



# NUMBER THEORY WORKSHOP

2012년 7월 9일 ~ 11일  
경주교육문화회관



## 프로그램

김창현 (한양대)	Modularity of Galois traces of class invariants
최소영 (동국대)	TBA
김대열 (NIMS)	Relations of divisor functions and Bernoulli numbers
조범규 (동국대)	On harmonic weak Maass-modular grids
박윤경 (KIAS)	On the meromorphic Jacobi forms
신동화 (한국외대)	Weakly holomorphic modular functions as sums of modular units
정호윤 (KAIST)	Constructing class fields over real quadratic fields
윤동성 (KAIST)	Class fields over non-primitive quartic CM-fields
김애란 (전북대)	History of divisor sums

## Organizers

구자경 (KAIST, jkkoo@math.kaist.ac.kr)

신동화 (한국외대, dhshin@hufs.ac.kr)