中国における人口再生産行動の文化的理論

G. ウィリアム・スキナー

カリフォルニア大学デイビス校教授

(牛場記念フェローシップ招聘フェロー)

スキナー教授は分析の結果、中国の家族制度における最小の好ましい子孫構成は男子二人と女子一人で、中国の両親はこの文化的な最低限の子孫構成を達成しようと戦略を立てることが多いという。この度の講演では、「一人っ子政策」を推し進めてきた中国政府の施策とこの文化的背景とのずれから生じる様々な問題などにもふれながら、中国における「人口再生産」について論じていただく。

2008年5月26日、 18:30 開演(終了は20時前後) 10号館3階301会議室



スキナー博士は地理情報システム(Geographic Information System)を利用した農村社会の地域分析、社会経済的発展のモデリングおよび人口統計学的人類学の専門家で、特に中国及び東南アジア、日本研究の第一人者。現在、カリフォルニア大学デイビス校にて現代中国、近代の日本およびフランスを対象に、学際的な地域システムプロジェクトを推進している。1980年には National Academy of Science のメンバーに選出されている。主要な著作のうち日本語訳されたものに「中国王朝末期の都市:都市と地方組織の階層構造」(晃洋書房、1989)、「東南アジアの華僑社会」(東洋書房、1981)など。

使用言語.英語、通訳なし

(希望者には、当日会場にてアブストラクトの日本語訳を配布いたします) お問い合わせ先:上智大学比較文化研究所03-3238-4082 (Tel)・03-3238-4081 (Fax)・i-comcul@sophia.ac.jp (月曜日~金曜日、午前10時~午後5時)

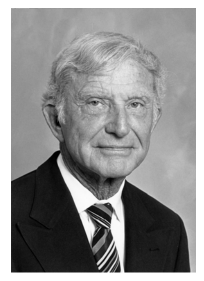
The Cultural Logic of Chinese Reproductive Behavior

G. William Skinner

Professor, University of California, Davis (Ushiba Fellow)

According to Dr. Skinner, the minimal acceptable offspring set in the Chinese family system was two boys and one girl, and that Chinese parents were likely to strategize to achieve a final offspring set that includes that cultural minimum. Dr. Skinner will give a talk about the Chinese cultural logic behind their reproductive behavior while referring to the conflict between this logic and the one-child policy of the Chinese Government.

May 26 (Mon), 2008 18:30 ~ 20:00 Building 10, 3F, Room 301



Dr. Skinner is a specialist in Geographic Information System (GIS) assisted regional analysis of agrarian societies, modeling socioeconomic development and demographic anthropology. His research area includes China, Southeast Asia, and Japan. His publication includes "The City in Late Imperial China", "Marketing and Social Structure in Rural China", "Chinese Society in Thailand: an Analytical History", "Migration and Ethnicity in Chinese History: Hakkas, Pengmin, and Their Neighbors". He is currently leading an interdisciplinary research group conducting spatial analysis of regional systems in contemporary China as well as early modern Japan and France at UC Davis. He was elected to the National Academy of Science in 1980.

Lecture in English only. (Japanese translation of the abstract will be available at the venue) Contact: Sophia University Institute of Comparative Culture office (03-3238-4082 or diricc@sophia.ac.jp) Office hours: 10:00 – 17:00, Monday to Friday