

연수 제안서

연구 분야	고온 수소생산 연료전지
연구 과제명	“바이오매스 유래 미이용 C5 유기 화합물로부터 신재생 수소 생산 공정 개발”
연수 제안 업무	고효율 액상 수소개질 촉매 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2020.3.1 ~ 2020.11.30.(9개월)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. “바이오매스 유래 미이용 C5 유기 화합물로부터 신재생 수소 생산 공정 개발” 연구 내용 중 수소생산 촉매 연구.2. 기타 신재생 연료를 이용한 수소 생산 및 암모니아 합성 연구 병행 예정.3. 학연 및 UST 진학 예정자 우대.	
소속 부 서 : 수소·연료전지연구단	
연수 책임자 : 최 선 희	