

ふりがな いしむら なおゆき

氏名 石村 直之

## 1. 学歴

- 
- 1986年 3月 東京大学理学部物理学科卒業
  - 1986年 4月 東京大学大学院理学系研究科修士課程入学
  - 1989年 3月 東京大学大学院理学系研究科修士課程修了
  - 1993年 9月 博士(数理科学:東京大学)取得

## 2. 職歴・研究歴

- 
- 1989年 4月 東京大学理学部数学科助手
  - 1992年 4月 東京大学大学院数理科学研究科助手
  - 1996年 4月 一橋大学経済学部助教授
  - 1998年 4月 一橋大学大学院経済学研究科助教授
  - 1993年 11月 Johns Hopkins 大学日米数学研究所研究員(1994年6月まで)
  - 1994年 9月 Australian National University 客員研究(1995年2月まで)
  - 2005年 4月 一橋大学大学院経済学研究科教授

## 3. 学内教育活動

### A. 担当講義名

#### (a) 学部学生向け

微分積分, 線型代数, 基礎経済数学, 解析学, 現象数理, 幾何学

#### (b) 大学院

基礎数理, 応用数理, 数理解析

### B. ゼミナール

学部後期, 大学院

### C. 講義およびゼミナールの指導方針

#### 「講義の進め方の方針」

経済学・統計学で必要とされる数理解析の内容を強く念頭において、基礎事項から、可能ならば最新の研究成果まで取り入れた内容の講義を心掛けている。数理的な方法論は、修得すれば強力で有効なものであるが、残念ながらある程度は、退屈な基礎事項習得の積み上げが必須である。講義では、新たな局面を切り開くためには、勉学においてこのような忍耐も必要であることがいくばくかでも認識して頂けることを、いささかなりとも目標にしている。

#### 「ゼミナールの指導方針」

基礎的でありかつ応用上興味深い内容を含んでいるテキストを定めて、輪読形式で報告してもらう。黒板やホワイトボードを用いて他人に説明する、その練習の場でもあると認識している。大学院でもこの基本方針は変わらない。

修士論文は、独力で達成できるものにはその自主性を尊重し、そうでないものには興味に応じてテーマを考える。ゼミはそのための意見交換の場である。

#### 4. 主な研究テーマ

- 
- (1) 非線形現象論
  - (2) 非線形解析学とその応用、特に数理ファイナンス

非線形偏微分方程式論の立場から、応用方面で重要な意義を持つ非線形現象を広く研究している。数学そのものとして興味ある対象に特化するよりは、むしろより実際現象に近い分野を強く意識している。最近は数理ファイナンスにおける非線形現象の解明に関心がある。

#### 5. 研究活動

##### A. 業績

###### (a) 著書・編著

- 『パワーアップ 微分方程式』2001年、共立出版
- 『ワークブック 微分積分』(藤田岳彦と共に著)2003年、講談社
- 『基礎コース 経済数学』(武隈慎一と共に著)2003年、新生社
- 『偏微分方程式入門—数理ファイナンスとともに』2003年、神戸大学数学教室
- 『Primary 大学ノート 微分積分』(藤田岳彦、藤岡敦と共に著)2007年、実教出版
- 『Primary 大学ノート 線形代数』(藤田岳彦、藤岡敦と共に著)2007年、実教出版
- 『Primary 大学ノート 基礎数学』(藤田岳彦、藤岡敦と共に著)2007年、実教出版

###### (b) 論文（査読つき論文には\*）

- \* "Nonlinear eigenvalue problem associated with the generalized capillarity equation," *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA*, 37 (1990), pp. 457–466.
- \* "Generalized ground states for quasilinear elliptic equations," *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA*, 38 (1991), pp. 137–147.
- \* "Linear discrete model for shortening polygons," (with K. Ahara and K. Ikeda), *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect IA*, 39 (1992), pp. 365–377.
- \* "Remarks on the asymptotic behavior for elliptic equations with critical growth," *Differential Integral Equations*, 6 (1993), pp. 1253–1264.
- \* "On the mean curvature flow of "thin" doughnuts," (with K. Ahara), *Lect. Notes Num. Appl. Anal.*, 12 (1993), pp. 1–33.
- \* "Limit shape of the cross-section of shrinking doughnuts," *J. Math. Soc. Japan*, 45 (1993), pp. 569–582.
- \* "Dimension estimate of the global attractor for forced oscillation systems," (with Y. Hattori, I. Ohnishi and M. Umeki), *Japan J. Indust. Appl. Math.*, 10 (1993), pp. 351–366.
- \* "Existence of symmetric capillary surfaces via curvature evolution," *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA*, 40 (1993), pp. 419–427.
- \* "On the simplified magnetic Benard problem –dimension estimate of the attractor," (with M. A. Nakamura), *Adv. Math. Sci. Appl.*, 4 (1994), pp. 241–247.
- \* "Inertial manifolds for Burgers' original model system of turbulence," (with I. Ohnishi), *Appl. Math. Lett.*, 7–3 (1994),

pp. 33–37.

- \* "Curvature evolution of plane curves with prescribed opening angle," *Bull. Austral. Math. Soc.*, 2 (1995), pp. 287–296.
- \* 「磁気ペナル問題のカオス」(with H. Imai and M. A. Nakamura)『日本物理学会誌』50(1995), 697–703 頁。
- \* "Convergence of attractors for the simplified magnetic Benard equation," (with H. Imai and M. A. Nakamura), *European J. Appl. Math.*, 7 (1996), pp. 53–62.
- \* "Analytical approach to estimating the dimension of attractors," (with T. Hakamada and H. Imai), *Appl. Math. Optim.*, 34 (1996), pp. 29–36.
- \* "Uniqueness for unbounded classical solutions of the MHD equations," (with M. A. Nakamura), *Math. Meth. Appl. Sci.*, 20 (1997), pp. 617–623.
- \* "On the interior derivative blow-up for the curvature evolution of capillary surfaces," (with K. Asai), *Proc. Amer. Math. Soc.*, 126 (1998), pp. 835–840.
- \* "Self-similar solutions for the Gauss curvature evolution of rotationally symmetric surfaces," *Nonlinear Anal. T. M. A.*, 33 (1998), pp. 97–104.
- \* "Shape of spirals," *Tohoku Math. J.*, 50 (1998), pp. 197–202.
- \* "On the structure of steady solutions for the kinematic model of spiral waves in excitable media," (with R. Ikota and T. Yamaguchi), *Japan J. Indust. Appl. Math.*, 15 (1998), pp. 317–330.
- \* "Characterization on the long time behavior of the 2D Navier–Stokes equations," (with M. A. Nakamura), *Pitman Research Notes in Math.*, 388 (1998), pp. 38–44.
- \* "Motion of spirals by crystalline curvature," (with H. Imai and T. K. Ushijima), *Math. Model. Numer. Anal.*, 33 (1999), pp. 797–806.
- \* "Remarks on the blow-up criterion for the 3D Boussinesq equations," (with H. Morimoto), *Math. Models Meth. Appl. Sci.*, 9 (1999), pp. 1323–1332.
- \* "A crystalline motion of spiral-shaped curves with symmetry," (with H. Imai and T. K. Ushijima), *J. Math. Anal. Appl.*, 240 (1999), pp. 115–127.
- \* "Nonexistence of monotonic solutions of some third order ODE relevant to the Kuramoto–Sivashinsky equation," (with M. A. Nakamura), *Taiwanese J. Math.*, 4 (2000), pp. 621–625.
- \* "Note on steady solutions of the Eguchi–Oki–Matsumura equation," (with T. Hanada and M. A. Nakamura), *Proc. Japan Acad., Ser. A*, 6 (2000), pp. 146–148.
- \* "Numerical computation of Lyapunov exponents related to attractors in a free boundary problem," (with H. Imai, T. Takeuchi, S. S. Shanta, and T. Aiki), *Nonlinear Anal.*, 47 (2001), pp. 3823–3833.
- \* "On steady solutions of the Kuramoto–Sivashinsky equation," in "The Navier–Stokes Equations: theory and numerical methods," Ed., R. Salvi, *Lecture Notes Pure Appl. Math.* 223, Marcel Dekker, 2002, pp. 45–51.
- \* "Remarks on third-order ODEs relevant to the Kuramoto–Sivashinsky equation," *J. Differential Equations*, 178 (2002), pp. 466–477.
- \* "Spiral solutions for a weakly anisotropic curvature flow equation," (with Y. Giga and Y. Kohsaka), *Adv. Amth. Sci. Appl.*, 12 (2002), pp. 393–408.
- \* "Well-posedness of one-phase Stefan problems for sublinear heat equations," (with T. Aiki, H. Imai, and Y. Tamada), *Nonlinear Anal.*, 51 (2002), pp. 587–606.
- \* "On blowing-up solutions of the Blasius equation," (with S. Matsui), *Discrete Cont. Dyn. Syst.*, 9 (2003), pp.

- \* "Stable finite difference scheme for a model equation of phase separation," (with T. Hanada and M. A. Nakamura), *Appl. Math. Comp.*, 151 (2004), pp. 95–104.
  - \* "One-phase Stefan problems for sublinear equations: Asymptotic behavior of solutions," (with T. Aiki, H. Imai, and Y. Yamada), *Comm. Appl. Anal.*, (2004), pp. 1–15.
  - \* "An elementary approach to the analysis of exact solutions for the Navier–Stokes stagnation flows with slips," (with T. K. Ushijima), *Arch. Math.*, (2004), pp. 432–441.
  - \* "On the Eguchi–Oki–Matsumura equation for phase separation in one space dimension," (with T. Hanada and M. A. Nakamura), *SIAM J. Math. Anal.*, 36 (2004), pp. 463–478.
  - \* "Self-similar solutions for the kinematic model equation of spiral waves," (with J. –S. Guo and C. –C. Wu), *Physica D*, 198 (2004), pp. 197–211.
  - \* "Singular perturbation problem for steady state solutions to a model equation of phase separation," (with T. Hanada and M. A. Nakamura), *Zeit. Angew. Math. Mech.*, 85 (2005), pp. 896–903.
  - \* "Bifurcations of steady states for the Eguchi–Oki–Matsumura model of phase separation," (with K. –I. Nakamura and M. A. Nakamura), *Applicable Anal.*, 85 (2006), pp. 831–843.
  - \* "Exact solutions of a model for asset prices by K. Takaoka," (with T. H. Sakaguchi), *Asia-Pacific Financial Markets*, 11 (2006), pp. 445–451.
  - \* "On the Hoggard–Whalley–Wilmott equation for the pricing of options with transaction costs," (with H. Imai, I. Mottate, and M. A. Nakamura), *Asia-Pacific Financial Markets*, 13 (2007), pp. 315–326.
  - \* "Computational technique for treating the nonlinear Black–Scholes equation with the effect of transaction costs," (with H. Imai and H. Sakaguchi), *Kybernetika*, 43 (2007), pp. 807–816.
- 「金融工学の数理(1)–(4)」『日本応用数理学会誌』17(2007), (1)14–19, (2)165–170, (3)240–245, (4)336–341頁。
- \* "Global in space simulation for the Black–Scholes equation incorporating transaction costs," (with Z. Jin, H. Sakaguchi and H. Imai), *Theoretical and Applied Mechanics Japan*, 56 (2007), pp. 445–450
  - \* "Existence of solutions for the nonlinear partial differential equation arising in the optimal investment problem," (with R. Abe), *Proceedings of the Japan Academy, Series A.*, 84 (2008), pp. 11–14.
  - \* "Existence of periodic traveling wave solutions for the Ostrovsky equation," (with T. Mizumachi), *Mathematical Methods in the Applied Sciences.*, 31 (2008), pp. 1646 – 1652.
  - \* "An arbitrage approach to the pricing of catastrophe options involving the Cox process," (with T. Fujita and D. Tanaka), *Hitotsubashi Journal of Economics*, 49 (2008), pp. 67–74.

## B. 最近の研究活動

### (a) 国内外学会発表(基調報告・招待講演には\*)

- "Singular perturbation problem for a model equation of phase separation," ECCOMAS2004, Jyvaskyla, Finland, July 2004.
- "On the Eguchi–Oki–Matsumura model for phase separation," Workshop on Applied Mathematics, Prague, August 2005.
- "Exact solution for certain asset price model," Hawai conference on Applied Mathematics, Honolulu, Hawai, August 2005.

- “Eguchi–Oki–Matsumura model for phase separation,” ASAEM 2005, Hanoi, Vietnam, October 2005.
- “Steady state solutions for the Eguchi–Oki–Matsumura model,” ICFIDCAA 2006, Hue, Vietnam, August 2006.
- “Nonlinear Black–Scholes equation with transaction costs,” Bachelier Congress 2006, Tokyo, Japan, August 2006.
- “On the nonlinear Black–Scholes equation with the effect of transaction costs,” First Slovak–Japan conference on Numerical Mathematics, Kocovic, Slovakia, September 2006.
- “Some nonlinear PDEs in economics–fixed point approach,” The 8th International Conference on Fixed Point Theory and its Applications, Chiang Mai University, Thailand, July 16–22, 2007.
- “Numerical treatment of the nonlinear Black–Scholes equation in the presence of transaction costs,” Numerics of Finance, Commerzbank, Frankfurt, November 5th–6th, 2007.
- “Nonlinear evolution equation for the risk preference arising in the optimal investment problem,” 6<sup>th</sup> Conference on Scientific Computing, Kunming, July 21–23, 2008.

#### (b) 国内研究プロジェクト

- 科学研究費基盤研究 C(2)「界面発展を伴う非線形偏微分方程式の大域挙動の研究」(2004 – 2006 年度), 研究代表者  
稻盛財団研究助成「金融工学の手法による保険数理の研究」(2006 – 2007 年度), 研究代表者  
(財)清明会研究助成「ファイナンスでの最適化問題におけるリスク選好指標の研究」(2008 年度 – ), 研究代表者

#### (c) 国際研究プロジェクト

- 第 4 回日伊応用数理学会合同会議(JSIAM–SIMAI) (2005 年 5 月 26–28 日, 葉山)組織委員

#### (d) 研究集会オーガナイズ

- “Refined Computational Methods in Nonlinear PDEs—new trends,” First African Conference on Computational Mechanics Mini-symposium organizer (with H. –J. Kuo, T. Nakaki and M. A. Nakamura), South Africa, January 7–11, 2009.

### 6. 学内行政

---

#### (b) 学内委員会

- 学部教育専門委員(2003 年 4 月 – 2005 年 3 月)  
教職課程専門委員(2007 年 4 月 – 2009 年 3 月)

### 7. 学外活動

---

#### (a) 他大学講師等

- 東京女子大学文理学部  
明治大学理工学研究科  
成蹊大学工学研究科  
学習院大学理学部  
国際基督教大学  
東京大学

### (b) 所属学会および学術活動

日本応用数理学会(JSIAM)

日本数学教育学会

アメリカ数学会

オーストラリア数学会

JAFEE

日本ファイナンス学会

Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)

### (c) 公開講座・開放講座

一橋大学 2007 年度春季公開講座「社会現象の数理」第 4 回「人口モデルと微分方程式」

### (d) その他

Mathematical Reviews (AMS) の Reviewer

日本数学会「数学」常任編集委員(2002 年 7 月 – 2004 年 6 月)

日本応用数理学会論文誌編集委員(2002 年 4 月 – 2004 年 3 月, 2008 年 8 月 – )

## 9. 一般的言論活動

---

「曲率流方程式」『別冊：数理科学 微積分の広がり』、サイエンス社、2004 年 4 月、150–155 頁。

「経済学に現れる非線形問題」『数学のたのしみ 2006 年春号』、日本評論社、2006 年。