

연수 제안서

연구 분야	일렉트로 수퍼 셀룰로오스 소재 개발
연구 과제명	일렉트로 수퍼셀룰로오스 복합소재 개발
연수 제안 업무	일렉트로 수퍼 셀룰로오스 나노 구조 소재 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023년 1월 1일 ~ 2024년 12월 31일</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1. 일렉트로 수퍼 셀룰로오스 나노 구조 소재 개발</p> <p>1-1. 셀룰로오스 복합소재 기능화 기술 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 셀룰로오스 소재 이용 기계적 물성 향상 연구- 셀룰로오스 소재 이용 전도성 소재 복합화 연구 <p>1-2. 셀룰로오스 복합소재 나노화 기술 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 플라즈마/이온빔 처리 기반 나노 기능성 셀룰로오스 소재 개발- 나노 기능성 셀룰로오스 소재 표면 제어 기술 개발	
소속 부 서 : 극한소재연구센터	
연수 책임자 : 문명운	