

KAIST 2011 봄학기 수리과학과 콜로퀴움

모든 강연은 오후 4시 30분에 자연과학동(Rm 1501) 시작됩니다.

2월 10일 (목)	전영목(Youngmok Jeon) / 아주대학교 Hybrid discontinuous Galerkin methods for elliptic problems
2월 24일 (목)	Wei-Ming Ni / University of Minnesota Diffusion and Directed Movements in Heterogeneous Environments
3월 7일 (월)	Bruce C. Berndt / University of Illinois The Circle and Divisor Problems, Bessel Function Series, and Weighted Divisor Sums
3월 24일 (목)	차재춘(Jaechoon Cha) / POSTECH Knots in dimension three and topology of dimension four
4월 7일 (목)	이상구(Sang-gu Lee) / 성균관대학교 한국 근대 수학사
4월 21일 (목)	Xuding Zhu / Zhejiang Normal University Circular colouring of graphs
5월 6일 (금)	김창헌(Changheon Kim) / 한양대학교 Modular curves and their applications to elliptic curves
5월 19일 (목)	정연승(Yeonseung Chung) / KAIST Bayesisan statistical methodolgy for studying the health effects of fine particulate air pollution

- •모든 강연은 오후 4시 30분에 시작됩니다.
- 강연 30분 전 다과가 준비되어 있습니다.
- 강연 초록 및 변경 사항은 수리과학과 홈페이지를 참조하시기 바랍니다. http://mathsci.kaist.ac.kr