

計算統計学の最近の動向 共分散構造分析の理論と応用

伊藤武彦

人間関係学部教授

はじめに

筆者が学生時代に統計学とデータ解析の手ほどきを受けた頃は、関数電卓がちょうど学生の手の届く価格になった時であった。大学では紙テープにプログラムとデータを入れる時代であった。今から考えると簡単な統計計算でも、当時は手間のかかる大変な作業であった。一九八〇年代から九〇年代にかけてパーソナルコンピュータが普及し、高性能の計算機が比較的安価で購入できるようになった。現在のパソコンは一〇年前の大型電子計算機よりも機能が上であろうと言われている。高性能化だけでなくマッキントッシュやウインドウズ95など、マウスを利用するGUI（グラフィック・ユーザ・インタフェース）が進み、利用者が以前とは比べものにならない

くらいに使いやすい道具となってきた。例えばSPSSという統計ソフトウェアでは、一九九四年にウインドウズ版が発売されてから、それまでコマンド言語によるプログラムを一行ごとに書かねばならなかったのが、因子分析や重回帰分析などの高度な統計手法をマウスのクリックだけで実行できるという、夢のような事態になった。また、インターネットの発展も著しく、グラフィックな環境で手軽に世界中の情報を得ることができるようになった。水田（一九九六、九七）は、統計ソフトウェアを自分のWWW（インターネットのホームページ）で公開し、遠隔地にあるデータを、自宅で手軽に計算するということも可能になっている。今回の論文もSPSSの共分散構造分析利用者のメールアドレス）や統計関係のWWWの情報を参考にすることができた。ここ二〜三年で、データ

解析や統計利用の環境が一変した感がある。

統計手法も、コンピュータ技術の発展によって、めまぐるしい展開を見せている。そのうちの一例として、本論文ではコンピュータソフト利用による「共分散構造分析」の手法と適用例について紹介する。

1 新しい統計手法としての共分散構造分析

1 共分散構造分析とは

「共分散構造分析」というのは、「直接観察できない潜在変数を導入し、その潜在変数と観測変量の間因果関係を同定する事により、社会現象や自然現象を理解する為の統計的アプローチ」である(狩野、一九九六)。この共分散構造分析を行なう為に導入されたモデルが「共分散構造分析モデル」である。

共分散構造分析は別名、構造方程式モデル、因果構造モデル、[SRM]モデルとも呼ばれている。

2 共分散構造分析とパス図

共分散構造分析を理解するためには、基本的に、「パス図」を理解する必要がある。それには、いくつかのルールがあり(豊田、一九九二)、先ず、第一に、観察されるデータ、実験のデータとか質問紙の答えは四角形で囲むというルールがある。第二に、それらの背後にあるだろうと予測される因子や潜在変数は円または楕円で囲む。第三に、誤差変数は、小さな円または楕円で囲む場合と囲

まない場合がある。第四に、因果的な影響を与える変数から与えられる変数に単方向の矢印を書き、矢印に共分散を付与する。第五に、共変動を示す二つの変数に因果関係を仮定しないときは双方向の矢印を書き、矢印に共分散を付与する。

この五つのルールにしたがつて示されたパス図は、モデルの特徴を直観的に伝達するという特長をもっている。すなわち、矢印は因果の方向を表わし、単方向の矢印をもらっていない変数は外生変数であり、パス係数をたどることにより直接的效果、間接的效果、総合効果を知ることができる。これらは、パス図を発明した生物統計学者 Wright(一九二二)以来の手法であるが、潜在変数(因子)がパス図に導入されることにより、複雑な関係が視覚的に具体的に表現・理解できるという長所を持つ。

しかも、共分散構造分析のパソコン用ソフトウェアの中には AMOS 等のように、パス図を書くことにより、自動的にプログラムを記述するというビジュアルな GUI を用いることができるようになった。

3 共分散構造分析の特徴

共分散構造分析の特徴の一つは、回帰分析に潜在変数を導入したということである。また、伝統的な因子分析は探索的因子分析であるが、このモデルの場合は、検証的とか確証的因子分析と呼ばれる。要するに、因子分析に因果関係パス解析を導入したともいえるのである。

共分散構造分析の長所として、豊田(1992, pp. iv-v)を参考にまとめてみると、先ず、第一に、仮説に基づく構成概念の関係を表わせるということである。すなわち、構成概念相互の関係の仮説を検証できるということである。それが正しいかどうかは、モデルの当てはまりのよさと、パス係数の(強さ)でみることができる。

第二に、モデルの比較ができるということである。適合度の指標には、①モデルが母数の推定に利用したデータの振る舞いをどの程度説明しているかという「説明力」と、②同様なデータを何度も収集し、そのたびに同一のモデルで母数の推定を行なうと仮定した場合の推定値のばらつきが小さいかという「安定性」の二つの観点がある。適合度指標をみることににより、モデルのあてはまりの良さが評価できるとともに、競合するモデル間の優劣をつけることができる。

第三に、モデル表現が豊かなことである。双方向因果とか制約つき母数、間接相互効果などのモデル表現が豊かである。豊田・前田・柳井(一九九二)、豊田(一九九二)などに、いろいろな実例が載っている。

第四に、誤差を、因果関係の誤差・独立変数の誤差・従属変数の誤差と三種類に区分し、誤差変数間の相関を認めるということである。これにより、相関の希薄化の修正(後述)をすることができるのである。また、重回帰分析にはできないこととして、変数間の誤差が相関し

ていることを認めることができる。これは、同じ被験者に時間をおいて何度もデータをとる縦断的な研究を行なう場合に有効である。

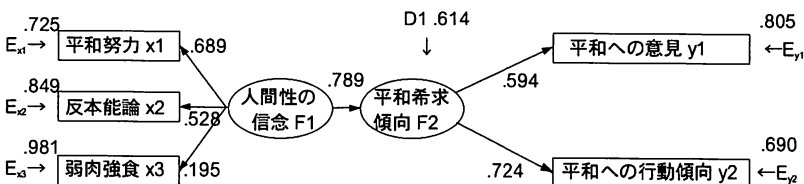
二 共分散構造分析の例：大学生の平和意識の構造

統計の手法には、発見的方法(探索的分析)と仮説検証的方法との二種類があるが、共分散構造分析は主に仮説検証型の統計的手法として位置づけられている(もちろん、探索的に用いることもできる)。ここでは、仮説検証的に共分散構造分析を用いた研究例を紹介する。諸観察変数間の関係に基づき、「人間性の信念」という因子が大学生の「平和希求の傾向」の因子にどれくらい影響しているかというモデルを検証する研究である。

1 問題：人間性の信念と平和希求傾向の関連

心理学とその関連分野では、フロイトの時代から人間は何故戦争を起こすのかについて長く議論されてきた。文化人類学者のマーガレット・ミードは、なぜ戦争が起こるのかについて、生物学的な要因と社会的な要因を重視する二つの対立する立場において、「人間は戦争を発明した」と説明している。戦争は人間の本能であるとか、人間は戦争を避けられないとか、人間は戦争をする遺伝子を持つているとかいった、いわば(誤った生物学的な装い)を持った信念、神話)が、戦争に対してマイナスの影響を与えているのではないかという危惧がある。この問

図1 共分散構造分析によるセビア声明の人間観と平和希求傾向の因果モデル



$\chi^2=7.089$ $df=3$ $p=0.69$ $GFI=.988$ $AGFI=.938$ $ACI=1.089$ $RMR=.038$

題意識から、一九八六年に、心理学者、社会学者、人文学者が一堂に会し、『暴力についてのセビリア声明』(アダムズ、一九九六)が採択された。

次いで、これは、一九八九年にユネスコで採択された。このユネスコの暴力に関するセビリア声明には、五つの命題が示されている。それらは、①「動物物であったわれわれの先祖から戦争をする傾向を受け継いでいる」という考えは、科学的に不正確である」、②「戦争あるいはその他の暴力行動は、人間の本性の中に遺伝的にプログラムされている」という考えは科学的に不正確である」、③「人間の進化の過程では、攻撃行動は他の種類の行動より選択される傾向が強かった」という考えは科学的に不正確である」、④「人間は脳の中に(暴力中枢)を持っている」というのは科学的に不正確である」、⑤「戦争は(本能あるいは何か単一の動機によって引き起こされるといえる)科学的に不正確である」というものである。

2 目的と方法

【目的】一九八六年のセビリア声明(アダムズ、一九九六)は、戦争が人間に遺伝的に組み込まれているのではなく、人間の「発明」であることを宣言した。一方で戦争は人間の本能であるという非科学的信念が現代青年の考え方の中に根をはっている。本報告では、セビリア声明に示されたような人間性に関する信念が、青年の平和希求の意識と行動傾向に、どのように影響を与えるかに

ついて、質問紙調査を行ない、共分散構造モデルによる因果構造分析を試みる。

【方法】平和意識の質問項目を杉田・伊藤・中川(一九九四)を下敷きに、新たに作成した。

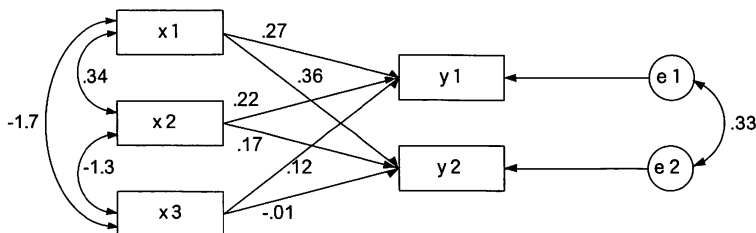
被験者…二二三名のW大学生。男子一一八名女子一〇五名。年齢の範囲は一八歳から二六歳まで、平均年齢一九・三歳(SD=1.46歳)。一九九五年六月に大学での授業時間内において集団実施による質問紙調査法により回答を得た。調査項目のうち「人間性についての信念」(セビリア声明項目)として、①平和への努力、②反本能論、③弱肉強食、の三つの尺度と、「平和希求傾向」について(1)戦争と平和についての意見と(2)平和に関する行動への意志の、五分野について五件法による回答を分析した。

3 共分散構造分析の結果と考察

上記の五つの分野の得点の相関を表1に示す。また、多重指標モデルによる共分散構造分析の結果を図1に示す。今回の目的は、どれが高い低いではなく、むしろ独立変数と従属変数それぞれの関係を見る事である。図1はEQS (Bentler, 1995) 計算とパス図の出力をおこなった(図2はAMOSを用いて作成した)。なお、ソフトによって欠損値の扱いが、異なっている。今回は生データから「欠損値」を欠損値を処理した。

共分散構造分析というのは、共分散の構造を分析する方法である。共分散は、多変量の場合、変数同士の行列

図2 重回帰モデル



の形式（共分散行列）で表わす。共分散を標準化したものが、相関係数であり、変数間の関係を表示したものが表1のような相関行列である。相関係数の相関の強弱の關係がどのようなモデルで説明できるかを明らかにする方法として、共分散構造分析を特徴づけることができる。

相関係数の関係を共分散構造分析によって潜在変数を加えて簡潔に縮約すると、図1になる。我々の仮説は、セビリア声明が批判した人間性に対する悲観的傾向が少なければ少ない程、平和を希求する傾向が強いのではないかという事である。この図は、楕円が潜在変数であり因子分析の因子に相当し、四角形で囲まれたのが観測変数であり、これは質問紙の結果から直接導き出されるものである。質問紙から直接に観察された変数があり、その關係が二つの潜在変数（構成概念）に仲介されることにより、変数間の關係がはつきりする。矢印に添えられているのは標準化されたパス係数である。それぞれの数値は、重回帰分析でいうと、標準回帰係数にあたり、因子分析においては、因子負荷量に相当する。絶対値は、0から1の値をとり、1であれば一方の分散が他方の分散と一〇〇%関連があるという事である。人間性の信念（F1）から平和的傾向（F2）に矢印がでている。この矢印のパス係数は、.786である。これを二乗したものを決定係数とよび、相手の変数の分散をどれだけ説明しているかという割合を示す。これは、DとかEとかといつ

た誤差項目以外で説明できる割合に相当する。F2のばらつきの六割以上をF1で説明でき、残りの三十数%は他のもの（誤差項目Dに相当）から説明できる。平和希求傾向は、人間性の信念から、その分散のかなりの部分が説明できることがわかった。

図2は重回帰モデルをAMOSを用いてパス図にしたものである。図1のパス係数よりも図2のパス係数の値が小さいことがわかる。例えば、図2のx1からy2のパス係数は.59であり五つの矢印の中では最大であるが、図1のパス係数と比べると小さい。図1は、X1からY2の経路にF1とF2があり、パス係数をたどると、.689、.789、.594となっている。これは相関の「希薄化」が、重回帰分析では修正されず、共分散構造分析によって修正されたことを示している。

三 共分散構造分析についての考察

以上の例のモデルは、それほど複雑なものではないが、質問紙調査から仮説検証的な研究が可能であることを示している。相関（共分散）のデータによって因果關係を導くことは慎重でなくてはいけないが、仮説によるモデルがどのくらいデータに当てはまるかということと、変数相互の関連の強さが数量的に表わしうることを示した以下では共分散構造分析の長所と問題点について考察する。

表1 ●セビリア声明の人間観と平和希求傾向各項目の相関

		X 1	X 2	X 3	Y 1	Y 2
平和努力	X 1	1.000				
反本能論	X 2	0.349	1.000			
弱肉強食	X 3	-0.180	-0.120	1.000		
平和への意見	Y 1	0.315	0.297	0.034	1.000	
平和への行動傾向	Y 2	0.401	0.294	-0.091	0.430	1.000

1 共分散構造分析の利点

多変量解析では、複雑な多変数の間をなるべく縮約する事と、相互の因果の関係を明らかにする事で、いろいろな手法が発達してきた。これに加えて共分散構造分析では、潜在変数間の因果関係、相互関係を計算できるという事で、より高いレベルの分析ができる、非常に大きな可能性をもった手法ではないかと思う。なお、これまでの手法は、共分散構造分析の下位モデルとして位置づけられるし、共分散構造分析のソフトでも計算が可能である。

①変量間の因果や相関の関係を簡潔に表現できる…パス解析と潜在変数(要因)の結合

多数の観測変数を少数の因子すなわち潜在変数に縮約して整理するという因子分析の特徴と、変数と変数との関係をパス図を用いて視覚的に表わすというパス解析との両者の特長を結合することにより、複雑な因果関係や相関関係を簡潔に表わすことができるが、共分散構造分析の大きな長所である。共分散構造分析は、回帰分析に潜在変数(因子)を導入した手法とも言える、因子分析の因子間に相関や因果関係を導入したものとも言える。

共分散構造分析モデルによる因子分析は「確認的(あるいは検証的)因子分析」と呼ばれ、Spearman(一九〇四)以来の伝統的手法である「探索的因子分析」とは区別される。

る。確認的因子分析では、関連の薄い観察変数と因子間の母数を0に固定することにより、因子構造の仮説を検証することができる。これは、探索的因子分析データから帰納して因子を抽出するのと対照的である。

②相関の希薄化が修正できる…測定誤差の分離

前節の、共分散構造分析による因果モデルと、重回帰分析モデルとで、標準化されたパス係数を比較すると、共分散構造モデルでのパス係数の値が高くなっている。共分散構造分析では独立変数の誤差の分離、構成概念間の誤差、従属変数の測定誤差を分離することにより、観測変数間の「相関の希薄化」を克服することができたためである。

③モデルの「検証」が可能である…モデルの改良の容易さと適合度指標

従来の多変量解析では、因果モデルがデータとどの程度適合しているかの指標がなかったためモデル間の比較が統計的に不可能であった。

豊田(一九九七)は共分散構造分析と重回帰分析によるパス解析の相違点として、パス解析では、

- (1) 正確な推定値が報告されないことが多い
- (2) モデルとデータの適合を吟味できない

(3) 分析者の仮説を表現する自由がきわめて少ないという三点で共分散構造分析に劣っているとのべ、『教育心理学研究』論文のパス解析モデルを共分散構造分析で

表2 ● PLSモデルと共分散構造モデルの比較 (Fornell&Cha,1994より作成)

PLS (分散モデル)	LISREL (共分散構造モデル)
分散構造	共分散構造
予測の設定	多変量正規分布と観察の独立性
予測を志向	母数を志向
一貫性 at-large	一貫性
予測の正確さ	母数の正確さ
潜在変数のケース値を推定	因子不足の場合あり
測定モデルの矢印は外へも内へも (主成分分析+因子分析モデル)	測定モデルの矢印は外へ (測定方程式は因子分析モデルのみ)

分析し直してモデルの改善例を示している。

このように、原論文の共分散行列や相関行列を利用して再分析できるのも共分散構造分析の大きな特徴である。

2 共分散構造分析の問題点

共分散構造分析は長所の多い統計分析方法であるが、問題点もないわけではない。筆者が気づいたことを述べてみよう。

① 潜在変数と構成概念の実体化の問題

豊田(一九九二、一〇〇頁)が言うように「モデルが導入した遺伝子は二〇世紀初頭までは構成概念であったが、現在ではDNAという形で実在することが確認されている。しかし共分散構造モデルで扱われる構成概念は、ほとんどの場合に実在するものではないし、測定—構造方程式はデータの真の発生機構でもない。共分散構造モデルは、複雑にからみ合いすぎて、データの振る舞いを完全に予測することなど到底不可能な社会—人文—行動科学分野における実用的な因果関係を発見するための手段、あるいは思考の経済のための記述の域を出ない」。心理学的な構成概念は抽象的な概念であるにもかかわらず、それらを実体として具象化する誤りを、これまで心理学者は犯してきた。グールド(鈴木・森脇訳一九八九)は知能研究における知能指数遺伝論と因子分析という統計的手法によって知能を一つの実体として具象化 (reification) : 抽象的概念を具象に変える傾向) してきた歴史を批判的

に検討した。ゴダード、ターマン、ヤーキーズの知能遺伝論・生得性説とスピアマン、バート、ジェンセンなどの因子分析における因子(潜在変数)としての知能概念の具象化の言説を批判的に検討している。優れた因子分析家たちが陥ったのは、構成概念である「知能」・「因子」が生物学的な実体として存在する「もの」であるという具象化の誤りであった。

共分散構造分析においても、潜在変数(因子)をモデルの中にとりいれることと、それが現実世界に実体として存在するとみなすこととは峻別しなければならない。

② 標本数の問題

共分散構造分析における最適化計算が成功するかどうかに関わる問題として、標本数の問題がある。共分散構造分析をおこなうには、粗い目安として一〇〇以上の標本が必要だといわれている(Loehlin, 1995; 服部&海保, 一九九六; Hair, Rolph, Anderson, Tatham & Black, (1995, p637) は最尤法での目安を一〇〇標本数とし、標本数の絶対最小値を五〇とし、また、一推定母数あたり五標本は最低必要だとしている。心理学研究の場合、質問紙調査などでは問題にならないかもしれないが、実験的研究や縦断的な観察にもとづく発達研究などでは、五〇〜一〇〇名以上の被験者を得るのは困難な場合がある。これは、共分散構造分析を適用する場合の大きな制約である。

何名の被験者が必要かという問題は検定力(検出力)

power)に基づいて、実験や調査の計画を立てる段階で検討する(検定力分析)ことが望ましいとされている。共分散構造分析における検出力分析の理論は発展してきている(Kaplan, 1995)とはいえ、共分散構造分析ソフトウェアから結果が自動的に出力するというまでには至っていないようである。

③ PLSとの比較

また、共分散構造分析によく似た因果モデルを計算する方法としてHerman Woldが開発したPLS (Partial Least Squares: Wold, 1980)が代案として考えられる。PLSの共分散構造分析に勝る特徴として、Fornell & Cha (1994)は、PLSが①因子得点の不定性、②不適解の可能性、③分布の仮定、の三つを避けて推計学的因果関係を明らかにできるとしている。従ってPLSモデルでは被験者数が二〇名程度でもモデル構成による母数推定が可能であるという。表2はPLSモデルと共分散構造分析モデルを比較したものである。

共分散構造分析では、潜在変数と観測変数との関係測定方程式)が通常、因子分析モデルである(いわゆる多重指標モデル)のに対して、PLSでは、潜在変数が観測変数の合成変数であってもよい(主成分分析モデル)。

すなわち、共分散構造分析 (LSRモデル)では、基本的に観測変数が外生変数(一方向の矢印を受け取らない変数)にはなれないが、PLSモデルでは独立変数に当

たる観測変数が外生変数となり、それを合成したものを潜在変数と扱うことができる。共分散構造分析の低位モデルとしてのPLSモデルについては豊田(一九九二)、豊田・前田・柳井(一九九二)、石村(一九九五)を参照されたい。

豊田(一九九二)はPLSモデルを共分散構造分析の低位モデルとして扱っているが、LVPLSというDOSベースの統計ソフトがあり、現在はカルガリー大学のWynne Chinがウィンドウズ版(PLS-Graph)を開発中であるところである。

Bagozzi & Yi (1992, pp. 18-19)も、(1)多変量正規分布が成立しないとき、(2)標本数が小さいとき、(3)非収束あるいは不適解が起こりそうなとき(例えば母数の多い複雑なモデル)のPLSモデルが有利であると述べている。しかしPLSの問題点として、(因子)負荷量を過大に推定しパス係数を過小に推定する傾向にある、母数推定値の解釈が難しい、統計的検定ができず多標本の分析ができない、等を指摘している。

④ 適合度指標の問題

標本数は共分散構造分析の適合度指標の問題とも関わっている。Hu & Bentler (一九九五)はGFIの問題点として、母数推定法として最尤法または一般化最小二乗法を用いた場合標本数が二五〇以下では96という値の目安は当てにならず、正しいモデルを偽として棄却してしまいが

ちだとしてゐる。逆に、検定力を高めようとして標本数を大きくするとカイ二乗検定が有意になりやすく、「構成されたモデルが正しい」という帰無仮説が棄却され、正しいモデルが棄却される可能性が高くなる。これに対し、標本数を少なくすればいい加減なモデルでも棄却されないうというカイ二乗検定の問題点を、豊田（一九九二）は指摘している。豊田（一九九二）は、共分散構造分析の適合度の指標として、モデルの絶対的評価にはGFI(適合度指標)とAGF(修正適合度指標)、モデル間の比較にはAIC(赤池情報量基準)の三つを提唱している。

狩野（一九九六）も、カイ二乗検定の問題点を指摘し、数多くの適合度指標が生み出されて来ているが、どの指標も理論的背景が脆弱だとして、一〇〇％満足できるものはないが、「標本数Nが数百程度であればカイ二乗検定N₁1000前後以上であればGFI, CFIを指標にするのが妥当であろうと思われます」としつつ、モデル間の比較にはAIC_cについてはCAIC (consistent AIC)を勧めている。これが日本の（少なくとも心理学の）研究者の間では標準的な

見解になつてゐるようで、学会誌などでも、この三つが記述してあることが多いようである。

AMOSやEQSで共分散構造分析を行なうと二〇種類以上の適合度指標が出力されてくる。煩雑であるし初心者にとっては分かりにくい。今後の研究の進展を望みたいものである。

3 共分散構造分析の今後の展望

Tenblay & Gathier (1996) は一九八七年から九四年までの心理学論文をPsycLitで検索・分析し七年間で約三倍に論文数が増え、九四年は全体の論文の〇・五％で共分散構造分析が用いられていることを示し、今後の更なる増加を予想している。日本でも、一九九〇年代になつてから共分散構造分析による解析が心理学分野での学会発表や学会誌論文で多く見られるようになった。学部学生に対する教育も立教大学などで行なわれ始めてきている。心理学以外の分野でも今後ますます利用される手法であると思ふ。

【文献】

- アタムス(編) 一九八九・中川作一 (訳) 一九九六 暴力についてのセヒリア声明：戦争は人間の本能か
 【声明文と解説】 平和文化
 Arbuckle, J. L. 1996 Full information estimation in the presence of incomplete data. In G.A. Marcoulides & R. E. Schumacker (eds.) *Advanced structural equation modeling: Issues and techniques*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.(pp.243-277).
 Bollen, K. A. (1989). *Structural equation models*. In R. P. Bagozzi (Ed.) *Advanced methods of marketing research*. Cambridge, MA: Blackwell
 Bagozzi & Yi 1994 Advanced topics in

Equations with Latent Variables. New York: Wiley.

Romell, C., & Cha, J. 1994. Partial Least Squares. In R. P. Bagozzi (Ed.) *Advanced methods of marketing research*. Cambridge, MA: Blackwell

Hair, Joseph F., Jr., Rolph E. Anderson, Ronald L. Tatham and William C. Black. (1995). *Multivariate data analysis: with readings*. 4th ed. New York: Prentice-Hall. ISBN: 0-02-349020-9.

石村貞夫 1995 *ベクトル統計の話*

東京図書

狩野裕 (1996) 共分散構造分析とノンパラメトリック統計の推測の方法 (2) *心理計測* 29 (8), 32-38.

Kaplan, D. (1995). Statistical power in structural equation modeling. In R. H. Hoyle (ed.), *Structural Equation Modeling: Concepts, Issues, and Applications* (pp. 100-117). Newbury Park, CA: Sage

中野純臣 1996 *統計パッケージSHAZAMの基礎(1) 一橋大学情報処理センター・センターニュース*, No.4, 15-22.

No.4, 15-22.

中野純臣・White, K. J. 1997 *統計パッケージSHAZAMのWWWバージョンユーザマニュアル* 統計数理 45(1)

Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. 1996 *A beginner's guide to structural equation modeling*. Mahwah, NJ: LEA

豊田秀樹 1992 *SASによる共分散構造分析* 東京: 東京大学出版会.

豊田秀樹 1997 *測定・評価と共分散構造モデル* 教育心理学会報

豊田秀樹・前田忠彦・柳井晴夫 1992 *原因を探る統計学* 講談社

Tremblay, P. F. & Gardner, R. C. 1996 On the growth of structural equation modeling in psychological journals. *Structural Equation Modeling*, 3, 93-104.

Wold, H. 1980 Model construction and evaluation when theoretical knowledge is scarce: Theory and application of Partial Least Squares. Jkmenta and J. B. Ramsey, (Eds.), *Evaluation of econometric models*. New York: Academic Press, 1980.