

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	미생물/효소 엔지니어링, 단백질 구조학
연구 과제명 (Project Title)	리뉴어블 폴리머 순환기술 개발
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	플라스틱 생합성/분해 효소 개발연구
<div>○ 연수내용</div> <ul style="list-style-type: none">- 플라스틱 분해 미생물 개발을 위한 핵심효소 개량- 단백질 결정 구조 분석 및 모델링을 통한 효소 개량- 리뉴어블 폴리머 기반 고부가 소재 생산 미생물 개발- 플라스틱 분해 신규 효소 발굴 등	
소속 센터(Center) : 청정에너지연구센터	
연수 책임자(Advisor) : 이 선 미	