

数理解析研究所講究録 814

カオスをめぐる力学系の
諸問題

京都大学数理解析研究所

1992年11月

RIMS *Kokyuroku* 814

Topics Around Chaotic Dynamical Systems

November, 1992

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

カオスをめぐる力学系の諸問題

研究集会報告集

1992年 7月7日～ 7月10日

研究代表者 宇敷 重広(Shigehiro Ushiki)

目 次

1. 周期倍分岐中およびその後の安定・不安定多様体の構造変化 (散逸2次元写像)-----	1
国立天文台	谷川 清隆(Kiyotaka Tanikawa)
帝京技科大	山口 喜博(Yoshihiro Yamaguchi)
2. 戸田格子の非カオス的な差分化-----	13
東京都立大・理	斎藤 曜(Satoru Saito)
3. NON-ALGEBRAIC LIMIT CYCLES-----	27
名大・理	小谷 健司(Kenzi Odani)
4. Invariant measures for certain multi-dimensional maps-----	37
札幌大	由利 美智子(Michiko Yuri)
5. EndomorphismsのS-無限小安定性とΩ-安定性について-----	54
早稲田大・教育	池田 宏(Hiroshi Ikeda)
6. Periodic solutions of a singular Hamiltonian system of 2-body type-----	64
名大・理	田中 和永(Kazunaga Tanaka)
7. Coevolutionary Game Modelling Consideration on The Relation Between the Optimailities of Two-mode Searching Behavior and the Target's Patchy Distribution-----	73
広大・理	瀬野 裕美(Hiromi Seno)
8. 幾何学的ローレンツアトラクタを生成する退化特異性について-----	88
Limburgs Univ.	F. Dumortier
京大・理	国府 寛司(Hiroshi Kokubu)
龍谷大・理工	岡 宏枝(Hiroe Oka)
9. A note on the heteroclinic Ω-explosions-----	94
東京電機大・理工	桐木 紳(Shin Kiriki)
10. A Neural Network Model as a Globally Coupled Map and Applications based on Chaos-----	112
ニコンシステム	野沢 浩(Hiroshi Nozawa)

11. 一般化シフト写像のダイナミクスの解析-----	145
東京理科大・理工 吉川 敏文(Toshifumi Yoshikawa)	
東京電機大・工 合原 一幸(Kazuyuki Aihara)	
東京理科大・理工 伊東 晋(Susumu Itoh)	
東京理科大・理工 宇都宮 敏男(Toshio Utsunomiya)	
12. 連続区分線形写像の一般形-----	162
西東京科学大・理工 小室 元政(Motomasa Komuro)	
13. 射影空間上の複素力学系-----	169
京大・総合人間学 上田 哲生(Tetsuo Ueda)	
14. 多項式のニュートン写像における鉢の幅について-----	187
上智大・理工 西沢 清子(Kiyoko Nishizawa)	
上智大・理工 藤村 雅代(Masayo Fujimura)	
15. スーパーサドル型ジュリア集合の超安定多様体について-----	203
京大・人間環境学 宇敷 重広(Shigehiro Ushiki)	