

数理解析研究所講究録 829

非 線 形 解 析 学 と
数 理 経 濟 学 の 研 究

京都大学数理解析研究所

1993年4月

RIMS *Kokyuroku* 829

Nonlinear Analysis and Mathematical Economics

April, 1993

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

非線形解析学と数理経済学の研究 研究集会報告集

1992年11月25日～11月27日

研究代表者 丸山 徹 (Toru Maruyama)

目 次

1. ハウスドルフ次元とペロン-フロベニウスの定理-----	-1
お茶大・理	竹尾 富貴子(Fukiko Takeo)
2. Order Three May Imply 'Order'-----	13
岡山大・経済	藤本 喬雄(Takao Fujimoto)
3. 多値写像に対するペロン-フロベニウスの定理について-----	19
慶大・経済	立石 寛(Hiroshi Tateishi)
4. 無限次元空間上の順序を保存する作用素のresolvent方程式について-----	25
お茶大・理	荻原 俊子(Toshiko Ogiwara)
5. OPTIMAL CHAOS WHEN FUTURE UTILITIES ARE DISCOUNTED ARBITRARILY WEAKLY-----	42
京大・経済研	西村 和男(Kazuo Nishimura)
横浜国立大・経済	矢野 誠(Makoto Yano)
6. "Indirect" Time Series Analysis for One-Dimensional Chaos Based on Perron-Frobenius Operator: "Generalized" Ulam-Li's Approximation to Invariant Density-----	77
九大・工	香田 敦(Tohru Kohda)
宮崎大・工	村尾 健次(Kenji Murao)
7. On the multiplicity of periodic solutions for semilinear parabolic equations-----	88
横浜国大・工	平野 載倫(Norimichi Hirano)
8. Arbitrage OpportunityとTransaction Cost-----	98
京大・数理研	楠岡 成雄(Shigeo Kusuoka)
9. On an ϵ -optimal Policy in Dynamic Programming with a Discount Factor-----	107
新潟大・理	田中 謙輔(Kensuke Tanaka)

10. 個人間効用比較の問題をめぐって-----	117
慶大・経済	川又 邦雄(Kunio Kawamata)
11. 非凸技術と一般均衡理論-----	122
阪大・社会経済研	神谷 和也(Kazuya Kamiya)
12. 集計の効果についての数理経済学の問題-----	134
一橋大・経済	山崎 昭(Akira Yamazaki)
13. Optimization-Based Iterative Methods for Solving Nonlinear Complementarity Problems-----	152
京大・工	田地 宏一(Kouichi Taji)
京大・工	福島 雅夫(Masao Fukushima)
京大・工	茨木 俊秀(Toshihide Ibaraki)
14. KKM定理について-----	168
東工大・理	塩路 直樹(Naoki Shioji)
15. Minimization Theorems and Fixed Point Theorems-----	175
東工大・理	高橋 渉(Wataru Takahashi)
16. Continuity of Nonlinear Integral Functionals and Existence Theory for Variational Problems-----	192
慶大・経済	丸山 徹(Toru Maruyama)