

연수 제안서

연구 분야	수소연료전지 촉매 합성 및 응용기술 개발
연구 과제명	비정질 나노선 기반 초소형 귀금속 나노입자의 연료전지 응용기술의 개발
연수 제안 업무	수소연료전지용 촉매 합성 및 응용기술 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 5. 1 ~ 2023. 1. 31.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>비정질 나노선 기반 초소형 나노입자 합성기술 개발 초소형 나노입자의 탄소담지 기술 개발 수소연료전지 촉매의 평가 수소연료전지 촉매를 이용한 막전극접합체 제조기술 개발 막전극접합체 수소연료전지 특성 평가</p>	
소속 부 서 : 극한소재연구센터	
연수 책임자 : 허가현	