

연수 제안서

연구 분야	스핀트로닉스
연구 과제명	스핀/양자현상을 이용한 초저전력 및 초고속 스핀 메모리 기술개발
연수 제안 업무	전기장제어 스핀소자, 스커미온 스핀소자
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none">- 초저전력 스핀트로닉스 소자 개발- 자성박막 및 스핀소자 제작 및 특성 측정- 전기장을 이용한 박막의 자기적 특성 제어- 전류 및 전기장 인가 스커미온 동역학 구현	
<p>소속 부 서 : 스핀융합연구단</p> <p>연수 책임자 : 최 준 우</p>	