

연수 제안서

연구 분야	고온연료전지, DIR 촉매
연구 과제명	1kW급 용융탄산염형 고온수전해 전지(MCEC) prototype 개발
연수 제안 업무	촉매 제조 및 평가, MCFC/MCEC 셀 제조 및 평가
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2024년 1월 1일 ~2024년 12월 31일</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">MCFC/MCEC용 고내구성 구성요소 개발이산화탄소를 이용하는 “dry reforming”용 페로브스카이트 구조 촉매 개발	
소속 부 서 : 수소·연료전지연구센터	
연수 책임자 : 윤 성 필	