

연수 제안서

연구 분야	인공 감각 개발
연구 과제명	인간 광수용체 단백질 기반 색인지 인공 망막 플랫폼 개발
연수 제안 업무	광수용체 기반 인공 망막 소재 개발
<div>(연수 내용)</div> <div><div>- 연수기간 : 2024년 9월 1일 ~ 2025년 5월 31일</div><div><div>- 연수 내용 : 광수용체 기반 인공 망막 소재 개발</div><div><div>- 광수용체 단백질 제작</div><div>- 광수용체 단백질 기능화 연구</div><div>- 인공 시각 세포 내 신호전달 연구</div><div>- 광수용체 재기능화 연구</div></div></div></div>	
연수 책임자 : 송 현 석	