

目 次

沖本 竜義（一橋大学大学院 国際企業戦略研究科） 海道 宏明（ボストン大学 経済学部）	1
A Goodness-of-fit Test for Identifying the Maximum Domain of Attraction	
西郷 達彦（山梨大学 医学工学総合研究部）	20
最大値半自己分解可能分布	
小林 健一郎（京都大学 学際融合教育研究推進センター）	26
総合防災視点からの洪水リスクマネジメントと確率評価の必要性	
高橋 倫也（神戸大学 海事科学部）	28
ブロック・サイズの推定	
小松 広明（一般財団法人 日本不動産研究所） 牧本 直樹（筑波大学大学院 ビジネス科学研究科）	39
極値理論を利用した中古マンション競売データの分析	
北野 利一（名古屋工業大学 社会工学専攻）	51
津波・高潮堆積物などによる歴史データを含む潮位資料の極値統計解析における取扱い	
渋谷 政昭（慶應義塾大学 理工学部） 高橋 倫也（神戸大学 海事科学部）	59
津波マグニチュードのデータ解析（要約）	
渋谷 政昭（慶應義塾大学 理工学部）	61
Partitions of number and Gumbel distribution	
志村 隆彰（統計数理研究所 数理・推論系）	73
吸引領域分布の逆数関係	