

## 目 次

### 【招待講演】

山田 道夫（京都大学 数理解析研究所）	1
決定論的方程式に従う系における極値の統計	
小林 健一郎（神戸大学 都市安全研究センター）・能登谷 拓（神戸大学 工学研究科 市民工学専攻）・奥 勇一郎（兵庫県立大学 環境人間学部）	25
海面水温温暖化実験と疑似温暖化実験（と確率降水量）	
西郷 達彦（山梨大学 医学工学総合研究部）	28
最大値の極限と和の極限をつなぐ	
北野 利一（名古屋工業大学 社会工学専攻）	33
ベイズ統計による低頻度事象の外挿	
渋谷 政昭（慶應義塾大学 名誉教授）	41
自然災害の歴史的データ	
澤井 宣彦（日本工営株式会社）	55
極値解析の初心者となる実務者の視点から	
高橋 倫也（神戸大学 名誉教授）	62
再現期間プロット	
高橋 倫也（神戸大学 名誉教授）	70
一般パレート分布への収束	
間瀬 肇（京都大学 防災研究所）	82
リスク解析を用いた気候変動適応のための海岸堤防・護岸の嵩上げ高算定法	
田中 茂信（京都大学 防災研究所）	96
指数分布を用いた流域平均極値雨量の推定方法	