

연수 제안서

| | |
|---|----------------------------------|
| 연구 분야 | 소재/소자의 열 분석 |
| 연구 과제명 | 탄소/금속 복합화를 통한 초고전도성 복합소재 원천기술 개발 |
| 연수 제안 업무 | 고체 수소 저장 기술 개발 및 열 특성 분석 |
| <p>- 연수기간 : 2022.09.01. ~ 2022.8.31</p> <p>- 연수 내용 : 나노 및 복합 소재 열 특성 분석</p> <p>● 수행 업무</p> <p>- 배터리, 연료전지, 반도체 열관리 시스템 시뮬레이션</p> <p>- 나노 소재 열전도도 측정 기술 개발</p> <p>- 섬유형 소재 열전도도 측정 기술 개발</p> | |
| 소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터 | |
| 연수 책임자 : 김정원 | |