

不確実性の経済学について

— 現状と問題点 —

筑波大 社会科学系 酒井泰弘

Yasuhiro Sakai

I.はじめに

不確実性の経済学は古くして、かつ新しい学問である。3つの時期に分けて、その歴史的系譜をたどるのが有益である。第一期(草創期)は、Bernoulli の論文(1738年)から von Neumann - Morgenstern によるゲーム理論の確立(1944年)までの期間である。その時期には、不確実性の経済学は学問として独立した体裁をとっていないが、Knight(1921年)による不確実性要因と市場メカニズムとの関係についての分析、Bayes, Keynes や de Finetti による主観的確率論など、後代の展開に大きな影響を与えた研究が個別的に行なわれた。

第二期(確立期)は、ゲーム理論の樹立以降 Arrow の論文集 *Essays in the Theory of Risk-Bearing* (1970) の刊行ま

2"のほぼ 25 年間である。Savage, Hernstein-Milner などによる可測効用の公理的基礎づけ, Friedman-Savage やによる保険とギャンブルの共存可能性の分析, Tobin や Markowicz による資産選択分析, Arrow や Pratt による危険回避測度の開発などが, Marschak, Radner, Hirshleifer などによる業績がこの時期を代表する。
 <注>

われわれは現在、不確実性の経済学の第3期(隆盛期)を迎えている。上述の Arrow の論文集(1970)以後、不確実性の経済学の内容は深化するとともに、色々の周辺分野に応用されてゐる。その主題は、人間の知識が有限である(不確実性が支配する世界において、人々との経済活動がどうのよう特性を持つかを、市場や組織との関わりにおける体系的に分析することである)である。不確実性の経済学の發展について、経済学研究者と数学・工学・心理学・医学など他領域の専門家との間の学問交流が盛んになつてきたりも近年の著しい特徴である。

次節において、不確実性の経済学の新しい動向の若干を述べ

<注> 紙面の都合上、各著者の発表雑誌や論文名は割愛する。拙著『不確実性の経済学』(有斐閣, 1982) や、シンポジウムの会場で配布して「文献目録」を参照されたい。

の問題点につい2概観する。そして最後の第五回にい2、
将来への展望につい2簡単に言及する。

II. 新しい動向と問題点

大ざかに言えば、不確実性の経済学の最近の展開は、人間の反動的行動に重点を置く「狭義の不確実性の経済学」と、人間の積極的行動を専ら取り扱う「情報と組織の経済学」とへの分化を示しつつある。前者の主たる潮流としては、期待効用理論の精密化・一般化、危険度増大の定義づけとの応用、危険回避測度の多変数の場合への拡張、資産選択と貯蓄の理論、不確実性下の生産と資源配分の研究、マクロ経済モデルへの不確実性要因の導入などがある。他方、後者の潮流の中心としては、情報の偏在が市場の成立やドウガーナングによる効果からくる分析、不完全情報下における探査や職探しをするための最適ルーティングの探究、企業内労働市場と自己選抜整序の帰結、個人-組織の効率性と限界についての研究、教育や医療の問題、経済学的アプローチなどがあげられる。

不確実性の経済学がい2多层次にわたる以上、すべてのトピックは角丸3: これは紙面の制約から不可能である。幸いに

も、詳しい展望を与えたモービル・ゼンバの近著『不確実性の
経済学』(有斐閣, 1982)が利用可能である。そこで、本稿では
次のように話題を限定する。
①不確実性下の意
思決定基準,
②危険と危険回避,
③不完全情報と市場の「一
キニ」。
これら3点の概観を通して、不確実性の経済学の現
在までの到達点および残された問題点について考察する。
山本は筆者に希望する。

A. 不確実性下の意思決定

不確実性の世界では、あるひとつの大いなる「行為」action によって、複数個の「結果」outcome, consequence が出て来るか普通である。そして、その中でいずれの結果が生じるかはその時の大いなる「状態」state of the world に依存する。行為は当該主体が制御するところを変数で表すが、状態はそのような制御不可能な不可能を変数を表す。人間行動における不確実性という意味は、これらの状態の生起につれて主体が完全な情報を持つないというところである。

いま、第*i*行為を a_i ($i=1, 2, \dots, m$)、大いなる状態を s_j ($j=1, 2, \dots, n$) と書く。かがむ行為と状態に応じて出る結果、または「利得」payoff を y_{ij} とすれば、次の二つの関

数関係が成立する。

$$g(q_i, s_j) = y_{ij} \quad (1)$$

不確実性下の意思決定の問題とは、ある一定の判断基準を用いて、2, これら m 個の行為 q_1, q_2, \dots, q_m の中から最適なもの遴り出るという問題である。この比はつて、次のような幾つかの疑問点が直ちに湧く。

第1の疑問点は、各状態の生起する確率の存在の有無に関する。すなはちそれは、当該主体が各状態の生起確率について何らかの個人的判断を持つておる、したがふる（主観的）確率によつて表現されるべきである。しかし、たゞ1つ（論理的）確率による解答は、「論理不十分の原理」 principle of insufficient reason の援用によつて得られるといつて可である。いま各状態 s_j ($j=1, 2, \dots, n$) について、その中の何れかひとつを取り上げて、それが他の状態より生起する公算がより大きいたと判断する論理が十分無いとする。この時は、これらの状態からなる確率分布が全く存在しないとするのも、決してひつひつとつの状態が生起する公算が互いに等しいとするし、

$$P(s_j) = 1/n \quad (j=1, 2, \dots, n) \quad (2)$$

ところ確率密度関数を定義する方が論理的妥当性を持つ、2つある。論理不十分の原理は決して公理論的基礎づけが Sinn

(1980) などによれば、2試みられ2回も失敗しても、かか3原則のうち甲は實際上不合理な結果を招く恐れがある。

實際の世界では、各主体が意思決定を行なう上、各状態の確からしさにつれて「あいまいなもとのそれ」—即ち的知識を持ったものが通常である。Savage (1951, 1971) は、かかる「部分的無知」のケースを取り上げ、それに主体による一連の合理的行動力という前提を追加すれば、各状態の生起確率が事後的に導出することが示された。しかし、Hicks (1979) が強調するように、生起可能性につれての「漠然たる判断」から出発して「確固たる確率」へと収斂する保証は—ベイズの定理を利用すれば—一般に無し。

第2の疑問点は、上述の第1の疑問点と深く関連するところである。すなはち、2つの状態を他の状態から明確に識別することは、人間の知識や情報は完璧であることは、という点である。Arrow-Hurwicz (1977) や Cohen-Tannery (1980)によれば、生起すべき状態のリストをビックリストに作成すれば、言語上の問題点¹、2、事實性の問題点²はない。ところは、状態につれてのリストが与えられたとき、そのリストに新しく構成因子を付加するにはどうぞ、より「柔軟性」記述のリストを作成するが常不可能である。このようなことは

状態の記述リストが固定されなければならない、それに確率リストを付加せることはもつて当然である。

周知のように、不確実性下の意思決定を論じる上での中心的役割を演じるが期待効用最大化基準である。第3の疑問点は、かかる基準の「頑健性」 robustness の程度である。すなはち、賞金数が x_1, x_2, \dots, x_n と n 個あるとき、賞金 x_i ($i=1, 2, \dots, n$) の当たる確率が π_i であるような抽選券

$$\mathcal{L} = [x_1, x_2, \dots, x_n; \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n], \quad (3)$$

$$\pi_i \geq 0, \quad \sum_i \pi_i = 1$$

の間の選好順序を問題とする。このことは当該個人にとって、状態の記述リストおよび生起確率のリストが完全に一致するか否かを意味する。そのとき、期待効用理論の中核となるのは次の定理である (von Neumann-Morgenstern (1947), Harsanyi-Milner (1953), Jensen (1967)などを見よ)。

定理 (期待効用の存在)

式(3)による表かされた抽選券の間の選好順序が、次の二つの公理系を満たすと仮定する。

$$A1. (\forall x, \pi) [x, x; \pi, 1-\pi] = x$$

$$A2. (\forall x, y) [x, y; \pi, 1-\pi] = [y, x; 1-\pi, \pi]$$

$$\text{A3. } (\forall x, y, \pi, p, \sigma) \{ [x, y; p, 1-p], [x, y; \sigma, 1-\sigma]; \pi, 1-\pi \} \\ = [x, y; \pi p + (1-\pi)\sigma, \pi(1-p) + (1-\pi)(1-\sigma)]$$

A4. (i) $(\forall h_1, h_2) h_1 \succsim h_2$ または $h_2 \succsim h_1$

(ii) $(\forall h_1, h_2, h_3) h_1 \succsim h_2, h_2 \succsim h_3 \Rightarrow h_1 \succsim h_3$

A5 (独立性公理).

$$(\forall x, y) x \succsim y \Rightarrow (\forall z, \pi) [x, z; \pi, 1-\pi] \succsim [y, z; \pi, 1-\pi]$$

A6 (連続性公理).

$$(\forall x, y, z) x \succsim y \succsim z \Rightarrow (\exists \pi, p) [x, z; \pi, 1-\pi] \succsim y \succsim [x, z; p, 1-p]$$

このとき、度の順序元 ($x \succsim y$ は $x \succ y$ の
 $\succ y \succ x$ は定義) が決まりし、かつ次の性質を満たす実数
値関数 (可測有用関数) が存在する。

(i) $(\forall h_1, h_2) h_1 \succsim h_2 \Leftrightarrow U(h_1) \geq U(h_2)$

$$(ii) (\forall L) U(L) = U[x_1, x_2, \dots, x_n; \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n]$$

$$= \sum_{j=1}^n \pi_j U(x_j) \quad (4)$$

したがって、可測有用関数は — 正の一次変
 換と除法は — 一意的に決定される。

期待有用理論：従えば、ある抽選券の有用度は、
 その抽選券、提供する各賞金の有用度加重平均 (重み付け)
 、(以下 かかる加重値とは当該賞金の当たる確率との積)
 である。この理論の直徴性に疑問。果して投げてみると 1 つは、

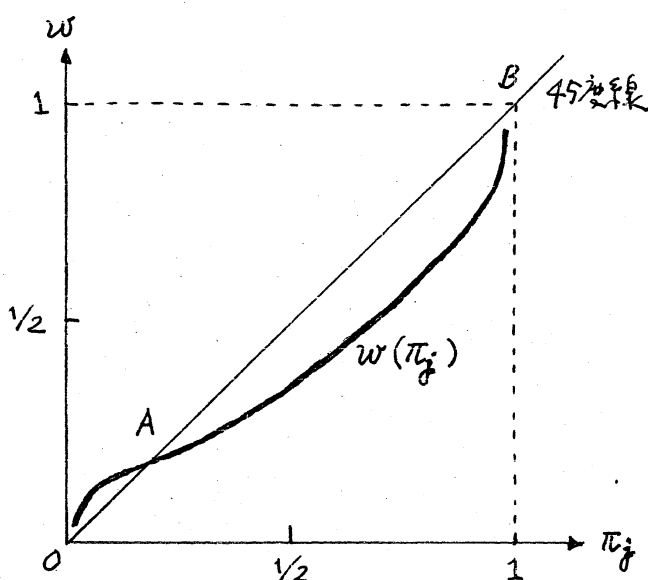
Allais (1953, 1979) による有名な「確実性重視効果」のほか、「一攫千金効果」や無視可能確率の存在などよく知られる（詳しく述べ、拙著第4章を参照）。

Kahneman-Tversky (1979), Handa (1977), Machina (1982) などは、確実性重視効果をはじめとする複雑化要因を考慮に入れた場合に、伝統的な期待効用理論がどうよう一般化されうるかを検討する。彼らの採用した方法というものは、式(3)で示された「抽選券」にからむ、この「評価関数」value function $V(L)$ を次のように定義するという方法である。

$$V(L) = \sum_{j=1}^n w(\pi_j) V(x_j; \alpha), \quad w(\pi_j) \geq 0 \quad (5)$$

ここで、関数 $w(\pi_j)$ は「加重関数」weighting function と呼ばれ、それは一般に非線形の増加関数である（図1を見よ）。パラメータ α 大きさは、抽選方式、抽選のモチベーションスリルなど、さまざまな要因を代表する。2つとも(4)と(5)を比較すれば分かるように、評価曲線 $w(\pi_j)$ が原点を通る45度線に近く、かつパラメータ α の影響が非常に小さならば、両者の差は実質上ほとんど無くなる。一般化された期待効用理論の公理論的基礎づけは端緒についたばかりであり、今後の研究が大いに期待される。

図 1 加重曲線



<三主>

点Aの位置は $0.05 \sim 0.25$
の間で考えられる。曲線
 $w(\pi_f)$ は、左右の端点の
傾きが急激な変化を見せ
る。

結論と云ふことは、生起確率の存在を前提し、状態の記述リストが完全であると仮定(たゞ)、期待効用の最大化を主体の意思決定基準とする、主流の考え方か——少なくとも第1次接線方法と——やはり強力だといふことである。これに対する否定論者は、「better alternative」を探し出し、具体的な経済モデルへの応用を通して興味深い結果を積極的に示す必要があるだろう。

B. 危険と危険回避

ここでは次のような3つの問題を取り上げる。①「危険度」の増大とは一体何なのか。②たゞ之危険度が同じでも、それに直面する人々の態度が異なるかもしれないか、かかる「危険回避」の程度はいかに測られるべきなののか。③危険度の変化と危険回避度の変化はどういうに關係しあるか。解答にあたって、次の二点を3つのケースに分け区别すれば考察するのが便利である。(A)効用関数が1つの確率変数の関数と1つ定義されるT-ス(すなわち, $U(x)$ のT-ス)。(B)効用関数が複数個の確率変数の関数であるケース(例えば, $U(x, y)$ のT-ス)。(C)両者の中間の場合ヒトは、確率変数は複数個あるが、効用関数がそれらの変数の和、または1次結合の関数として表されるケース(例えば, $U(x+y)$ または $U(\alpha x + \beta y)$ のT-ス)。

まず出発点ヒトは、効用関数が $U(x)$ を3形ヒ3T-スを検討する。そのT-スにあたって、危険度増大 = かん(2)は「確立二重尺度」、それを「平均保存的拡散」 mean-preserving spread = (2)把之間ヒツ行モテである。定式化すれば、開区間 $[0, a]$ の上で定義された2つの確率密度関数 $f(x)$ と $g(x)$ は $\int_0^a g(x) dx = 1$ である(または、 $\int_0^a g(x) dx$ の累積分布関数 $F(x)$

もし $f(x) (= \pi_2)$, $g(x) (= \pi_1)$ 条件が満たされれば $f(x) > g(x)$ の確率を α が “ $f(x)$ の確率より大き” と呼ぶ。

$$(i) (\forall x) \int_0^x F(t) dt \geq \int_0^x G(t) dt$$

$$(ii) \int_0^a F(t) dt = \int_0^a G(t) dt$$

Tobin=Markowitz などの分散共分散法による順序づけが、かからず平均保有の拡散による順序づけの「近似」と 12 との程度有効であるが、それは興味深い問題だ。 Samuelson-Merton (1974) を見よ)。

可測効用関数 $U(x)$ が「凹関数」であるとき、当該個人は危険回避者であるとみなされる。問題は危険回避の程度をどう測るかである。 Arrow (1965) と Pratt (1964) はこの点に注目して、 $U'(x)$ を導入した。

$$R(x) = - U''(x) / U'(x) \quad (6)$$

$$R^*(x) = - x U''(x) / U'(x) \quad (7)$$

関数 $R(x)$ と $R^*(x)$ はともに「絶対的危険回避」 absolute risk aversion の関数、「相対的危険回避」 relative risk aversion の関数と呼ばれる。絶対的危険回避とは概念の意義と性質を知る上では、次の定理は非常に重要な定理 (系図の都合上、相対的危険回避の話は割愛する)。

定理 (絶対的危険回避 — Arrow(1965), Pratt(1964))

次の 3 つの条件は互いに同値である。

$$(i) (\forall x) R_A \equiv -U_A''/U_A' \geq -U_B''/U_B' \equiv R_B$$

$$\begin{aligned} (ii) (\forall x, \tilde{\epsilon}) E[U_A(x+\tilde{\epsilon})] &= U_A(x-P_A), E[U_B(x+\tilde{\epsilon})] \\ &= U_B(x-P_B), E[\tilde{\epsilon}] = 0 \Rightarrow P_A \geq P_B \end{aligned}$$

$$(iii) (\exists G) G' \geq 0, G'' \leq 0, U_A(x) = G(U_B(x))$$

上の定理において、条件(i)は個人 A の方が個人 B より危険回避的であることを示す。条件(ii)における変数 P とは、危険回避者が所得変動を避けて確定所得に乗り換えるより少ない、余分な支払 P もよいと思う最大可能額を表す（これを危険度係数と呼ぶ）。条件(iii)によると、個人 A の効用関数は個人 B の効用関数を 単調凸変換（つまり G は凸関数）である。

危険度と危険回避度の両者は、当然ながら、互いに密接な関係をとり結ぶ。次の定理はその関係を明確に教えた。

定理 (危険度と危険回避 — Hadar-Russell (1969, 1971), Rothschild-Stiglitz (1970))

次の 2 つの条件は互いに同値である。

$$(i) (\forall x) \int_0^x f(t) dt \geq \int_0^x g(t) dt \rightarrow \int_0^x f(t) dt = \int_0^x g(t) dt$$

$$(ii) (\forall U(x)) U''(x) < 0 \Rightarrow E_f[U(x)] \leq E_g[U(x)]$$

上の定理によると、もし密度関数 f の方が g より危険度が大きい（つまり、 f が g の平均保有的拡散である）ならば、危険回避者は一朝待機用のタクシードライバーを好み、またその他の命題も真であることを知る。

次に、確率変数の数を1個から2個以上に増やすと、危険度や危険回避の議論は急に難しくなる。例えば、開区間の直積 $[0, a] \times [0, b]$ の上で定義された2変数の確率密度関数 $f(x, y) \leq g(x, y)$ を比較することを試みる。このとき、 x の周辺密度関数のレベル γ は f の方が g より危険度が大きいけれども、 y の周辺密度関数のレベル γ はその逆が成り立つという可能性がある。

他方において、われわれが（絶対的）危険回避測度を多変数の場合に拡張しようと企てるとき、対応する危険回避アームの一意性の欠如といふ由々しき事態に遭遇する。すなはち

$$E[U(x_1 + \tilde{\epsilon}_1, x_2 + \tilde{\epsilon}_2)] = U(x_1 - \rho_1, x_2 - \rho_2)$$

などの等式を成立させる危険回避アームの組 (ρ_1, ρ_2) は、一般に、無限多個存在する。Duncan [1977] と Karni [1979]

は、かかる場合への一般化への試みとして、次々に「(絶対的)危険回避行列」を提案した。

$$R = \begin{bmatrix} -U_{11}/U_1 & -U_{12}/U_1 \\ -U_{21}/U_2 & -U_{22}/U_2 \end{bmatrix}$$

しかし、上述した測度の一意性の欠如のために、行列 R と危険回避マップ (P_1, P_2) との関係を明確に示すことはできない。Kihlstrom-Mirman [1981] は、効用関数の構造にある選好順序が 'homothetic' である場合に分析可能であることを示す。だが、'nonhomothetic' な効用関数の場合には言えないのである。

最近におけることは、1変数の場合と多変数の場合との中間のケース、すなはち、効用関数が変数の初期なしし一次結合の関数である κ -スケール ($U(x+y)$ または $U(\alpha x + \beta y)$ の κ -スケール) の研究が盛んである。これは 'additive risks' のケースとも呼ばれる。当該個人の直面する危険は通常複数個存在するけれども、それらすべての危険に対する保険をかけることの現実的ではない。そのためして、保険の加入を通じて回避とはかるべき1種の危険と、保険に入れない運命のどちらかままに任せた等2種の危険とを区別することは大切である。こうした 'aversion to one risk in the presence of

another' の問題におい2, 従来の Arrow-Pratt の結果はたゞ
のようにならんが、たゞ3つめ。次の2つの定理かこの点を
明示へいたる。

定理 (Ross (1981))

次の3つの条件は立いに同値である。

$$(i) (\forall x^1, x^2) U_A''(x^1)/U_B''(x^2) \geq U_A'(x^1)/U_B'(x^2)$$

$$(ii) (\forall \tilde{\gamma}, \tilde{\epsilon}) E[\tilde{\epsilon} | \tilde{\gamma}] = 0, E[U_A(\tilde{\gamma} + \tilde{\epsilon})] = E[U_A(\tilde{\gamma} - P_A)], \\ E[U_B(\tilde{\gamma} + \tilde{\epsilon})] = E[U_B(\tilde{\gamma} - P_B)] \Rightarrow P_A \geq P_B$$

$$(iii) (\exists H, \alpha > 0) H' \leq 0, H'' \leq 0, U_A = \alpha U_B + H$$

定理 (Kirkstrom-Romer-Williams (1981))

$$\text{いま } R_A \equiv -U_A''/U_A' \geq -U_B''/U_B' = R_B \text{ で}, \text{ か} \rightarrow R_A' \leq 0$$

または $R_B' \leq 0$ であるとする。

さてとき, もし $(\forall \tilde{\epsilon}, \tilde{\gamma}) \tilde{\epsilon} \perp \tilde{\gamma}$ は独立で, しかも
 $E[U_A(\tilde{\gamma} + \tilde{\epsilon})] = E[U_A(\tilde{\gamma} - E\tilde{\epsilon} - P_A)]$, $E[U_B(\tilde{\gamma} + \tilde{\epsilon})] = E[U_B(\tilde{\gamma} + E\tilde{\epsilon} - P_B)]$
 であるとき, $P_A \geq P_B$ が成立する。

Ross の定理と K-R-W の定理を比較すると, 次のことか
 分かる。
 ① Ross の定理は, 危険回避の大小をかんたんに complete
 characterization を与えているけれども, K-R-W の定理

は、一方向のみの partial characterization を与えないと
すまい。③ Ross の定理の条件 (1) は、Arrow-Pratt の
よりも強い意味における危険回避度を提供する。これによっ
て、K-R-W の定理は伝統的な Arrow-Pratt の測り度をよりよ
く踏襲している。④ 2つの確率変数 ξ と η との関係は、
Ross では両者が（強い意味で）無相関であると仮定され
るが、K-R-W では両者が独立であるとする一層厳密的
な条件が課せられる。

多変数の場合における危険度および危険回避度の研究はい
まだ“年月が浅く、上述の基本的困難を克服すべく決定版が出
つつあるのが実状”である。この点につれての解決策ひとつ
系図は、上記紹介した Ross や Kihlstrom-Romer-Williams
の業種のほか、Pratt (1981), Machina (1982) などの
研究によって示されている。ところがこの解決策の方向とは、
最も一般的なテースを（生む）取り扱うという点ではなく、
“additive risks”的な（すなはち中間的）テースの分析を地
道に横け上げていくという方向である。

C. 不完全情報と市場の「一キー」

一般均衡モデルは複数の個人、複数の市場間の相互依存関

値を取る扱う。かかるモデルにおいて、不確実性の存在がどうない場合と比較してどうな結果を生み出すかを簡潔に概説したい。

不確実性下の市場において取引される財は、いわゆる「条件付き財」*contingent good*である。条件付き財とは、生起可能なさまざまな状態を想定し、その中でかくかくの状態が實際に発生すればかくかくの価値を支払うといふ。条件付き取引される財である。この条件付き財の市場のワーキングを吟味するといい、第1に念頭に浮ぶ問題は、不確実性導入が市場の存在のあり方に何らかの決定的影响を及ぼすとはないだろうか、といふことである。

Akerlof (1970) は、財の品質にかかる情報が売主・買主間に不平等に配分され、かつ情報入手費用が过大などとき、この財の市場のワーキングがどうなるかを研究した。彼によるとその場合には、悪質の財や良質の財を市場から駆逐するという「グレーディング規則」が成立し、その最終的帰結は市場の消滅である。これは「不良品横行の原理」lemons principle または「逆選択」adverse selection もしくは、中古市場、保険市場、信用市場などでの実際にはばく観察される現象である。Akerlof 以後、情報偏在下の市場均衡成立の困難性を分析した文献として、Green (1977),

Grossman-Stiglitz (1980) などが重要である。

次に検討されるべき問題は、市場均衡とパレート最適との関係である。情報の偏在が複数均衡の可能性を大きくさせることはよく知られており (Pauly (1974), Fudenberg-Becker (1972) などを見よ)。かかる複数解の一つ一つは、必ずしもその解が他の解より社会的により好ましいか否かが当然議論の対象となる。しかし、たとえ市場均衡の一意性が保証されないとしても、その解は必ずしも「最善解」ではない。Pauly (1974), Rothschild-Stiglitz (1976), Diamond (1978), Stiglitz (1982) などは、不完全情報下における保險市場の運行を詳しく吟味し、どうぞ「或らず市場解が多くの場合「次善の」最適解とする」ことを示す。このと同様の問題が、主体の契約行為そのものが不確定事象の生起確率に悪影響を及ぼすという、いわゆる「道徳的危険, moral hazard の場合にも発生する。

さらに、不完全情報下の市場のワーキングを論じるさい無視できないのは、Hunwicz 以来精力的に展開されてゐる「動機論立性, incentive compatibility の問題」である。というのとは、情報が不完全である社会においては、主体が自己の選択を偽へて顯示 (tells) (Gibbard (1973) の「操作可能性, manipulability の問題), 慸慎の財・サードの持主

が良質の販路・サービスで商品と偽りを申告することによつて、特別な利益が他の個人に漏れず命ぜられ生じるからである。これが良質の販路・サービスの提供者の立場からみると、自らの積極行動を直じて利用可能なシナリオを置き側に發信し、競争者を強引に排除するにはよし、己の特別な利益を得る可能がいること意味する。これが「自己選択」
self selection または「分捕り合戦」rat race と呼ばれる問題にはならない。Spence (1974), Akerlof (1976), Miyagaki (1977) などは、このたゞが状況に分野のメスを入れ、特に教育の過剰投資によつて典型的なホテルズ、個人的利益と社会的効率との非離異モデル化するところ成功した。

不完全情報下の市場のワーキングの問題は、以上の論点を併せて含むことはない。例えば、開放経済モデルにおける Rybczynski 定理や Stolper-Samuelson 定理が依然として成立するかどうか (Batra (1975), Sakai (1978), Helpman-Razin (1978) など)、「Pareto-inferior」を自由貿易によって可能性が果してみるがどうか (Newbery-Stiglitz (1981) など)、言及するにとどまることとする。論点が数多く残るところ。

III. おわりに

不確実性の経済学が今後ますます発展するだろうことは疑ひない。それが「健全な方向に発展する」ことを基準で(2,'final remarks'を若干書き)とめておきたい。

1. 従来の接続方法は、空難事故の発生に対する人間行動の反応という興味ある問題をほとんど回避してきた(いやうるさい'unexpected surprise'の問題)。(たとえば、新開明・新発見などの技術開発が経済実務に与える影響を検討する等)、かくして問題を避けて通るかのようにいたる。

2. 上と同様に、これまでのモデルの多くは静力学的であり、一方で、動力学モデルの開発が非常に遅れています。均衡分析と不確実性分析の両者が補完的役割を演じるのは、かくして動力学的分析の場をあらわさない。

3. 不完全情報と經濟組織との関わりをもつてゐる視野から再検討すべき要素がある。逆選択、道徳的危険、自己逆選択等の問題は「市場の失敗」market failure を示すというやうに、また、「組織の失敗」organizational failure を示すと考えられる。たゞ、たゞ、經濟組織の中でも多くの場合、市場が想うこころの基点を最小化する組織である。

の点からいえば、不確実性の経済学的体制論の今後の発展に大きな光を投げかけていくと言えよう。

4. 最後に、日本の風土に合った経済学的新(<今>)の要素性を盛りこむのではなくてはならない。不確実性・危険・情報・組織を取扱う二つの新しい経済学が、この方面で豊かな発展をすることが大いに期待される。