

## 目 次

塚田 大史 (大阪市立大学) .....	1
レヴィ過程に対する田中の公式	
土谷 正明 (金沢大学) .....	6
加法過程の時間的一様性および解析的特徴付けについて	
小林 欣吾 (電気通信大学) .....	24
Three Forms of Generating Function of the Number of Paths for Random Walks restricted in Finite States on the Line	
竹内 敦司 (大阪市立大学) .....	41
Integration by parts formulas for conditional intensities of marked Hawkes processes	
謝 賓 (信州大学) .....	48
Intermittency and noise excitation for stochastic heat equations driven by various noises	
西郷 達彦 (山梨大学) .....	54
最大値自己分解可能分布と無限積	
清水 昭信 (名古屋市立大学) .....	60
2パラメーター Poisson-Dirichlet 分布の頻度が $x$ より大きい粒子数	
中田 寿夫 (福岡教育大学)・志村 隆彰 (統計数理研究所) .....	68
切断平均が対数オーダーとなる離散的な分布に関する最大値の性質について	
高橋 弘 (東京学芸大学) .....	74
Transience of multi-dimensional Brox-type diffusion processes	
道工 勇 (埼玉大学) .....	80
超過程に関するコンパクト性について	

松井 宗也 (南山大学) .....	88
Log-convexity and the cycle index polynomials with relation to compound Poisson distributions	
大山 雄輔 (京都産業大学大学院)・矢野 裕子 (京都産業大学) .....	94
1次元単純ランダムウォーク $Z$ に対する $CM - Z$ 過程のマルコフ性について	