

연수 제안서

연구 분야	신경모사 인공시냅스 소자/소재 개발
연구 과제명	인공뇌 융합 연구사업
연수 제안 업무	신경모사 컴퓨팅 응용을 위한 인공시냅스 소자 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.03.01. ~ 2023.02.28.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 다인자 시냅스 가소성 구현을 위한 신소자 설계/제작- 다층 산화물 멤리스터/트랜지스터 제작 및 전기 특성 측정/분석- 다인자 시냅스 최적 설계/제조 및 전기 특성 측정/분석- 시냅스 어레이 제작 및 SNN 동작 구현	
소속 부 서 : 인공뇌융합연구단	
연수 책임자 : 김 인 호	