

연수 제안서

연구 분야	형상기억 유연전자소재 및 소자 개발
연구 과제명	하이브리드 복합소재 기반 고강도, 경량 패키징 소재 제작
연수 제안 업무	형상기억고분자 기반 복합소재 개발 및 차세대 유연 전자소자 적용 연구

(연수 내용)

- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2022.07.01. ~ 2023.06.30.
인턴 연구원 - 2022.07.01. ~ 2023.01.31.

- 연수 내용 :

1. 형상기억 고분자 합성
2. 고분자 복합소재 합성
3. 복합소재의 특성 분석 및 유연소자 활용 연구

소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터

연수 책임자 : 전승렬