐성 BNNT 섬유화 기술 개발
연수 제안 업무	BNNT 기능화용 유기물 및 고분자 합성
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.04.01.~2022.03.30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- BNNT(보론나이트라이드나노튜브)기능화를 위한 유기물 및 고분자 합성- 반데르발스힘을 최대화할수 있는 <i>polyaromatic hydrocarbon (PAHs)</i> 설계 및 합성- BNNT 분산성을 향상 시킬 수 있는 고분자 합성- BNNT 분산성 향상 및 섬유화 기술 개발	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 안석훈	