

의공학연구소/연구과제

- 2006.04~2015.02 생체정보로 제어 가능한 인공근육 시스템의 개발, 김선정, 교육과학기술부
- 2008.12~2013.09 무선 양이 청각기기 시스템 및 초저전력 Multi-core 청각 프로세서 개발, 김인영, 지식경제부
- 2007.07~2012.06 다중 영상을 이용한 뇌 구조 파라미터 모델 기반의 뇌 기능 네트워크 분석, 이종민, 교육과학기술부
- 2009.11~2014.10 신경활성 피드백을 고려한 차세대 뇌심부자극 시스템의 자극 제어기술 개발, 김인영, 보건복지부
- 2011.09~2016.08 대용량 다중 뇌영상 데이터 베이스 구축 및 이를 이용한 개인별 뇌질환 진단기술 개발, 이종민, 교육과학기술부
- 2009.11~2017.12 (ST-31)과도한 압력에 의한 인체 손상 분석기법 개발, 김인영, 국방과학연구소
- 2010.08~2015.07 이식형 다채널 유연한 경막하 신경전극 시스템 개발 및 유효성 검증, 김인영, 교육과학기술부