

//hyu.wiki/%EC%B0%A8%EC%84%B8%EB%8C%80%EB%A9%94%EB%AA%A8%EB%A6%AC%EC%82%B0%ED%95%99%EC%97%B0%EA%B3%B5%EB%8F%99%EC%97%B0%EA%B5%AC%EC%84%BC%ED%84%B0/%EC%9B%8C%ED%81%AC%EC%83%B5

## 차세대메모리산학연공동연구센터/워크샵

- 2010년 2월 23일(화) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2009년 05월 20일 (수) STT-MRAM < MTJ 재료기술, MTJ 식각공정기술, MTJ 특성 분석기술> (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 FTC 4층 402호
- 2009년 11월 26일 (목) STT-MRAM (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 FTC 4층 402호
- 2010년 5월 27일 (목) STT-MRAM (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 백남학술정보관 6층
- 2010년 5월 27일 (목) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2010년 7월 29일(목) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2010년 12월 1일 (수) STT-MRAM (민병철(KIST) 외 13인), 제주도 롯데호텔 RUBY ROOM
- 2011년 2월 22일(화) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2011년 5월 19일(목) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2011년 7월 13일(수) 차세대비휘발성메모리 소자/소재 원천 기술(이종호교수(서울대) 외 21인), 강원도 오크밸리 리조트
- 2011년 9월 1일 (목) STT-MRAM < MTJ 재료기술, MTJ 식각공정기술, MTJ 특성 분석기술> (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 백남학술정보관 6층 국제회의실
- 2012년 1월 13일 (금) STT-MRAM < MTJ 재료기술, MTJ 식각공정기술, MTJ 특성 분석기술> (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 HIT 608호 세미나실
- 2012년 11월 8일 (목) STT-MRAM < MTJ Free layer, pinned layer 재료 기술, MTJ 식각공정기술, MTJ 특성 분석기술> (민병철(KIST) 외 13인), 한양대학교 HIT 6층 615호