

공학기술연구소/세미나

이 문서는 [공학기술연구소](#)가 진행한 세미나를 기록한 문서입니다. 한양대학교 요람 2005-2008

□

목차

- [1 2005](#)
- [2 2006](#)
- [3 2007](#)
- [4 2008](#)

2005

- 2005.4.28 이동통신 방송 융합 서비스, 윤병식
- 2005.5.23 Electronic System Level SoC Design Methods, 유승주, [3공학관](#) 1층 세미나실
- 2005.7.5 신성장동력 지능로봇 사업, 이호길, 1 공학관 101호
- 2005.8.31 Biomedical Projects at CITR, Auckland Reinhard Klette(Auckland University), 5 공학관 101호
- 2005.9.21 Inventory constrained maritime routing and scheduling for multi-commodity liquid bulk, 황승준, 22-301
- 2005.10.1 Lifetime oriented design concepts under aspects of damage evolution deterioration and sustainability, Friedhelm Stangenberg(Ruhr University), 6-223-1
- 2005.10.2 IT-Enterprise architecture, 정재민, 3 공학관 116 호
- 2005.11.2 Perspectives of 3G Wireless Communication, 조성현, 1공학관 104 호
- 2005.12.6 Large-scale structure in the galactic gas disk, 이상민 (KISTI), 1공학관 104 호

2006

- 2006.4.20 ABEEK의 학습 성과 평가방법, 윤우영, 3 공학관
- 2006.7.12 Engineering Education with 3D Models and Product Lifecycle Management 이흥순(Southern Illinois University), 4 공학관 318호
- 2006.7.18 Test Data Compression, 왕성문(NEC Labs. America), IDEC 1층
- 2006.8.30 Electron Microscopy-Essential for Materials Science&Engineering Gareth, Thomas(U.C.Berkeley), 학생회관 소강당
- 2006.9.23 휴대폰영상에서의 얼굴영역 추출, 정종면, 1 공학관
- 2006.9.23 얼굴영역에 포함된 잡음 요소의 제거, 김종렬, 1 공학관
- 2006.11.1 말뚝재하시험의 적용, 김정환
- 2006.11.2 친환경 국토정책과 새로운 수자원 관리 방안, 광결호, [학생회관](#) 소극장
- 2006.11.2 국방분야 기술개발과제 연구참여를 위한 연구방향 워크샵, 홍문희, [학연산클러스터](#) 3층 회의실

- 2006.11.2 국방기술품질원 소개 이윤상, 학연산클러스터 3층 회의실

2007

- 2007.2.20 DFT issues for low power designs Wuudiann Ke(Sirf Technology), 3 공학관 116호
- 2007.2.20 산학협력지원사업을 위한 송재빈 기술통영혁신본부장 초청 간담회, 송재빈, [게스트하우스](#) 11층
- 2007.3.3 Plasmonic Nanolithography, 최현석, 5 공학관 101 호

2008

- 2008.5.20 Active Magnet Bearing, Hiro Ueyama(MUTECSInc), 3 공학관 세미나실
- 2008.7.14 super Mic-mac을 이용한 복합재 용기의 해석, Pranav Dhoj Shah, 5공학관 2층 세미나실
- 2008.10.2 MIDAS IT 제품 및 개발소개, 박진우, 공학관 304호
- 2008.12.1 중소기업 경쟁력 강화 방안, 신동섭(중소기업청), [게스트하우스](#) 502호AMP 강의실