

연수 제안서

연구 분야	바이오센싱 시스템 개발
연구 과제명	뇌질환 극복을 위한 바이오센싱 시스템 개발
연수 제안 업무	전극과 트랜지스터를 활용한 바이오센싱기술 개발 기능성 고분자 박막 합성, 표면 고정화 기술
<p>- 연수기간 :</p> <p>인턴 2022. 07. 01. - 2023. 03. 31. (9개월) Postdoc 2022. 07. 01. - 2023. 06. 30. (12개월)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1. 전자소자 제작공정 진행</p> <ul style="list-style-type: none">• Lithography, lift-off 등 MEMS 공정 수행• 유기박막트랜지스터 제작 공정 수행 <p>2. 퇴행성 뇌질환 관련 바이오마커 검출 및 바이오센서 개발</p> <ul style="list-style-type: none">• 고분자 박막 표면의 작용기를 활용한 colorimetric immunoassay• 전기신호 변화 측정 <p>3. 데이터 분석 및 영어논문 작성</p>	
소속 부서 : 뇌과학창의연구단	
연수 책임자 : 성 혜 정	