

## 스토리지 연구센터/연구과제

한양대학교 요람 2009-2012

- 2009.07.01~2010.06.30 대용량 비휘발성 나노저장소자를 위한 메모리 스토리지 융합 운영체제 기술, 원유집, 한국과학재단
- 2009.07.01~2010.05.22 차량용 블랙박스 시스템 개발, 원유집, (주)만도, 평택
- 2010.03.01~2011.02.28 대용량 MLC SSD 핵심기술 개발, 원유집, 한국산업기술평가관리원
- 2010.06.16~2011.01.31 초고속 파일 시스템 원천 기술 연구, 원유집, 한국전자통신연구원
- 2010.07.01~2011.06.30 대용량 비휘발성 나노저장소자를 위한 메모리 스토리지 융합 운영체제 기술, 원유집, (재)한국연구재단
- 2010.09.01~2011.08.31 영속객체 저장소 개발, 원유집, 삼성전자(주)
- 2011.03.01~2012.02.29 대용량 MLC SSD 핵심기술 개발, 원유집, 한국산업기술평가관리원
- 2011.06.01~2012.01.31 반도체 저장 장치 발전 전망 및 성능 특성 연구, 원유집, 한국전자통신연구원
- 2011.07.01~2012.06.30 대용량 비휘발성 나노저장소자를 위한 메모리 스토리지 융합 운영체제 기술, 원유집, (재)한국연구재단
- 2011.05.01~2011.11.30 Hybrid ODD의 캐싱기법 개발, 원유집, 엘지전자(주)
- 2012.03.01~2013.02.28 대용량 MLC SSD 핵심기술 개발, 원유집, 한국산업기술평가관리원
- 2012.06.01~2013.05.31 차세대 메모리기반의 스마트 디바이스용 임베디드 시스템 소프트웨어, 원유집, 한국산업기술평가관리원
- 2012.07.01~2013.06.30 Flash Solution SW의 Sudden Power off 검증을 위한 시뮬레이션 프레임워크 연구, 원유집, 삼성전자(주)
- 2012.07.18~2013.01.17 SSD 융합 스토리지 구성 플래닝을 위한 입출력 워크로드 분석 SW, 원유집, 한국전자통신연구원
- 2012.07.15~2013.07.14 스마트 TV용 IO기법, 원유집, 삼성전자(주)