

연수 제안서

연구 분야	CO2 전환 기상반응, 액상반응용 촉매 및 반응시스템
연구 과제명	중온-저온 2단계 CO2 수소화 메탄올합성 촉매반응공정 개발
연수 제안 업무	촉매 제조, CO2 전환반응 데이터 수집/해석, report 작성
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none">- 중.저온 CO2 전환, 메탄올 합성용 촉매 제조- CO2 전환반응에 대한 촉매 활성 측정 (기상반응 또는 액상반응)- 촉매특성 분석 및 해석 (기기분석)- 기상-액상 연계 반응시스템 연구- report 작성, 논문 작성	
<p>소속 부 서 : 국가기반기술연구본부 청정에너지연구센터</p> <p>연수 책임자 : 김홍곤</p>	