

연수 제안서

연구 분야	고분자-탄소소재 전환 및 분석
연구 과제명	의류용 섬유 폐자원의 효율적 소재 전환 기술을 통한 친환경 난연 복합소재 개발
연수 제안 업무	고분자 소재의 열분해/탄화 과정 이해 및 응용
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2023.04.01. ~ 2024.03.31. (1년) 인턴 연구원 - 2023.04.01. ~ 2023.12.31. (9개월) (위 연수기간은 추가연장 가능)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 연구는 의류에 사용되는 다양한 고분자 물질을 탄화함으로써 난연 소재로 전환하는 것을 목적으로 한다. ○ 열처리되는 고분자가 온도에 따라 순차적으로 화학 변화하는 과정을 다양한 분석 도구를 통해 이해하고, 촉매가 첨가되었을 때 그 양상이 어떻게 변화하는지, 또한 이러한 분자적 수준에서의 변화로 인해 최종 제조 소재의 수율과 거시적 특성이 어떻게 달라지는지 이해하는 것을 목적으로 한다. ○ 1차 목표는 최종 제조된 탄소 소재의 난연 특성 향상을 확인하는 것이지만, 추가 표면 개질 및 2차 처리를 통해 복합재료 및 에너지 소자 등에 응용될 수 있는 소재로 전환하는 탐구 역시 가능하다. ○ 본 연구를 통해 대두되는 폐의류 오염 문제 해결 및 기능성 탄소 소재 제조를 통한 폐자원의 업사이클링(upcycling) 실현을 도모함. ○ 기존 연구자들과의 협업을 통해 화학 분석 및 제조합성에 특화된 연구자는 본 연구원에서 난연/에너지 소자 관련 기술 습득할 수 있으며, 반대도 가능. ○ 관련 문의 사항은 sskim@kist.re.kr 으로 문의 요망 	
<p>소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터</p> <p>연수 책임자 : 김성수</p>	