

## 目 次

The distribution of the non-symmetric Rosenblatt process .....	1
前島 信 (慶應義塾大学)	
Ciprian A. Tudor (Université de Lille 1)	
最大値半自己分解可能分布とその性質 .....	8
西郷 達彦 (山梨大学医学工学総合研究部)	
Strict positivity of densities for stochastic differential equations driven by gamma processes .....	14
竹内 敦司 (大阪市立大学大学院理学研究科)	
一般化されたフェラーのゲームの極限定理について .....	24
松本 啓佑 (福岡教育大学大学院教育学研究科)	
中田 寿夫 (福岡教育大学数学教育講座)	
Nerve cell model and asymptotic expansion .....	33
石川 保志 (愛媛大学理工学研究科)	
Lévy 過程に基づく確率微分方程式と関連する基本解 .....	44
國田 寛 (九州大学)	
Forms of Lévy-Khintchine representation .....	64
佐藤 健一	
ランダム測度の従属操作と一般化 Fleming-Viot 過程 .....	69
半田 賢司 (佐賀大学理工学部)	
原点死滅過程に対する調和関数について .....	89
矢野 孝次 (京都大学大学院理学研究科)	
Extinction of Historical Superprocess Associated with Stable Random Measure .....	97
道工 勇 (埼玉大学教育学部)	

Generalized Hurwitz zeta distributions .....	105
水上 聖太 (東京理科大学大学院理工学研究科)	
Some remarks on the Chinese restaurant process .....	110
清水 昭信 (名古屋市立大学)	
On exponential moment of first passage time for the Ornstein-Uhlenbeck processes with positive jumps .....	123
鍛冶 俊輔 (九州産業大学基礎教育センター)	
ピン止めされたランダムウォークの経験分布に対する大偏差原理について .....	126
千代延 大造 (関西学院大学理工学部)	
市原 完治 (名城大学理工学部)	
Stroock の公式について .....	136
鈴木 良一 (慶應義塾大学理工学研究科)	
佐久間 紀佳 (愛知教育大学数学教育講座)	