

8月22日(金)

C-3 Population, Development and Resources

C-4 Population Genetics, Pregnancy and Health

C-5 Social Implications of Population Growth

(黒田俊夫記)

エスカップ「人口予測に関する専門家会議」

アジア地域の急激な人口増加は、今後長期的にみて各国の経済、社会、環境に重大な問題をひき起すことが予測されるが、この状況に対応して、具体的に長期的な将来人口予測の諸方法を比較検討するとともに、その結果に対する有効な人口政策および開発計画を示唆することを目的として、国連アジア太平洋地域経済社会委員会（エスカップ）は1975年9月30日～10月6日、バンコクに人口予測と開発計画の専門家を招待して、表題のような会議を開催した。

おもな参加者は13か国から18名、ILO, WHO, 国連人口部, アメリカの Population Council, AID, センサス局から6名, リソース・パースン2名, 計26名であった。日本からは本研究所人口情報部長濱英彦技官が参加し、別にリソース・パースンとして京都大学東南アジア研究センター小林和正教授が参加した。

会議は4つの大きな議題をたて、そのなかをさらに小項目に区分した。各項目の題名は以下のとおりである。

I エスカップ地域各国における人口予測の評価と開発計画への利用

A エスカップ地域各国の現行の人口予測の検討と評価

B 開発計画に対する人口予測の利用

II 人口予測方法の分析

A 全国予測

B 国内地域予測

C 予測方法の諸問題

III 人口予測の具体例とその開発計画への適用の可能性

A エスカップ人口部による予測方法と基準設定

B 開発計画のために設計した予測技術

IV 結論と勧告

各項目ごとに discussion leader 2～3名が報告し、それに関連する background paper が参照された。これら paper の題名は以下のとおりである。

1. Review and assessment of existing population projections for Sri Lanka and their use in development planning : -T. Nadarajah
2. An evaluation of the method used in the Hong Kong population projection exercise : -B. N. H. Mok
3. Methodological problems and anticipated consequences of population projections for Japan: -H. Hama
4. Technical and conceptual problems in moving from population projections to planning forecasts : -Kim Dai-Young
5. Quasi stable population methods for adjusting age distributions in Indonesia : -A. Speare, Jr.
6. On the use of projections in Swedish planning models of demographic-economic social interrelation : -Hannes Hyrenius
7. Use of the LRPM model in making population projections for development planning : -Joseph Quinn

8. Formulating the assumptions of national projections : -T. Frejka
9. A comparison of two component projection schemes for setting acceptor targets : -R. G. Potter
10. Projection of mortality : -S. L. N. Rao
11. Some alternative techniques of sub-national population projections - An evaluation and suggestion : -J. Rele
12. The treatment of special populations in the cohort component method : -Walter P. Hollmann
13. Estimation of the components of population change : Role of external variables : -L. T. Ruzicka
14. Projection methodology : -D. Fernandez
15. Review of population projection methodology, with comments on New Zealand practice projection of mortality : -S. Kuzmicich
16. Illustrative population projections for Thailand, 1970-2100 : -K. Kobayashi

(濱 英彦記)

国内人口移動の都市に及ぼす衝撃に関する国際会議

標記の会議 (Conference of the Urban Impact of Internal Migration) は、1975年9月18日(木)から20日(土)までの3日間、米国 (Chapel Hill, N. C.) の Institute for Research in Social Science, University of North Carolina 主催の下に開催された。この会議はごく少人数の専門家による会議であって、同大学の政治学部 James W. White (Associate Professor) がorganize したものである。外国から招請されたのは、わずかにフランスの INED の Daniel Courgeau, カナダの IDRC の Alan B. Simons (Division of Social Sciences and Human Resources, International Development Research Centre, Ottawa, Canada), および本研究所黒田俊夫所長の3人にすぎなかった。

討論の内容は、(1)人口移動による人口の都市集中における特に都市の slum, squatter の実体的な問題、(2)人口都市集中における人口学的分析、(3)人口移動分析方法論であった。地域としてはラテン・アメリカ、アジアおよびアフリカの開発途上国が対象となっている。

黒田の報告課題は “The Impact of Internal Migration on the Tokyo Metropolitan Population” であって、第2日目(19日)の午前に約1時間の oral report を行ない、その後約2時間にわたり discussion がなされた。最終日の Simons の IDRC が行なっている世界の開発途上国8か国にわたる共同調査の現状報告は興味深いものであった。参考までに、プログラムを下掲しておく。

PROGRAM

THURSDAY, SEPTEMBER 18, 1975

- 9:30 A. M. Opening Remarks
Henry A. Dietz, Department of Government, University of Texas: “Some Local-level Structural Determinants of Differential Participation Among Migrants”.
Discussant: Daniel Goldrich, University of Oregon
- 1:30 P. M. Wayne Cornelius, Department of Political Science, Massachusetts Institute of Technology: “The Implications of Public Policy and Development Programs for Migratory Behavior in Mexico.”
Discussant: Alejandro Portes, Duke University
John Harris, Department of Economics, Massachusetts Institute of Technology: “Presentation of latest research on the relationship of migration to urban employment and income distribution in Kenya and Indonesia”.
Discussant: Joseph Spengler, Duke University