

연수 제안서

연구 분야	소뇌신경과학, 생체이미징
연구 과제명	뇌질환 예측 및 극복을 위한 AI-신경망 연구 & 최신의 신경과학적 발견에 기반한 소뇌 정보처리의 계산모델 도출 및 알고리즘 개발
연수 제안 업무	In vivo 이광자 현미경을 활용한 소뇌 운동 제어 신경회로 연구
<p>1) 연수기간 : 인턴 (채용일로부터 9개월) / Post-doc. (채용일로부터 12개월) ※ 활용책임자와의 협의 및 연수직 운영 내규에 따름</p> <p>2) 연수 내용 :</p> <p>(1) In vivo 이광자 현미경을 활용한 신경세포 활성화 이미징 시스템 구축</p> <p>(2) 운동 제어 수행 중 소뇌 신경회로의 in vivo 신경세포 활성화 측정</p> <p>(3) 베이지안 추론을 통한 측정 결과의 데이터 분석 및 해석</p>	
<p style="text-align: right;">소속 부 서 : 뇌기능연구단</p> <p style="text-align: right;">연수 책임자 : 김태곤</p>	