

연수 제안서

연구 분야	기후변화대응기술 - 바이오에너지
연구 과제명	리그닌 부산물의 미생물-화학 복합 공정을 통한 발전/수송용 연료 생산 기술 개발
연수 제안 업무	화학 촉매 개발 및 반응공학 연구
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none">- 리그닌 분해 산물의 수첨 업그레이드를 위한 비귀금속 촉매 설계 및 제조- 촉매 특성 분석 및 구조/활성 상관관계 규명- 화학 반응 운전 최적화 및 반응공학 연구	
<p>소속 부 서 : 청정에너지연구센터</p> <p>연수 책임자 : 제 정 호</p>	