

연수 제안서

연구 분야	E-skin 센서, 유연 촉각 센서
연구 과제명	- 시공간적 분해능을 지닌 다기능 스파이킹 촉각 뉴런 소자 기술 개발
연수 제안 업무	E-skin 센서, 유연 촉각 센서
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023.03.01.~2024.02.29. 1년 연수 후 연장 가능함. (인턴의 경우 최초 근로계약 기간 9개월)</p> <p>- 연수 내용 : E-skin 센서 및 유연 촉각 센서 기술 개발</p> <ul style="list-style-type: none">- 차세대 휴먼 인터페이스용 E-skin 소자 및 센서 기술 개발- 기능성 유연 소재 개발- 유연 소자 공정 기술 개발- 유연 촉각 센서 기술 개발- 유연 센서 특성 평가- E-skin 센서 시스템 기술 개발	
소속 부 서 : 스피융합연구단	
연수 책임자 : 이현정	