

연수 제안서

| | |
|--|---|
| 연구 분야 | 다기능성 소재 합성 |
| 연구 과제명 | 다차원 나노소재 interface engineering을 통한 catalytic filtration 소재 개발 고내열, 고광투과율 Cyclic Olefin Polymer(COP) 제조 기술 개발 |
| 연수 제안 업무 | 다기능성 고분자 소재 합성을 위한 고분자 소재 개발 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022/09/01 ~ 2022/8/31</p> <p>- 연수 내용 : 유해물질 제거 및 전자/산업 분야 활용 가능한 고분자 소재 개발을 위한 업무 및 연수 수행 예정입니다.</p> | |
| 소속 부 서 : 물질구조제어연구센터 | |
| 연수 책임자 : 백경열 | |