

熊大数理工における博士論文の題目

Complexity theory of p -adic dynamical systems and p -adic approximation lattices
(p -進力学系の複雑性理論と p -進近似格子)

Generalized Feynman-Kac functionals for symmetric Markov processes and their applications
(対称マルコフ過程に対する一般化されたファインマン-カッツ汎関数とその応用)

Fractal Analysis and Cryptography in Diophantine Inequalities of p -adic Numbers
(p -進数のディオファントス不等式におけるフラクタル次元解析と暗号理論)