

연수 제안서

| | |
|---|--|
| 연구 분야 | 기능성 MOF 설계 및 응용 |
| 연구 과제명 | 효소 생태모방 촉매 및 여과필터를 이용한 난분해성 미량오염물질 제거 기술 |
| 연수 제안 업무 | 오염물질 제거를 위한 흡착/촉매 기능을 갖는 MOF 소재개발 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.01.01. ~ 2022.12.31. (1년)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 유해물질 제거 및 분해를 위한 MOF 소재합성 및 분석- 개발소재를 이용한 흡착 및 촉매반응의 해석 | |
| 소속 부 서 : 물질구조제어연구센터 | |
| 연수 책임자 : 백 경 열 | |