

연수 제안서

연구 분야	압전 소자 및 센서 소자
연구 과제명	TGG 기반 Hard 압전재료 및 초음파 트랜스듀서 개발
연수 제안 업무	FEM을 이용한 소자 설계, 빅데이터 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 9. 1 ~2024. 12. 31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 압전 트랜스듀서 및 압전 하베스터 소자 설계, 제작- 센서 데이터 분석 및 빅데이터 해석- 가스 센서, 촉각 센서 등 설계- AI 기술 기반 소자 데이터 분석	
소속 부 서 : 첨단소재기술연구본부	
연수 책임자 : 강종윤	