

数理解析研究所講究録 1551

第3回生物数学の理論とその応用

京都大学数理解析研究所

2007年4月

*RIMS Kôkyûroku 1551*

*Theory of Biomathematics and its Applications III*

*April, 2007*

*Research Institute for Mathematical Sciences*

*Kyoto University, Kyoto, Japan*

This is a report of research done at Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

第3回生物数学の理論とその応用  
Theory of Biomathematics and its Applications III  
RIMS 研究集会報告集

2006年12月4日～12月7日  
研究代表者 稲葉 寿 (Hisashi Inaba)

目 次

Part I Epidemiology

1. デングウイルス伝播に関する基本再生産数の推定 Estimation of the basic reproduction number for dengue virus transmission ----- 1 長崎大・熱帯医学研(Nagasaki U.) / U. Tübingen	西浦 博(Hiroshi Nishiura)
2. 日本におけるHIV感染症の時空間的流行モデリング ----- 5 立命館大・文(Ritsumeikan U.) 中谷 友樹(Tomoki Nakaya) 岡山市保健所(Health Centre of Okayama City Hall) 東北大・歯学(Tohoku U.) 中瀬 克己(Katsumi Nakase) 小坂 健(Ken Osaka)	5
3. 実際の移動データを用いた individual based model のパンデミックへの応用 - 11 国立感染症研(Nat. Inst. Infectious Diseases) 大日 康史(Yasushi Ohkusa) " 菅原 民枝(Tamie Sugawara)	11
4. 病死を考慮した年齢構造入りSIRモデルの後退分岐 ----- 17 東大・数理科学(U. Tokyo) 神岡 勝見(Katumi Kamioka)	17
5. C型肝炎モデルの解析 ----- 23 東大・数理科学(U. Tokyo) 磯野 州(Shu Isono)	23
6. 年齢構造の入った媒介生物のいる感染症の伝播モデル ----- 29 東大・数理科学(U. Tokyo) 霜田 めぐみ(Megumi Shimoda)	29
7. Dynamics of an SIS epidemic model with general incidence rate and treatment ----- 35 Southwest U. Xu Zhang Southwest U. / 静岡大・工(Shizuoka U.) Xianning Liu	35
8. 年齢構造化感染症モデルにおけるパーシステンス解析 ----- 41 東大・数理科学(U. Tokyo) 河内 一樹(Kazuki Kawachi)	41
9. 移動中の感染とPhase-Compartmental Model ----- 47 慶北大(Kyungpook Nat. U.) 齋藤 保久(Yasuhisa Saito) 静岡大・工(Shizuoka U.) 畠山 誠(Makoto Hatakeyama)	47
10. 東京近郊のインフルエンザ流行伝播シミュレーション ----- 53 城西大・理(Josai U.) 安田 英典(Hidenori Yasuda) 国立感染症研(Nat. Inst. Infectious Diseases) 鈴木 和男(Kazuo Suzuki)	53



Part IV Ecology and Immunology

2 2.	ニッチ利用の柔軟性が変動環境下での競争的群集の多様性を促進する -----	123
	京大・生態研(Kyoto U.)	山内 淳(Atsushi Yamauchi)
	”	三木 健(Takeshi Miki)
2 3.	Some first principles of complex systems theory -----	129
	横浜国大・環境情報(Yokohama Nat. U.)	Axel G. Rossberg
2 4.	Mean time to extinction for discrete-time population dynamics -----	137
	静岡大・工(Shizuoka U.)	佐藤 一憲(Kazunori Sato)
2 5.	生態リスク評価の新たな展開 -----	139
	産総研(Advanced Industrial Sci. Tech.)	加茂 将史(Masashi Kamo)
2 6.	Analysis of Dynamics in Two-prey, one-predator model: Effect of the Remained carcass -----	145
	岡山大・環境学(Okayama U.)	李 聖林(Sungrim Seirin Lee)
2 7.	生態系モデルで見られる確率振動の解析 -----	151
	静岡大・工(Shizuoka U.)	守田 智(Satoru Morita)
2 8.	種内でのエンドファイト感染個体と未感染個体の共存 - 植食者の役割に注目して - -----	157
	静岡大・創造科学技術(Shizuoka U.)	岩田 繁英(Shigehide Iwata)
	”	竹内 康博(Yasuhiro Takeuchi)
2 9.	腫瘍免疫反応の数理モデル -----	163
	岡山大・環境学(Okayama U.)	安川 昌宏(Masahiro Yasukawa)
	”	佐々木 徹(Toru Sasaki)
3 0.	自己免疫疾患モデル -----	169
	大阪府大・工学(Osaka Prefecture U.)	岩見 真吾(Shingo Iwami)
	静岡大・創造科学技術(Shizuoka U.)	竹内 康博(Yasuhiro Takeuchi)
	京大・ウイルス研(Kyoto U.)	三浦 義治(Yoshiharu Miura)
	岡山大・環境学(Okayama U.)	佐々木 徹(Toru Sasaki)
	”	梶原 毅(Tsuyoshi Kajiwara)
3 1.	細菌-ウイルス-捕食者系の理論~ウイルスの進化と生態系機能~ -----	177
	京大・生態研(Kyoto U.)	三木 健(Takeshi Miki)
3 2.	遺伝子効果を取り込んだ生態系(ハタネズミの生態系の解析をめざして) -----	181
	日大・総合基礎科学(Nihon U.)	中田 剛史(Takefumi Nakada)
	日大・文理(Nihon U.)	鈴木 理(Osamu Suzuki)