

연수 제안서

연구 분야	차세대 이차전지
연구 과제명	15mS/cm급 고이온전도성 황화물 기반 고체 전해질 소재 및 제조 기술 개발 (2MRA100)
연수 제안 업무	전고체 전지 핵심 소재/셀 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수 기간 : 2022.09.01~2023.08.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1) 대면적 전고체 전지를 위한 황화물/산화물 고체 전해질 소재 조성 및 합성 기술 연구2) 황화물 고체 전해질 소재를 활용한 복합 양극 및 음극 제조용 습식 공정 연구3) 고용량 리튬이온 및 전고체 전지용 양극 및 음극 소재 개발 연구	
소속 부 서 : 에너지저장연구센터	
연수 책임자 : 정 훈 기	