

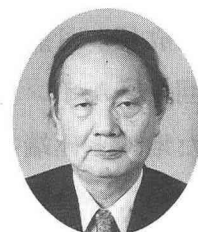
諸 外 国 学 術 事 情

日本学術会議の会員や研究連絡委員会委員が、公私にわたって海外に赴き、参加した国際会議の模様に加え、その国の学術の事情等についてもふれて紹介していただくコーナーです。

今回は、日本学術会議が代表派遣事業として実施した2件の国際会議（第11回国際産業連関学会世界会議及びアメリカ農業経済学会・冬期社会科学連合大会）の出席報告及び事務局学術部長が行った「アメリカの科学技術政策動向」の調査報告を紹介します。

※ 代表派遣事業：世界の学会との連携、国際的な学術動向の把握、研究の連絡、情報・資料の収集・交換などを目的として、世界各地で開催される学術関係国際会議に日本学術会議が会員や研究連絡委員会委員を公式に派遣しているものです。

Input-Output Analysis ～第11回国際産業連関学会世界会議出席報告～



尾 崎 巖

1995年、11月27日～12月1日の5日間、インド・ニューデリーにおいて、第11回国際産業連関学会世界会議（The 11th International Conference on Input-Output Techniques）が開催された。この時期インド亜大陸は最良の季節、暑くもなく寒くもなく、連日、日本の秋を思わせる好天気恵まれて、それが会議の活発な討議に一層の拍車をかけているようであった。

1 会議の沿革

今から50年ほど前、1950年オランダのドライバーゲン（Driebergen, Holland）において、いずれも後にノーベル経済学賞を受賞した、Wassily Leontief（米国）、Ragnar Frish（ノルウェー）、Tjalling Koopmans（米国）、Richard Stone（英国）、Jan Tinbergen（オランダ）等、各国の著名な経済学者15名が一堂に会し、経済学が単なる抽象理論の域にとどまらず、経験科学としての実証モデルの構築が必要不可欠であることを高らかに宣言した。これが現在の国際産業連関会議の出発点

であった。（The First International Scientific Meeting on Input-Output Analysis, 1950）

その後、3～4年に1回、定期的にこの会議は開催され、最近では日本での1988年札幌会議、1991年のケストレイ会議（ハンガリー）、1993年のセビリヤ会議（スペイン）を経て、今回のニューデリー会議の実現となった。

2 インドでの会議開催の意義

この会議の特色は、早くから先進国・後発国の区別なく、また、資本主義国・社会主義国のいずれを問わず、経済の持続的成長をはかるための基礎理論の開発と、その政策面への適用を目的として発展してきた。ところで産業連関分析は、とくに発展途上国の構造政

尾崎 巖（おざき いわお 1927年生）

日本学術会議第3部会員、経済統計学研究連絡委員会委員長、統計学研究連絡委員会委員、大妻女子大学社会情報学部教授、慶應義塾大学名誉教授、環太平洋産業連関分析学会会長、経済学博士
専門：経済統計学

策に強力な有用性を与えるにもかかわらず、これまでの会議のほとんどはヨーロッパにおいて開かれ、アジアでは僅かに1度、日本において開かれたにすぎない。このような経緯の下に、前回のスペインの会議において、インドのPrakash教授はアジアの発展途上国にこの会議を誘致することの意義を熱心に訴え、漸く今回のニューデリー会議を実現したのである。潜在的な成長領域といわれるアジア地域において、国際社会との緊密な相互依存関係の進展の中でのみ、アジア各国の持続的成長が可能であるとの共通認識の下に、今回会議がインドで開かれた。高度に工業化した地域と極端な貧困が同居しているインドにおいて本会議が開催されたことは、改めて経済学者に対して、貧困からの脱却という古くて新しい問題を投げかけているように思われる。

筆者は、1968年ジュネーブにおける第4回会議にはじめて参加した。その後毎回の会議に出席して研究発表をすると共に、他の日本人研究者と共にアジア諸国とくに中国の参加の重要性を強調してきた。1974年のウィーンの会議で、戦後はじめて中国研究者がこの会議に代表を派遣してきたときの興奮は今も鮮明に思い出される。当時の中国の、政治的不安定の状況の下では、中国政府が学会に代表を派遣すること等殆ど不可能なことであった。この学会が文字通りの世界性を備えているからこそ、他にさきがけて中国の初参加が実現したのである。

一連の会議は、国連 (UNIDO) をはじめとする各国際機関、各国政府および民間研究機関の援助の下に開催されてきたが、第9回ケストレイ会議からは、新たに結成された、ウィーン大学に本拠をおく国際産業連関学会 (International Association of Input-Output Techniques) が、会議の主催者となった。

3 日本の貢献

これまでの会議の開催に、UNIDO を通じての日本政府の援助の役割は大きいものであったが、単に資金面に限らず研究の面においても日本研究者が大きく貢献した。その理由の第1は、アジア諸国にとって戦後日本経済の構造的発展の教訓が大きく、第2に産業政策の基礎となった産業連関表の作成とその政策への応用の実績が高く評価され、産業連関分析の先進国としての地位を保持してきたこと、第3に、我が国の研究領域が既成の枠組にとらわれず、常に産業連関分析の外延的拡大を試みて新しい問題に挑戦してきたこと等の点にある。とくに、従来の国民経済を単位とした産業連関表の作成を拡大し、国際産業連関表を政府レベルで完成公表したこと、また環境情報と産業連関情報を結合した、環境産業連関表の作成等、果敢にフロンティアの拡大に挑戦している点、他国を大きくリードしているように思われる。理事会役員においても1991年～1994年には筆者が学会のVice President を務めたが、現在は黒田昌裕教授が、その任に当り、また理事会に日本人研究者も参加して、学会の運営に大いに活躍している。単に大学研究者のみならず、政府の経済諸官庁から報告も多く、今回も通産省からは個人の資格で2篇の論文が報告された。このように日本人研究者の活躍には目ざましいものがある。

4 会議の構成と内容

ニューデリー会議では、単に西側諸国のみならず、アジア、アフリカ、南米諸国、さらにロシア、東欧諸国から計40カ国約450名の研究者が参加し、200篇の論文が提出された。そのうち半分の約100篇の論文が、以下に述べる各セッションで報告され、残りの半分が、Contributed Session C1とC2に分類され各論

文のアウトラインが報告された。

全体のプログラムは、次の4つの柱を軸に構成されている。連日午前中に行われた4つのPlenary Sessionのテーマは次のようであった。

P1：発展途上国における投入－産出分析

P2：技術変化と生産性

P3：環境・資源・エネルギー・インフラストラクチュア

P4：投入－産出経済計算の拡充

P1、P2、P3の課題は、これからダイナミックに成長を持続しようとするアジア諸国にとって、最も緊急に解決を迫られている問題である。特にP1セッションにおいて、教育問題が、労働市場における雇用との代替関係にたつという視点に立って議論されたのは注目に値する。インドのような大国において、教育は、まさに最重要の経済問題として認識されているのである（P1）。

また、技術移転は発展途上国の成長持続に不可欠の条件である。先進工業国と発展途上国の相互依存関係の構造が問題の中核を形成している（P2）。

さらに、環境・資源・エネルギーの問題は、単に途上国のみならず、先進工業国を含む地球規模の問題であることはいうまでもない

（P3）。

同時に、経済構造に関する統計体系の拡大と整備、統計の質の向上、各国間での統計情報の交換の重要性が討論された（P4）。

以上4つのPlenary Sessionの下に、20のSub-Plenary Sessionが設けられ、連日午後14：00から18：00まで、小グループに分かれて、それぞれの論文報告に対する討議が行われた。20名ほどの小グループの討議は、白熱して各国の問題意識の差を浮き彫りにした。

5 まとめ

以上、今回の会議の内容について、その概略を述べた。Input-Output Analysisは経済分析に限らず、工学や環境学、文化人類学、社会学等、経済学の周辺領域にある分野との学際的融合を可能にする最も一般的な分析手法である。

どの討議においても、各国の報告者が発展途上国のさまざまな歴史的・文化的・社会的な条件の相違を背景にして、なおそれら困難な問題の解決への途を実証的に探ろうとする努力がみられた。その問題提起の多様性こそが、インドという地域で開催された今回会議の大きな成果であった。

学術の動向「平成8年7月号」の予告

平成8年7月1日発行予定

◆対談「アジア・太平洋地域における平和と共生」

賀久龍三郎 キヤノン株式会社会長

山口 定 アジア・太平洋地域における平和と共生特別委員会委員長

◆地球環境問題の今後の課題について

～地球圏－生物圏国際協同研究計画(IGBP)の進捗状況を中心として～

その他内外の学術の動向について詳報