

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
Bayesian statistical methodology 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>