ふりがな ほんだ としお

# 氏名 本田 敏雄

# 1. 学歴

1987年 3月 東京大学工学部計数工学科卒業

1989 年 3 月 東京大学大学院工学系研究科計数工学専攻修士課程修了

1992年 3月 東京大学大学院工学系研究科計数工学専攻博士課程修了

#### ■ 2. 職歴·研究歴

1992年 4月 (株)三菱総合研究所入社

1994年 3月 同退職

1994年 4月 筑波大学社会科学系講師

1999 年 3 月 筑波大学社会科学系助教授

2000 年 7月 カリフォルニア大学バークレー校統計学部客員研究員(2001 年 7 月まで)

2004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

基礎計量経済学,確率:統計

#### (b) 大学院

確率·統計特論(大標本理論)

### 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

統計学,計量経済学の方法論の講義を行い,ゼミでは研究する分野に関連した内容の数学的理論に関する 指導を行っている。細かい点にこだわることなく,方法論の本質,限界,有効性について確実に理解できるように 教育,指導を行っている。

### ■ 4. 主な研究テーマ

統計学および計量経済学の方法論の理論的研究。特にセミパラメトリックモデル, ノンパラメトリック推定に関する研究。最近は時系列データ, 生存時間データなどに関連したモデルにも興味をもち研究を進めている。

# 5. 研究活動

#### A. 業績

### (a) 著書·編著

『計量経済学ハンドブック』第3章分担執筆(縄田和満・蓑谷千凰彦・和合肇編),朝倉書店,2007年。

# (b) 論文(査読つき論文には\*)

- \* "Minimax estimators in the Manova model for arbitrary quadratic loss and unknown covariance matrix," *Journal of Multivariate Analysis*, 36 (1991), pp. 113-120.
- \* "Estimation of the mean by three stage procedure," Sequential Analysis, 11 (1992), pp. 73-89.
- \* "Construction of a confidence interval by triple samplings," Sequential Analysis, 11 (1992), pp. 273-287.
- \* "Estimating a covariance matrix of a normal distribution with unknown mean," *Journal of the Japan Statistical Society*, 23 (1993), pp. 131-144.(共著 Kubokawa, T., Honda, T., Morita, K., Saleh, A. K. Md. E.)
- \*「誤差項が独立同一分布でない時の回帰係数の検定について」『経済学論集』(東京大学経済学会),60 (1994),28-50 頁。(共著 竹村彰通・本田敏雄)
- \* "The effect of heteroscedasticity on the actual size of the Chow test," *Journal of the Japan Statistical Society*, 26 (1996), pp. 127-134.(共著 Honda, T., Takemura, A.)
- 「非定常回帰モデルにおける構造変化の検定について」『経済学論集』(筑波大学社会科学系経済学専攻), 35 (1996),1-16 頁。
- 「非定常回帰モデルにおける構造変化の検定について(続)」『経済学論集』(筑波大学社会科学系経済学専攻),36 (1996),87-89 頁。
- "Exact distribution of an F-test statistic under misspecified error covariance matrices," 大学院重点特別経費研究成果(筑波大学大学院社会科学研究科), 1997, 204-230 頁。(共著 本田敏雄·竹村彰通)
- \* "The CUSUM tests with nonparametric regression residuals," *Journal of the Japan Statistical Society*, 27 (1997), pp. 45-63.
- \* "Testing the goodness of fit of a linear model by kernel regression," *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 27 (1998), pp. 529-546.
- \* "Sequential estimation of the marginal density function for a strongly mixing process," *Sequential Analysis*, 17 (1998), pp. 239-251.
- \* "Root-n-consistent semiparametric estimation of partially linear models for weakly dependent observations," *Communications in Statistics -Theory and Methods*, 28 (1999), pp. 2001-2020.
- \* "Nonparametric estimation of a conditional quantile for α-mixing processes," *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 52 (2000), pp. 459-470.
- \* "Nonparametric density estimation for a long-range dependent linear process," *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 52 (2000), pp. 599-611.
- \* "Nonparametric estimation of the conditional median function for long-range dependent processes," *Journal of the Japan Statistical Society*, 30 (2000), pp. 129-142.
- \* "Quantile regression in varying coefficient models," *Journal of Statistical Planning and Inference*, 121 (2004), pp. 113-125.
- \* "Nonparametric regression with current status data," Annals of the Institute of Statistical Mathematics, 56

(2004), pp. 49-72.

- \* "Nonparametric regression in proportional hazards models," *Journal of the Japan Statistical Society*, 34 (2004), pp. 1-17.
- \* "Estimation in additive Cox models by marginal integration," *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 57 (2005), pp. 403-423.
- "Estimation in Partial Linear Models under Long-Range Dependence," Discussion Paper #2007-07, Graduate School of Economics, Hitotsubashi University (2007).
- \* "Nonparametric density estimation for linear processes with infinite variance," *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 61 (2009), pp. 413-439.
- \* "A limit theorem for sums of bounded functional of linear processes without finite mean." *Probability and Mathematical Statistics*, 29 (2009), pp. 337-351.
- \* "Nonparametric regression for dependent data in the errors-in-variables problem," *Journal of Statistical Planning and Inference*, 140 (2010), pp. 3409-3424.
- \* "Nonparametric estimation of conditional medians for linear and related processes," *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 62 (2010), pp. 995-1021.

# 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\*)

- 2006 年 9 月 Nonparametric Density Estimation for Linear Processes with Infinite Variance, 統計関連学会連合大会(東北大学)
- 2007 年 9 月 Noncentral Limit Theorems for Bounded Functions of Linear Processes without Finite Mean, 統計関連学会連合大会(神戸大学)
- 2008年5月 Estimation in Partial Linear Models under Long-Range Dependence, The 2008 International Symposium on Econometric Theory and Applications (Seoul National University)
- \* 2010 年 3 月 線形過程における密度関数と回帰関数の/ンパラメトリック推定について,日本数学会 2010 年 度年会統計数学分科会特別講演(慶應大学)

#### (b) 国内研究プロジェクト

「計算代数統計学の展開」文部科学省科学研究費補助金基盤(A),2006 年度 - 2009 年度,研究分担者

#### (d) 研究集会オーガナイズ

科研費研究集会「統計的モデリングの方法と理論」,2007年11月26-28日,一橋大学佐野書院

#### C. 受賞

1998年10月 統計学研究奨励小川基金会賞

# ■ 6. 学内行政

# (b) 学内委員会

学部教育専門委員会(2005年4月 - 2007年3月)

入学試験実施専門委員会(2007年4月 - 2008年3月)

# 7. 学外活動

# (a) 他大学講師等

お茶の水女子大学理学部(2005 年度 - 2007 年度) 筑波大学社会学類(2006 年度)

# (b) 所属学会および学術活動

The Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability

日本統計学会

The Institute of Mathematical Statistics

# (d) その他

Annals of the Institute of Statistical Mathematics 誌 associate editor(2003 - )

Journal of the Japan Statistical Society 誌 associate editor(2004 - 2008)

日本統計学会誌編集委員(2008 - 2010)

Mathematical Reviews (AMS) O reviewer