

## 이학기술연구소/세미나

- 2009.04.03 제24회 Lithography Workshop(응용물리학과 오혜근교수), 한양대 게스트하우스 3층 컴퍼런스홀
- 2009.03.11 5W 1H in mathematics(남기봉), 제2과학기술관 105호
- 2009.03.18 5W 1H in mathematics(남기봉), 제2과학기술관 105호
- 2009.04.29 확률과 통계의 활용(장학진), 제2과학기술관 105호
- 2009.05.06 사회과학에서의 수학(안가경), 제2과학기술관 105호
- 2009.05.13 Applied Mathematics as an Axis of Science(김도완), 제2과학기술관 105호
- 2009.04.30 KCC 화학소재 사업과 연구역량(김범성), 제1과학기술관 309호
- 2009.05.14 Vibronic Emission Spectroscopy of Aromatic Molecular Radicals(이상국), 제1과학기술관 309호
- 2010.01.27 암세포 뚫고 하이킥(이철훈), 제1과학기술관 309호
- 2009.05.06 Generation and characterization of induced pluripotent stem (iPS)cells(도정태), 제1과학기술관 309호
- 2009.05.08 Underwater Acoustic Communications Using Time Recersal(송희천), 제2과학기술관 1층 회의실
- 2009.04.30 해양/수중시스템 개발 동향(윤관섭), 제1학술관 301호
- 2009.11.03 Carbon and Nitrogen Stable Isotopes in Environmental Research(Jeff Owen), 제1과학기술관 407호
- 2010.03.17 수학이야기(윤강준), 제2과학기술관 106호
- 2010.3.31 교통사고 예측모형을 이용한 분석(장학진), 제2과학기술관 105호
- 2010.3.24 from euclidean geometry to Riemannian geometry(김은상), 제2과학기술관 105호
- 2010.5.19 미국대학원 유학 길라잡이(김사라), 제2과학기술관 105호
- 2010.9.16 development of efficient transformation reactions(윤소원), 제1과학기술관 309호
- 2010.11.04 cationic intermediate with counterion(강은주), 제1과학기술관 309호
- 2010.11.18 studies of mechanisms of solvolysis of multisubstituted~(박경호), 제1과학기술관 309호
- 2010.04.27 multifaced functions of SIRT1 protecte in deacetylase and its negative regulator DBC1 in cancer(김자은), 제1과학기술관 309호
- 2010.04.01 impact of macrofauna on benthic nitrogen cycling(나태희), 제1과학기술관 407호
- 2010.04.2 한국해양연구원 해양시스템 연구부의 수중음향관련 연구소개(김시문), 제2과학기술관 107호
- 2010.11.26 Production and transformation of dissolved organic matter by microbial activity(Take-o Hama), 제2과학기술관 107호
- 2011.04.14 Electronic structure characterization of chemically-modified TiO2(김유권 교수(아주대화학과)), 제1과학기술관 309호
- 2011.05.12 Bioelectronic nose and tongue based on lipid membrane carbon nanotube hybrids(김태현 교수(순천향대화학과)), 제1과학기술관 309호
- 2011.05.26 Nucleic acid binding chromodomains(김대성 선임 연구원(삼성엔지니어링)), 제1과학기술관 309호
- 2012.05.21 Genetic Engineering for Regenerative Medicine(Manfred Gossen(Berlin, Brandenburg Center for Regenerative Therapies 센터장)), 제1과학기술관 310호