

# 연수 제안서

연구 분야	기능성 생분해고분자합성 연구
연구 과제명	바이오매스 함량이 90% 이상인 고투명성 생분해성 산소 및 수분 배리어 필름을 위한 첨가제 개발
연수 제안 업무	바이오 및 에너지 소재용 생분해 고분자 합성
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023.07.01.~2024.06.30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>- 바이오 및 에너지 분야 응용을 위한 생분해 고분자 합성</p>	
소속 부 서 : 물질구조제어연구센터	
연수 책임자 : 조상호	