

연수 제안서

연구 분야	집적회로 구동 시스템 및 신호처리
연구 과제명	집적회로 구동 시스템 및 신호처리 인터페이스 개발
연수 제안 업무	집적회로 구동 시스템 패키징 및 신호처리 인터페이스 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.04.01. ~ 2023.03.31. (추후 연장 가능)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. MEMS 초음파 소자를 위한 집적회로 구동 시스템 구동 및 신호처리용 패키징 개발2. 의료 영상기기/초음파 지문 영상을 위한 embedded system 개발3. 유연 전자소자 integration, packaging, 신호처리를 위한 인터페이스 개발4. 각 기기의 신호 검출을 위한 코딩 등 필요한 인터페이스 소프트웨어 개발	
소속 부 서 : 뇌과학기획단	
연수 책임자 : 이 병 철	