

“Macroeconometric Modeling of Japan” のご紹介

2010年夏、World Scientific 刊行。編集はL.R.クライン ペンシルベニア大学名誉教授、市村真一 京都大学名誉教授。戦後日本のマクロ計量モデルによる日本経済分析の代表的な論文を集め、戦後日本における同モデルの研究発展の成果を総括。

当関西社会経済研究所は、前身の関西経済研究センター時代から、関西の計量経済学の研究者と深く関わり、30年以上にわたりマクロ経済分析プロジェクトを主宰、日本におけるマクロ計量モデル研究発展の一翼を担ってきた。本書の編者である市村真一 京都大学名誉教授は長らく関西経済研究センター理事を務められ、マクロ経済分析プロジェクトの歴代主査である伴 金美 大阪大学教授、稲田義久 甲南大学教授が各1章を執筆されている。

本書の日本語版は2011年春、日本経済新聞出版社より刊行予定である。

本書の構成、執筆者（英語）：

- Introduction: A Historic Survey of Macroeconometric Models in Japan (S Ichimura)
- Social Accounting and Survey Analysis:
 - Factors for Rapid Growth of the Japanese Economy: A Social Accounting Approach (S Ichimura)
 - Social Accounting Analysis of Japan's Lost 90s (H Suk)
 - Business Indexes and Survey Data for Forecast (Y Shimanaka & T Shikano)
- Input Output Analyses and CGE Models:
 - Factor Proportions and Foreign Trade: The Case of Japan (M Tatemoto & S Ichimura)
 - Interregional Interdependence and Regional Economic Growth in Japan (T Akita)
 - The Flying-Geese Pattern of East Asian Development: A Computable General Equilibrium Approach (M Ezaki & S Ito)
 - A Flow-of-Funds Analysis of Quantitative Monetary Policy (K Tsujimura & M Tsujimura)
- Macroeconometric Models:
 - An Econometric Model of Japanese Economic Growth, 1878-1937 (L R Klein)
 - An Econometric Model of Japan, 1930-1959 (L R Klein & Y Shinkai)
 - Osaka ISER Model (L R Klein et al.)
 - The Japan Model for World Project LINK (K Ban)
 - The Saito Model of the Japanese Economy (M Saito)
 - High Frequency Model vs Consensus Forecast (Y Inada)
 - Policy Alternatives for Japan Toward 2020 (S Shishido et al.)

