

연수 제안서

연구 분야	고체 수소저장소재/촉매 신소재 개발 및 에너지소재 전자현미경 연구
연구 과제명	비금속 원소를 활용한 고안정성 차세대 수소저장소재 개발사업
연수 제안 업무	고체수소저장소재/촉매소재 개발, 에너지소재 in-situ TEM 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023.1.1. ~ 2023.12.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 고체수소저장/촉매소재 합성2. 실시간 투과전자현미경 기반 수소저장소재 분석연구3. 액상투과전자현미경 기반 에너지저장 신소재 개발연구	
소속 부 서 : 에너지소재연구센터	
연수 책임자 : 천동원	