

ふりがな くわな よういち

氏名 桑名 陽一

1. 学歴

- 1985年 3月 東京大学教養学部教養学科相関社会科学分科卒業
1987年 4月 一橋大学大学院経済学研究科修士課程入学
1989年 3月 同修了
1989年 4月 同博士後期課程入学
1989年 9月 スタンフォード大学大学院統計学科博士課程入学
1992年 9月 一橋大学大学院経済学研究科博士後期課程退学
1994年 1月 スタンフォード大学大学院統計学科博士課程修了(Ph. D. in Statistics)

2. 職歴・研究歴

- 1985年 4月 日本経済新聞社(1987年3月まで)
1994年 4月 一橋大学経済研究所非常勤講師(1994年10月まで)
1994年 10月 一橋大学経済学部専任講師
1997年 3月 スタンフォード大学統計学科客員研究員(1999年3月まで)
1998年 4月 一橋大学大学院経済学研究科専任講師
2000年 4月 一橋大学大学院経済学研究科助教授(2007年4月より准教授)

3. 学内教育活動

A. 担当講義名

(a) 学部学生向け

上級統計学Ⅰ, 確率論Ⅰ, 確率・統計特論(確率過程入門)

(b) 大学院

上級統計学Ⅰ, 上級統計学Ⅱ, 確率論Ⅰ, 確率論Ⅱ, 確率・統計特論(確率過程入門), ワークショップ

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

学部3・4年次および大学院初年次向けの統計学・確率論の講義では、基礎力養成に重点をおくという観点から、先端のトピックスに終止することはせずに、考え方の展開を詳細にわたって解説するように心がけている。また、計量経済学を講義するときには、実証分析への応用に配慮して、現実の経済データを用いたコンピュータ実習を導入している。大学院生向けの専門講義では、研究テーマ選択の手助けとなることを期待して、最近の研究成果を取り入れた内容を提供する努力している。学部3年生ゼミナールにおいては、数理統計学とそれを学ぶための確率論の基礎的テキスト(英文のもの)を輪講し、同時に問題演習をおこなっている。先人たちのアイデアに触れ、さまざまな現象が確率モデルとして定式化されることを知つてもらう。学部4年生に対しては、各人の興味に応じて個別

に卒業研究を指導している。大学院生ゼミでは、専門家および研究者育成という立場から、厳密性に重点をおいて最近の文献／論文講読を行っている。

4. 主な研究テーマ

- (1)数理統計学 正規性・分布型の検定問題
- (2)ファイナンスのための統計解析 高頻度時系列データの分析手法
- (3)数理金融論 部分観測下の消費・投資決定問題

5. 研究活動

A. 業績

(b) 論文(査読つき論文には*)

* "LBI Tests for Multivariate Normality in Exponential Power Distributions," *Journal of Multivariate Analysis*, Vol. 39, 1991 (with T. Kariya), pp. 117–134.

"Optimal Consumption/Investment Decisions with Partial Observations," Ph. D. dissertation, Stanford University, 1993.

* "Certainty Equivalence and Logarithmic Utilities in Investment/Consumption Problems," *Mathematical Finance*, Vol. 5, No.4, 1995, pp. 297–309.

"An Extension of Krylov's Approach to Stochastic Solutions: The Space LE," *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol. 36, No. 2, 1995, pp. 219–234.

「マクロモデルを作ろう」『一橋論叢』第 115 卷第 4 号, 1996 年, 28–49 頁。

"Optimal Consumption/Investment Decisions in Markovian Dynamic Systems," *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol. 38, No. 2, 1997, pp. 149–166.

「部分観測下の投資／消費決定問題におけるベイズ解の明示的表現について」『一橋大学研究年報経済学研究』No. 41, 1999 年, 173–208 頁。

"A Minimax Analysis of Mertons Problem," *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol. 40, No. 2, 1999, pp. 123–128.

* 「ニュースと外国為替市場」(須齋正幸氏と共に著)『九州経済学会年報』第 37 集, 1999 年, 30–35 頁。

* 「マクロ経済指標の公表が外国為替市場に与える影響」(須齋正幸, 川崎能典氏と共に著)『統計数理』第 48 卷第 1 号, 2000 年, 213–227 頁。

(c) 翻訳

『資産価格の理論 株式・債券・デリバティブのプライシング』ダレル・ダフィー著(山崎, 大橋, 本多氏と共に訳)創文社, 1998 年, 445 頁。

(d) その他

小暮厚之編著「リスクの科学 金融と保険のモデル分析」, 朝倉書店, 2007 年, 第 2 章「変額保険リスクと VaR の推定」(福地純一郎と共に著)

B. 最近の研究活動

(b) 国内研究プロジェクト

「数理ファイナンスのための統計理論と時系列分析による検証」文部科学省科学研究費補助金基盤研究(A)(2),

2002 年度 – 2004 年度, 研究分担者

21 世紀 COE プロジェクト「社会科学の統計分析拠点構築」, 研究分担者(2005 年度まで)