

第2回発展途上国の大都市問題に関する国際研究会議

第2回発展途上国の大都市問題に関する国際研究会議が昭和63年9月23日から25日まで豊橋市の国立豊橋技術科学大学で開催された。テーマは①発展途上国における土地管理と都市開発、②都市構造と都市整備、③スマム・スクウォッター問題である。9月23日午後3時から5時まで、人口問題研究所長河野稠果は「世界の将来人口とその問題点」と題する基調報告を行った。

(河野稠果記)

国際人口学会「南・東アジアにおける死亡転換」に関するセミナー

国際人口学会(IUSSP)の死亡率変化比較分析委員会は、中国人大大学人口研究所の協賛の下に表記のセミナーを北京友誼賓館において、1988年8月29日(月)から9月2日(金)の間開催した。本研究所からは金子隆一技官が出席し、地域モデル生命表と生命表の将来推計の方法論に関する発表を行った。セミナーは七つのセクションから構成され、それぞれに以下に示すような提供論文の発表と共にに対する討論が行われた。このセミナーの成果は国際人口学会より報告書として刊行される予定である。

Seminar on Mortality and Morbidity in South-East Asia

I. Changing Mortality Patterns in Asia

- Epidemiological transition in Asian countries and related health policy issues Wai-On Phoon
- Analysis on the trends of mortality patterns of diseases in main cities of China Rao Regin & Zhou Youshang
- Mortality patterns in newly industrialized countries Tai-Hwan Kwon
- Adult mortality patterns in Southeast Asia Imelda Pagtolun-an & Charles Nam

II. Mortality Patterns In China

- Mortality transition of China's population Liu Zheng
- La mortalité en Chine d'après le recensement de 1982. Analyse selon le sexe et l'âge au niveau national et provincial Gérard Calot & Graziella Caselli
- Analysis of factors determining average life expectancy Ma Shuluan

III. Mortality and Health Services in Southern Asia and Southeastern Asia

- Differentials of mortality and morbidity in Indonesia, Philippines and Viet Nam Terence Hull & Josefina Cabigon
- Issues in planning and delivery of health services in India K. Vaidyanathan
- Regional mortality differentials in Pakistan Zeba Sathar
- Changing mortality patterns in Bangladesh M.D. Mosleh Uddin & Mohammed Kabir

IV. Issues in Mortality Measurement

- Levels, Trends and Patterns of Adult Mortality in China Over 25 Years William Brass & Li Bohua
- Age misreporting of adult and its impact on mortality estimates in South Asia P.N. Mari Bhat, Aimée Dechter & Samuel H. Preston
- Calculation of mortality schedules for very old people in China Ansley Coale & Li Shaomin with allowance for misreporting of ages