

システムの編集と拡充を行っている。参照ファイル関係の概要は、下記図 A.1 のとおりである。

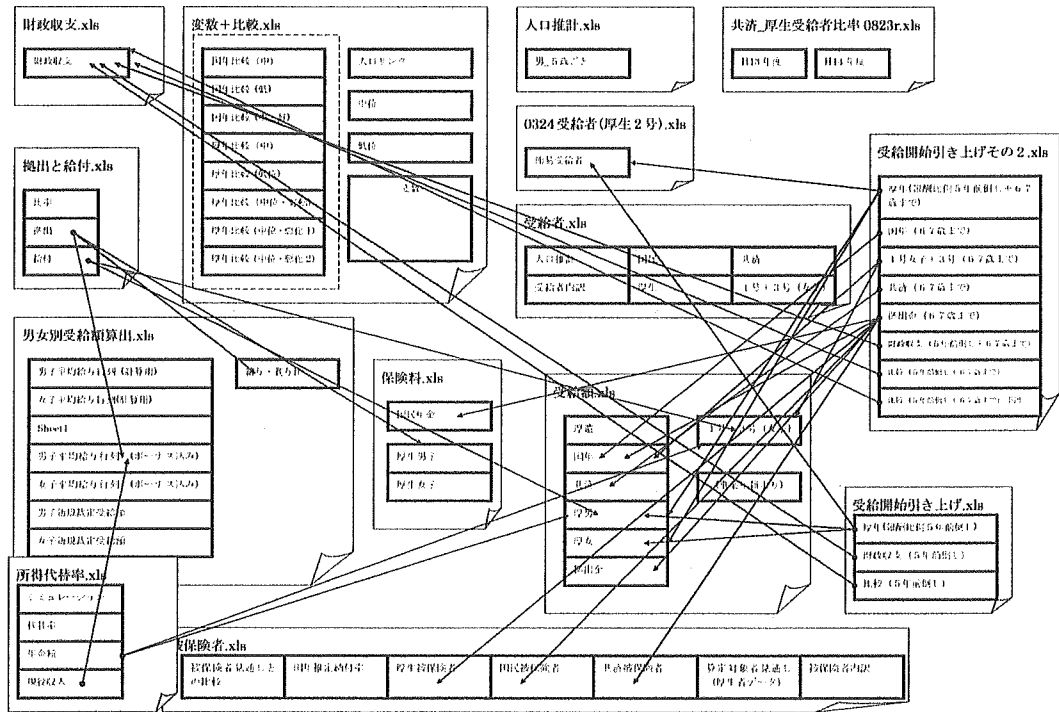


図 A.1: 財政収支モデルのファイル構成と参照関係

## 参考文献

- [1] Auerbach, A. J. and L.J. Kotlikoff (1999), "The Methodology of Generational Accounting" in Auerbach, A. J., L.J. Kotlikoff and W. Leibfritz ed., *Generational Accounting Around the World*, The University of Chicago Press.
- [2] Feldstein, Martin, E. Rangelova and A. Samwick (2001), "The Transition to Investment-based Social Security When Portfolio Returns and Capital Profitability are Uncertain," in Campbell J. and M. Feldstein ed., *Risk Aspects of Investment Based Social Security Reform*, University of Chicago Press.
- [3] Pennacchi, George, G.(1999), "Government Guarantees for Old Age Income," in Mitchell, O.S., R.J.Myers and H.Young ed., *Prospects for Social Security Reform*, University of Pennsylvania Press.
- [4] *The 2005 Annual Reprt of the Board of Trustees of the Federal Old-Age and Survivors Insurance and Disability Insurance Trust Funds, Appendix E. Stochastic Projections.*
- [5] 井堀利宏、(2002)、第2章「年金改革と世代間公平」、国立社会保障・人口問題研究所編『社会保障と世代・公正』、東京大学出版会
- [6] 白杵政治・北村智紀・中嶋邦夫、(2003)、「厚生年金財政の予測とリスクの分析—保険料固定モデルの議論を中心に—」、『ニッセイ基礎研究所報』Vol.29、ニッセイ基礎研究所
- [7] 大淵寛、(2005)、第1章「少子化と人口政策の基本問題」、大淵寛・阿藤誠編著『少子化の政策学』、原書房
- [8] 北村智紀・中嶋邦夫、(2004)、「2004年厚生年金改革案のリスク分析」、『ニッセイ基礎研究所報』Vol.32、ニッセイ基礎研究所

- [9] 厚生省年金局数理課編、『年金と財政』各年版（1981、1986、1992、1995）
- [10] 『厚生年金・国民年金数理レポートー 1999 年財政再計算結果』（2000）、法研
- [11] 厚生労働省年金局数理課、『厚生年金・国民年金平成 16 年財政再計算結果』（2005）  
（厚生労働省 HP）
- [12] 国税庁、『民間給与実態統計調査』（2004）
- [13] 社会保険庁（2003）、『事業年報 平成 14 年度』
- [14] 社会保障審議会年金数理部会（2004）、『公的年金財政状況報告ー平成 14 年度ー』
- [15] 鈴木亘・湯田道生・川崎一泰、（2003）、「人口予測の不確実性と年金財政：モンテカルロシミュレーションを用いた人口予測の信頼区間算出と年金財政収支への影響」、『会計検査研究』No.28、会計検査院
- [16] 八田達夫・小口登良、（1999）、『年金改革論』、日本経済新聞社
- [17] 藤井眞理子、（2004、2005、2006）、厚生労働省政策科学推進研究事業、平成 15、16、17 年度（各年度）『総括研究報告書』
- [18] 八代尚宏、日本経済研究センター編・著（2003）、『社会保障改革の経済学』東洋経済新報社

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

#### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
藤井眞理子	年金の財政方式と維持可能性	野口悠紀雄	公共政策の新たな展開	東京大学出版会	日本 東京	2005	137-160 ページ

#### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
特になし					