

연수 제안서

연구 분야	저전력-고집적 인공 뉴런 소자 개발
연구 과제명	인공뇌융합연구사업
연수 제안 업무	신경모사 snn chip 및 신소자 신경모사 어레이 동작 알고리즘 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021. 7. 1 – 2023. 6. 30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 신경모사 칩 활용을 위한 SNN 알고리즘 개발2. 신경모사 칩을 이용하여 멀티모달 학습 구현을 위한 알고리즘 개발3. 신소자 기반 신경모사 소자 어레이의 동작 알고리즘 개발	
소속 부 서 : 인공뇌융합연구단	
연수 책임자 : 이수연	