

生存—破綻モデル

経済主体性の統合基礎理論

樋口豊治
独立研究者

公開日：2026年3月17日

版：第2版

© 2026 Toyoharu Higuchi. This work is licensed under CC BY 4.0.

要旨

本稿は、生存—破綻モデル (Survival-Breakdown Model, SBM) を、経済主体性の統合基礎理論として提示する。本稿の中心的主張は、経済主体性は最適化から理論化されるべきではなく、それに先立つ構成・生存・基礎的実行可能性・継続の条件から理論化されるべきだという点にある。

本稿は、この立場を五つの段階で定式化する。第一に、生存と破綻は、利用可能資源と継続のための最小必要量の関係によって区別される。第二に、破滅的ショックと資源分解を導入し、生存可能性の具体的構造を示す。第三に、基礎的実行可能性余力と実行可能行動集合を定義し、生存と最適化のあいだに独立した基礎層が存在することを示す。第四に、継続残高によって、継続・不安定化・終端の動学構造を提示する。第五に、構成的財・安定化財・選択財を区別し、主体性の物質的基盤を明示する。

さらに本稿は、標準的効用理論との最小限の形式的対比を通じて、違いが表現可能性ではなく理論的順序にあることを示す。したがって本稿が提示する順序は、構成的条件、生存可能性、基礎的実行可能性、継続、そして最適化、である。

本稿の生存条件は、標準的最適化問題に外生的に付加される一制約ではない。むしろそれは、効用比較や選択行動に先立って、そもそも経済主体が理論上成立しているかどうかを規定する先行条件である。したがって SBM は、既存理論の制約条件を追加的に修正する補助手段ではなく、主体の成立、生存可能性、基礎的実行可能性、継続可能性を最適化に先立って定義する基礎理論として位置づけられる。標準的効用理論は、この基礎条件が満たされた後の安定局面において有効な下位理論として再配置される。

キーワード

キーワード：生存、破綻、基礎的実行可能性、継続、不安定化、終端、構成的財、安定化財、選択財、経済主体性

JEL 分類

JEL 分類：B41, B49, D01, D11, D61, H50

第1章 はじめに

経済理論は通常、制約のもとで目的関数を最大化する主体から出発する。家計は効用を最大化し、企業は利潤を最大化し、そこから需要、供給、価格、均衡、集計的帰結が導かれる。この構成は分析上きわめて強力であり、現在に至るまで多くの領域で有効性を保持している。

本稿は、この理論順序を組み替えることを目的とする。ここでの主張は、最適化それ自体の有効性を否定することではない。そうではなく、最適化は経済理論の第一原理として置かれるべきではない、という点にある。経済主体を理論的に問う場合、まず問われるべきは、当該主体が継続可能な領域の内側に存在しているかどうか、さらにそのうえで意味ある行動を遂行しうる基礎的余地を有しているかどうかである。

本稿の目的は、既存の効用理論および最適化理論を単純に否定することにはない。問題は、それらの理論が一般に、すでに成立した主体、すなわち生存可能であり、基礎的に実行可能であり、かつ継続可能である主体を暗黙の前提として出発している点にある。この観点から、生存—破綻モデル (Survival-Breakdown Model, SBM) は、既存理論に付加される補助的修正や追加的制約条件としてではなく、既存理論が前提してきた主体成立の条件を理論内部で先行的に把握するための枠組みとして提示される。

本稿は、SBM を経済主体性の統合基礎理論として位置づける。ここでいう統合とは、異なる理論を折衷的に接合することではない。そうではなく、一つの理論的順序のもとに、主体性の成立条件を段階的に配置することを意味する。その順序は、構成的条件、生存可能性、基礎的実行可能性、継続、そして最適化である。

このために本稿は、まず生存と破綻の閾値を定式化する。次に、生存の上方に残る余力として基礎的実行可能性を導入し、意味ある行動領域を定義する。さらに、主体が時間を通じて継続・不安定化・終端へと分岐しうる動学構造を与える。そのうえで、主体性を支える物質的基盤を、構成的財・安定化財・選択財という三層として区分する。最後に、標準理論との比較を通じて、両者の差異が単なる表現形式の差ではなく、理論順序の差であることを示す。

本稿の課題は、個別領域への応用を先行して拡張することにはない。ここで目指されるのは、経済主体の第一原理を明確化し、それを支える理論的順序を統合的に提示することである。この意味で本稿は、SBM を、経済主体を再記述するための最小かつ統合的な基礎理論として提示する。

本稿が導入する生存条件および破綻条件は、標準的効用最大化問題に付加される補助的制約ではない。制約とは、すでに成立している主体が、一定の選択集合の内部で行動する際に課される限定条件である。これに対して本稿が扱うのは、そのような主体がそもそも理論上成立しうるかどうかを規定する先行条件である。したがって、SBM は目的関数や制約集合の部分的修正としてではなく、主体の成立条件、生存可能性、基礎的実行可能性、継続可能性を最適化に先立って定義する基礎理論として理解されるべきである。

この点で、本稿と標準理論との差異は、同一の形式体系の内部で相互に書き換え可能か否かにあるのではない。問題となるのは、何が理論の出発点として置かれ、何がその後で導かれるかという理論順序にある。仮に生存条件や破綻条件が、制約、罰則項、状態依存効用等として形式的に表現可能であるとしても、そのことは、それらが理論の第一原理であることを意味しない。効用比較が成立するためには、主体がすでに生存可能であり、かつ意味ある行動集合を有していなければならないからである。したがって、本稿の主張は表現可能性の有無にあるのではなく、主体成立条件が最適化に対して論理的かつ理論的に先行するという点にある。

第2章 SBMの基礎編

2.1 最小モデル

R を、ある期に主体が利用できる資源とする。

L を、その期に継続的存在のために必要な最小量とする。

ここで R は、主体が現実には動員できる資源の総量を指し、 L は継続的な生活または存在のために必要な最小量を指す。

主体の最も基本的な状態は、この二つの量の間によって決まる。生存条件は

$$R \geq L \quad (1)$$

であり、破綻条件は

$$R < L \quad (2)$$

である。

条件 (1) は生存可能領域を定義し、条件 (2) は破綻領域を定義する。

この区別がモデルの最小原理である。理論にとって第一の問いは、どの選択肢がより大きな効用をもたらすかではなく、主体がそもそも主体性を維持しうる状態にとどまっているかどうかである。したがって、関連する出発点は選好順位ではなく、生存可能性である。

2.2 定義

定義1 (生存条件)

主体が生存可能であるのは、

$$R \geq L$$

のとき、かつそのときに限る。

定義 2 (破綻条件)

主体が破綻状態にあるのは、

$$R < L$$

のとき、かつそのときに限る。

これらの定義は形式としては初歩的であるが、その意義は初歩的ではない。それらは、効用、選好、満足、最適化、均衡に先立つ、主体性の最上位条件を特定している。主体が何を選ぶかを問う前に、まずその主体が、選択が可能な状態である生存領域の内部にとどまっているかどうかを問わなければならない。

2.3 命題

命題 1

経済主体性の第一原理は、効用最大化ではなく、生存条件

$$R \geq L$$

の充足である。

証明スケッチ

もし

$$R < L$$

なら、継続的存在のために必要な最小量が満たされていない。この場合、生存可能性の回復は、選択肢間の効用比較に論理的に先立つ。効用最大化が意味をもつのは、条件 (1) がすでに成り立っている場合に限られる。ゆえに、生存条件は効用最大化に対して説明上の優先性をもつ。□

2.4 理論的意義

(1) と (2) の意義は、理論の順序を組み替えることにある。標準的最適化モデルでは、継続的存在の条件は通常、背景、制約や暗黙の前提としてしか現れない。これに対して本枠

組みでは、それが第一の説明対象となる。したがってこのモデルは、不変の主体性理論に条件を一つ付け加えるものではない。理論がどの順序で構築されるかを変えるのである。

等式

$$R = L \quad (3)$$

は境界として機能する。その上では主体は生存可能領域の内部にとどまり、その下では主体は破綻へ入る。この境界は、経済理論に閾値構造を導入する。家賃を払えるか払えないか、最低限の食費を賄えるか賄えないか、支払能力を維持できるか失うか、といった多くの経済的に決定的な結果は、滑らかな調整としてではなく、閾値の横断として捉える方が適切である。本モデルは、この閾値論理を最小形の中に直接埋め込む。

2.5 破滅的ショック

上の最小モデルは静学的である。しかし現実の主体はしばしば、生存可能性を急激に悪化させる突発的事象に直面する。病気、失職、事故、緊急支出などである。そこで $K \geq 0$ を破滅的ショックとする。

2.5.1 修正された生存条件

破滅的ショックを導入すると、生存条件は

$$R - K \geq L \quad (4)$$

となり、対応する破綻条件は

$$R - K < L \quad (5)$$

となる。

K の意義は、それが小さな連続的な攪乱としてではなく、主体を生存境界の向こう側へ押し出しうる打撃として扱われる点にある。

2.5.2 命題

命題 2

通常条件のもとで

$$R \geq L$$

を満たしている主体であっても、十分に大きな破滅的ショックの後には破綻へ入ることがありうる。

証明スケッチ

ショック後の生存には

$$R - K \geq L$$

が必要である。もし

$$K > R - L \quad (6)$$

なら、

$$R - K < L$$

となり、主体は破綻へ入る。したがって通常条件での生存可能性は、ショック後の生存可能性を意味しない。□

2.5.3 理論的意味

式 (4) は、主体性理論に非連続性を導入する。多くの経済的に決定的な出来事は、限界的な悪化としてはうまく説明できない。それらは、持続可能な存在そのものの境界を切り裂く出来事である。したがって本モデルは、破綻を連続的な効用尺度上の極端な一点としてではなく、異なる領域への突入として扱う。

これは重要である。なぜなら、病気、失業、事故などの現実の出来事は、単に厚生を低下させるだけではないからである。それらは、継続的な主体の存在の条件そのものを損なう

る。本モデルは、破滅的ショックを、滑らかな経路の周囲の小さな攪乱ではなく、閾値横断要因として表すことによって、この点を捉える。

2.5.4 含意

破滅的ショックの導入は、本稿の中心主張を強める。主体性の第一原理は、通常条件のもとで最低限を満たせるかどうかだけではない。深刻な状況のもとでもなお、その最低限を満たせるかどうかである。したがって、生存の問題は、破滅的ショックへの耐性の問題と切り離せない。

2.6 資源分解：所得・貯蓄・借入

前節では R を集計量として扱った。モデルを具体化するため、本節では利用可能資源を所得、貯蓄、借入に分解する。

2.6.1 資源分解

利用可能資源を

$$R = Y + S + J \quad (7)$$

とする。ここで

- $Y \geq 0$: 当期所得
- $S \geq 0$: 利用可能な貯蓄
- $J \geq 0$: 利用可能な借入

である。

(7) をショック後の生存条件へ代入すると、

$$Y + S + J - K \geq L \quad (8)$$

を得る。対応する破綻条件は

$$Y + S + J - K < L \quad (9)$$

である。式 (8) が、このモデルの具体的生存条件である。

2.6.2 所得

所得 Y は、継続的存在の第一の資源である。通常条件では、それが最小必要量 L を満たすための第一の手段となる。しかし現実の主体は、所得だけでは不十分な状況にしばしば直面する。低賃金、不安定就業、失業、就労不能はいずれも

$$Y < L$$

を生みうる。

この枠組みにおいて、所得はまず効用を生む消費の源泉としてではなく、生存可能性の第一構成要素として理解される。それは、裁量的配分の決定要因である前に、存在の第一資源なのである。

2.6.3 貯蓄

貯蓄 S は、とりわけ破滅的ショックの後に、所得と最小必要量のあいだのギャップを緩和する。したがってそれは、単なる延期された消費としては十分に説明できない。

命題 3

他の条件を一定とすれば、より大きな貯蓄 S は生存可能領域を拡大する。

証明スケッチ

式 (8) において、 S は左辺に正で入る。 S の増加は生存条件を満たしやすくする。したがって貯蓄は防衛変数として機能する。□

したがって貯蓄は、防衛能力として理解されるのが最も適切である。すなわち、主体を境界の生存側にとどめるのを助ける、内部的に蓄積された予備資源である。

2.6.4 借入

借入 J もまた再解釈される。ここではまず、不足時の補完として現れる。すなわち、所得と貯蓄が不十分なとき、借入が残りのギャップを埋める。

命題 4

他の条件を一定とすれば、より大きな利用可能借入 J は生存可能領域を拡大する。

証明スケッチ

式 (8) において、 J は左辺に正で入る。 J の増加は生存条件を満たしやすくする。したがって借入は、生存不足時の補完として機能する。□

ここでの主張は、借入が無害だということではない。この最小モデルは、まだ返済負担を組み込んでいない。主張は、借入がまず生存補完として現れるのであって、単なる選好ベースの時点間の調整装置ではない、という点にある。

2.6.5 非対称性

貯蓄と借入はどちらも式 (8) に正で入るが、その意味は対称ではない。貯蓄は、内部的に蓄積された防衛的な予備資源である。借入は、将来の返済義務を生む外部に依存する補完である。

この非対称性は重要である。たとえ式の上で形式的対称性があっても、理論的対称性がそこから必ずしも導かれないと論じる。両者の役割は、生存との関係が異なるために本質的に異なる。

2.6.6 資源構造と破綻

式 (8) は、生存が集計資源量だけでなく、その構成にも依存することを示している。同じ R をもつ主体でも、その R のどれだけが所得、貯蓄、借入から成るかによって、生存との関係は異なりうる。したがってモデルは、抽象的な生存条件から、具体的な資源構造へと進む。

この分解により、貯蓄はショック前に築かれた予備として、借入は不足が生じた後に動員される補完として理解できる。したがって、生存と破綻の境界は、総手段の量だけの問題ではなく、利用可能手段の構造の問題でもあることが明らかになる。

2.7 主流理論への含意

SBM の基本モデルは三層となる。すなわち、生存／破綻の境界、破滅的ショック、所得・貯蓄・借入への資源分解である。本節では、これが主流派の効用最大化理論に対してもつ含意を引き出す。

2.7.1 最適化と優先順位

主流派経済学は、制約付き最適化から出発する。これは分析的に強力だが、主体がすでに最適化可能な領域の内部にいることを前提している。本モデルは、その枠組みが通常暗黙の

前提にしていることを明示する。すなわち、最適化は、それ以前に生存可能性が確保されていることを前提している。

生存条件は

$$Y + S + J - K \geq L \quad (10)$$

である。もし逆に

$$Y + S + J - K < L \quad (11)$$

なら、主体は破綻状態にある。この場合、関連する問題は、どの選択肢がより高い効用をもたらすかではなく、いかにして生存条件を回復するかである。

命題 5

生存条件が満たされていないとき、効用最大化は主体性の第一原理として機能しえない。

証明スケッチ

最小必要量が満たされていないなら、生存可能性の回復が選択肢の効用順位づけに先立つ。効用比較が理論的に意味をもつのは、生存が確保された後に限られる。□

2.7.2 効用最大化の再定位

したがって本稿の議論は、効用最大化を廃止するものではない。それを再配置するのである。

第一に、生存維持と破綻回避は上位原理である。

第二に、所得、貯蓄、借入、破局的ショックが、それらの原理が実現可能かどうかを決定する。

第三に、効用最大化は、生存可能性がすでに確保された後にのみ意味をもつ下位の原理である。

この順序は次のように要約できる。

生存維持と破綻回避 > 効用最大化 (12)

ここで、> は説明上の優先性を表す。

2.7.3 貯蓄と借入の再解釈

同じ説明上の優先順位の変更は、貯蓄と借入の解釈も変える。主流派の異時点間モデルでは、貯蓄は通常、延期された消費として扱われ、借入は前倒しされた消費として扱われる。ここではその役割が組み替えられる。貯蓄は防衛能力として、借入は生存不足時の補完として解釈される。

これは単なる単語の変更ではない。これによって、これらの変数の理論的な地位が変わる。貯蓄はもはや単なる異時点間の移転の媒介ではなく、主体を破綻から遠ざける予備資源である。借入はもはや単なる消費の時間配分変更手段ではなく、所得と貯蓄だけでは最低限を満たせないときにそれを補う資源である。

2.7.4 均衡

もし効用最大化がもはや主体性の第一原理でないなら、均衡もまた格下げされなければならない。均衡は、生存がすでに確保された領域ではなお分析的に有用でありうる。しかし、それ自体は妥当性、現実性、規範的正当性を保証しない。経済は形式的には整合的な結果を示していても、主体が破綻の近傍または内部にとどまっていることがありうる。したがって、形式的な一貫性は理論的な十分性と同じではない。

含意は、均衡を捨てるべきだということではない。それを説明する階層のより低い位置に置くべきだということである。SBMの観点からみると、生存と破綻の先行区別がまだ扱われていない段階で、均衡をスタート地点としてはならないということである。

第 3 章 SBM の層構造編

3.1 問題設定

前章では、SBM の最小原理として、生存条件と破綻条件を定式化した。
すなわち、主体が継続的存在を維持できるかどうかは、利用可能資源と最小必要量との関係によってまず決まる。そこでは、

$$R \geq L$$

であるとき主体は生存可能であり、

$$R < L$$

であるとき主体は破綻領域に入る。

しかし、この最小モデルだけではまだ十分ではない。なぜなら、主体が生存可能であることと、実際に意味のある選択を行えることは同一ではないからである。生存が確保されていても、選択を行う行動のための余剰が極めて小さい場合には、選択肢自体が著しく制限される。したがって、生存／破綻の二分法の上に、さらに**選択可能性の層**を導入する必要がある。

本章の目的は、この点を明示することである。
すなわち、経済主体性は一枚岩ではなく、少なくとも次の三層からなることを示す。

1. 生存可能性の層
2. 基礎的実行可能性の層
3. 選択と最適化の層

この層構造によって、経済主体性は単なる効用計算能力としてではなく、存在維持を基礎に持つ階層的構造として理解される。

3.2 生存条件と余剰

前章の議論を継承し、ショックや費用を含めた生存条件を再確認する。主体が実際に利用可能な資源を R 、必要最小量を L 、外的打撃や必要支出を K とすると、生存条件は

$$R - K \geq L \quad (13)$$

であり、破綻条件は

$$R - K < L \quad (14)$$

である。

ここで重要なのは、主体性の成立がこの条件に依存するという点である。どれほど高次の選好体系や効用関数を想定しても、(13) が満たされなければ、それらは実践的意味を失う。したがって、理論の第一層はなお生存条件である。

このとき、生存条件を満たした後に残る余剰を

$$B := R - K - L \quad (15)$$

と定義する。

B は、最小必要量を満たしたのちに残る**基礎的余剰**である。この量が、主体がどの程度選択を行いうるかを決定する。

3.3 余剰の三分法

式 (15) によって定義される B に基づき、主体の状態は少なくとも次の三つに区分される。

3.3.1 破綻領域

$$B < 0 \quad (16)$$

であるとき、主体は必要最小量を満たしていない。したがって主体は破綻領域にある。このときの課題は、選択の最適化ではなく、生存条件の回復そのものである。

3.3.2 境界領域

$$B = 0 \quad (17)$$

であるとき、主体はちょうど最小必要量を満たしているが、余剰をもたない。この場合、主体は生存可能であるが、選択の余地は実質的に消失している。存在は維持されていても、主体性は極度に制限されている。

3.3.3 余剰領域

$$B > 0 \quad (18)$$

であるとき、主体は必要最小量を超える余剰をもつ。この場合にのみ、主体は基礎的に複数の選択肢を持ちうる。したがって、効用順位づけや最適化が意味をもつのは、この領域においてである。

この三分法によって、主体性は単に「生存しているか否か」ではなく、「どの程度の選択可能性を持つか」によってさらに区分される。

3.4 基礎的実行可能性

余剰 B は、なお抽象的な量である。そこで次に、主体が実際に実行できる行為の集合を定義する。

行為集合を A とし、各行為 $a \in A$ に必要な費用を $c(a)$ とする。このとき、余剰 B のもとで実行可能な行為の集合を

$$F(B) := \{a \in A \mid c(a) \leq B\} \quad (19)$$

と定義する。

この $F(B)$ は、主体が生存条件を満たした後、現実に取りうる行為の集合である。ここで重要なのは、効用最大化の前にまず**実行可能集合そのものが余剰によって制約される**という点である。

標準理論では、しばしば最初から完全な選択集合の上で最適化が行われる。しかし本枠組みでは、主体はまず存在維持を果たし、その後に残る余剰の範囲でしか行動できず、とりうる選択も限定的となる。したがって、最適化問題はあらかじめ完全な選択集合の上に置かれるのではなく、 $F(B)$ によって先に切り取られる。

3.5 選択と最適化

主体が効用関数 $U(a)$ を持つとしても、その最大化は任意の A の上ではなく、基礎的実行可能集合 $F(B)$ の上でのみ意味をもつ。よって、主体の問題は

$$\max_{a \in F(B)} U(a) \quad (20)$$

と表される。

この式の意義は、効用最大化を否定することではない。
むしろ、効用最大化を**理論的に下位へ再配置**することである。すなわち、

- 生存条件の充足
- 余剰の成立
- 実行可能集合の形成

が先にあり、その後により効用最大化が現れる。

したがって、本稿の主張は「効用理論は誤りである」ということではない。
そうではなく、効用理論は**主体性の第一原理ではなく、下位の原理である**ということである。

3.6 例示

この構造を簡単な例で示す。

二つの行為 a_1, a_2 を考え、それぞれの費用が

$$c(a_1) = 2, c(a_2) = 5 \quad (21)$$

であるとする。また効用について

$$U(a_2) > U(a_1) \quad (22)$$

とする。

3.6.1 余剰が小さい場合

まず

$$B = 3 \quad (23)$$

とすると、実行可能集合は

$$F(B) = \{a_1\} \quad (24)$$

となる。

このとき、たとえ a_2 のほうが高い効用を持っていても、主体はそれを選択できない。したがって、実際の選択は a_1 に限定される。

3.6.2 余剰が大きい場合

次に

$$B = 6 \quad (25)$$

とすると、

$$F(B) = \{a_1, a_2\} \quad (26)$$

となる。この場合にはじめて、主体は両方の行為を比較し、そのうえで $U(a_2) > U(a_1)$ に基づいて a_2 を選ぶことができる。

この例は単純であるが、本質を示している。
すなわち、高い効用をもつ選択肢が存在することと、その選択肢が現実を選ぶことは別である。そしてこの両者を分けるのが、余剰 B によって規定される基礎的実行可能性である。

3.7 層構造の定式化

以上により、経済主体性は少なくとも次のような階層で理解される。

第1層：生存可能性

主体が存在を維持できるかどうかは

$$R - K \geq L$$

によって決まる。
これは主体性の存在条件である。

第2層：基礎的実行可能性

主体が実際に取りうる行為の集合は

$$F(B) := \{a \in A \mid c(a) \leq B\}$$

によって決まる。
これは主体性の作用条件である。

第3層：選択と最適化

主体はその実行可能集合の上で

$$\max_{a \in F(B)} U(a)$$

を行う。

これは主体性の操作条件である。

この順序は、理論の構成順序でもある。

すなわち、主体性の理論は、最適化から開始してはならず、生存可能性から開始し、そのうえで基礎的実行可能性、最後に選択と最適化へ進まなければならない。

3.8 主流理論への含意

この層構造は、標準的効用理論に対して重要な修正を要請する。

標準理論では、主体は一般に、すでに与えられた選択集合のうえで効用最大化を行うものとして定義される。しかしこの枠組みでは、選択集合それ自体が生存条件と余剰によって内生的に決まる。したがって、標準理論の選択集合は、現実の主体性にとってあまりに高次の抽象である。

ここでの主張は二つである。

第一に、主体性は最適化そのものではない。

第二に、最適化は、より根本的な存在条件と基礎的実行可能性条件のうえに成立する派生的な概念である。

したがって、経済理論は次の順序で理解されるべきである。

生存条件 > 基礎的実行可能性 > 最適化 (27)

ここで、> は説明上の優先性を表す。

3.9 理論的帰結

この章の帰結は明確である。

経済主体性は単一の効用最大化装置ではなく、階層的構造をもつ。

- 生存できない主体は、主体性を維持できない。
- 生存できても余剰をもたない主体は、選択可能性をほとんど持たない。
- 十分な余剰を持つ主体だけが、はじめて意味ある選択、比較、最適化を行いうる。

したがって、主流理論が想定する「最初から選択可能な主体」は、すでに多くの前提条件を満たした後の特殊な段階である。本稿の意義は、その前提条件を背景へ退けず、理論の正面に置き直すことである。

第 4 章 SBM の動学編

4.1 問題設定

前章までで、SBM は、生存条件・基礎的実行可能性・選択と最適化という層構造を持つことが示された。

しかし、主体の状態は一時点で固定されるものではない。現実の主体は、時間の経過とともに、継続を維持したり、不安定化したり、ついには終端へ至ったりする。したがって、SBM は静学的な閾値モデルにとどまらず、**継続・不安定化・終端の動学**として定式化されなければならない。

標準的経済モデルでは、主体に目的関数を与え、制約条件のもとで最適化を行わせ、その結果を均衡や動学経路へ集約することが多い。これに対して本章では、主体をまず**最適化主体**としてではなく、**継続可能性の閾値のあいだを移動する存在**として捉える。ここで問われるべき中心問題は、「主体が何を最適に選ぶか」ではなく、「主体が継続可能か、不安定化しつつあるか、すでに終端に達したか」である。

4.2 基本設定

時間を $t = 0, 1, 2, \dots$ とする。

B_t を、時点 t における主体の**継続残高**とする。継続残高とは、主体が主体性を継続するために必要な諸資源の総合残高である。応用領域によって、それは現金、所得、時間、体力、心理的余力、制度利用能力などを含みうる。ここで重要なのは、それらを完全に分解することではなく、**継続可能性を支える複合的条件**として捉えることである。

各期において、主体は回復・所得・維持流入 u_t を受け取り、同時に継続のための最小費用 $c > 0$ を負担する。このとき、継続残高は次式に従って推移する。

$$B_{t+1} = B_t + u_t - c \quad (28)$$

この式は意図的に最小形に保たれている。

その意義は、SBM の動学が、選好順位や効用最大化からではなく、**継続に必要な残高が維持されているか、それとも侵食されているか**という、より基礎的な問題から考えることにある。

4.3 閾値構造

閾値 $\theta > 0$ を導入する。

主体の状態空間は、次の三つの領域に分割される。

$$B_t > \theta \Rightarrow \text{継続} \quad (29)$$

$$0 < B_t \leq \theta \Rightarrow \text{不安定化} \quad (30)$$

$$B_t \leq 0 \Rightarrow \text{終端} \quad (31)$$

継続領域とは、主体が次期へ進むために十分な余裕を保持している状態である。

不安定領域とは、主体がまだ終端には至っていないが、そこから継続へ戻ることも、終端へ沈むこともありうる状態である。

終端領域とは、主体性の継続が実質的に不可能になった状態である。

ここでの概念上の要点は明確である。

主体は、まず実行可能集合上で最適化する存在として定義されるのではない。主体はまず、継続可能性の閾値に対してどこに位置しているかによって定義される。

4.4 曖昧性の導入

現実には、各期の流入 u_t は一意に定まらないことが多い。

したがって、SBM の動学では、次のような曖昧性拡張を許容する。

$$u_t \in [\underline{u}, \bar{u}] \quad (32)$$

この設定により、形式上は同じ状態にある主体であっても、各期に受け取る回復や流入の程度が異なりうることを表せる。

このモデルは、すべての段階で一意的結果を要求しない。重要なのは、**継続・不安定化・終端**の分岐条件そのものが、なお閾値によって統御されていることである。

したがって、このモデルは無制限に曖昧なのではない。

それは、過程には曖昧性を認めつつ、**状態遷移**には厳密性を保つものである。

4.5 理論的含意

SBMの動学の第一の含意は方法論的である。

それは分析の中心を、最適化から持続可能性へ移す。主体はまず、継続がなお実行可能かどうかによって特徴づけられ、その後にはじめて、その条件のもとで何が選ばれるかが問題になる。この意味で、本モデルは「主体が何を最も好むか」から始まるのではなく、「主体がなお継続に必要な残高を保持しているか」から始まる。

第二の含意は、不安定領域の理論的地位を明示することである。

多くの標準モデルでは、主体は外的な攪乱を受けない限り暗黙に安定しているものとしている。破綻、退出、麻痺、崩壊などは周辺の・例外的な現象としてしか現れない。これに対して本モデルでは、不安定領域は中心に置かれる。主体は、滑らかな継続状態から一気に終端へ行くのではない。多くの場合、余裕が細り、行為が制約され、将来の分岐が細くなる中間領域を通過する。この領域は、貧困の罟、長期間の失業、企業の劣化、やりがいがなくなり燃え尽きた状態などのさまざまな状態を理解するうえで決定的に重要である。

第三の含意は、終端を内生化することである。

終端は、無傷の最適化主体に外から付け加えられる偶発事故ではない。それは、継続残高の推移が生み出す内生的な帰結である。この意味で、SBMの動学は、**主体性は破綻しない**という暗黙の想定を退ける。

最後に、このモデルは理論層の順序を再編成する。

最適化や均衡が絶対的に否定されるわけではない。しかし、それらが基礎的な地位を持つことは否定される。それらは、継続可能性がすでに確保された領域では局所的に意味を持ちうるが、理論の第一原理ではない。

4.6 政策到達失敗への拡張

4.6.1 政策の存在と実効的到達

政策分析はしばしば、制度として政策が存在すれば、それは有効に作用するとみなして進められる。

しかし、政策が制度的に存在することは、それが実際に対象主体へ到達することを保証しない。形式的な供給と現実の受給のあいだには、制度の利用条件が存在している。すなわち、政策の認知、理解、申請する能力、申請場所への移動能力、受給まで待機する能力、書類対応能力などである。

この区別を定式化するために、 $\tilde{g}_t$ を名目的政策供給、 F_t を制度利用能力、 g_t を実効的政策受給とする。すると、

$$g_t = F_t \cdot \tilde{g}_t \quad (33)$$

と定義できる。ここで

$$0 \leq F_t \leq 1 \quad (34)$$

である。

もし $F_t = 1$ なら、名目的政策は完全に実現される。

もし $F_t < 1$ なら、名目的政策の一部しか主体へ届かない。

もし $F_t = 0$ なら、政策は形式上存在していても、主体には実効的に到達しない。

このとき、継続残高の推移は次のように拡張される。

$$B_{t+1} = B_t + u_t + g_t - c \quad (35)$$

4.6.2 制度利用能力と不安定化

重要なのは、制度利用能力 F_t が主体の状態から外生的に与えられるのではないという点である。主体が不安定領域へ深く入り込むほど、制度手続にたどり着くことは段階的に厳しくなっていく。手続きにかけられる時間はより少なくなり、申請場所への移動はより困難になり、そもそも政策自体の認知はしにくくなり、申請にかかる心理的な余力は薄くなる。

したがって、 F_t を継続残高の関数として解釈するのは自然である。

$$F_t = f(B_t), f'(B_t) > 0 \quad (36)$$

継続残高が高い主体はより大きな制度利用能力を持ち、継続残高が低い主体はより小さな制度利用能力しか持たない。

この定式化は、「最も支援を必要とする主体ほど、名目的政策を実効的受給へ転化する能力を欠きやすい」という逆説を自然に導く。

4.6.3 政策評価への含意

この区別を導入すると、政策評価そのものも順序を組み替えなければならない。単に、ある政策に対して主体がどう反応するかを問うだけでは足りない。まず問われるべきなのは、その政策が**そもそも主体に届くのかどうか**である。名目上は手厚い政策であっても、対象主体が不安定領域にあり、その制度経路を起動できないならば、それは手段として失敗しうる。

したがって、**政策到達失敗は、SBMの動学の偶発的補足ではない。むしろその最も自然な帰結の一つである。**

4.7 応用範囲

このモデルの大きな強みは、その最小構造が複数領域へ移植可能である点にある。それは、何が最適に選ばれるかのモデルではなく、**何が継続を支え、何が継続を壊すか**の一般モデルである。

第一に、このモデルは家計と貧困に適用できる。

この場合、 B_t は生活維持残高を表す。生活費等の支出が所得を持続的に上回れば、家計は継続領域から不安定領域へ移り、やがて生活破綻へ向かう。

第二に、企業と倒産に適用できる。

ここでは B_t は運転資金や現金残高を表す。融資返済等の支出が売上等を継続的に上回れば、企業は不安定化し、倒産へ向かう。

第三に、労働と休職や離職に適用できる。

この場合、 B_t は体力、時間、心理的余力を表す。労働負荷が疲労回復を上回れば、労働者は不安定化へ向かい、いわゆる燃え尽き、休職や離職へ至る。

第四に、政策到達失敗へ直接適用できる。

継続残高が低下するにつれて制度利用能力が縮小し、それによって、最も必要性が大きい場所ですら実効的政策受給がむしろ起こりにくくなる。

第五に、金融と債務に適用できる。

ここでは B_t は返済能力として解釈できる。債務返済負担が資金流入を繰り返し上回れば、不安定化は債務不履行へ向かう。

第六に、地方財政や国家能力に適用できる。

この場合、 B_t は財政余力または統治能力を表す。外圧や義務的支出が残高を過負荷にすれば、不安定化は機能麻痺または制度的破綻へ進む。

したがって、SBM の動学は、単一の狭い事例のための特殊理論ではなく、**持続可能性・不安定化・終端が中心問題となる領域全般にわたる一般的枠組み**として理解されるべきである。

4.8 結論

本章は、SBM を、継続・不安定化・終端の分岐を中心に据えた動学的枠組みとして提示した。

このモデルは、経済主体を、根本的には最適化する主体としてではなく、継続残高の推移と閾値構造によって、継続可能性が統御される存在として再構成する。

したがって、本章の核心は明確である。

- 主体はまず継続可能性によって定義される。
- 不安定領域は周辺現象ではなく理論の中心に位置づけられる。
- 終端は外生的事故ではなく、継続残高の推移が生み出す内生的帰結である。
- 政策の存在と政策の実効的到達は区別されなければならない。
- 最適化や均衡は、継続可能性がすでに確保された後の下位原理として再配置される。

この意味で、SBM の動学は、標準的動学モデルに対する単なる補助線ではない。それは、経済主体性を**継続可能性の動学**として再定義する最小理論である。

第 5 章 SBM の財編

5.1 問題設定

前章までで、SBM は、生存条件・基礎的実行可能性・継続／不安定化／終端という順序をもつことが示された。

しかし、これらの条件は空虚な形式ではない。主体は、何らかの財を保有し、利用し、接続しうることによってはじめて、その条件を満たすことができる。したがって、主体性の理論は、財の理論を含まなければならない。

標準的需要理論では、財は通常、効用関数の引数として与えられる。すなわち、財は選好の対象として扱われ、主体はそれらの組合せからもっとも高い効用をもたらすものを選ぶとされる。

しかし本稿の観点からみれば、この取扱いは不十分である。なぜなら、すべての財が同じ理論的地位を持つわけではないからである。

ある財は、主体の快樂や利便の対象である以前に、主体が主体として成立するための条件を構成する。

ある財は、主体の成立そのものではないが、その継続可能性を安定化する。

さらにその上に、通常の意味での選好対象としての財が現れる。

したがって、本章は財を少なくとも次の三つに区分する。

1. 構成的財
2. 安定化財
3. 選択財

この区分により、財の理論的位置づけは根本的に組み替えられる。すなわち、すべての財が同じ地位にあるのではなく、ある財は主体性の存在条件を構成し、ある財は不安定化を防ぎ、残余の財がはじめて通常の選択対象となる。

5.2 構成的財

$x_1, x_2, \dots, x_n$ を、主体が保有または利用している基本的財の量とする。
また、それぞれに対して、主体性の成立に必要な最小閾値を

$$\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n \quad (37)$$

とする。

このとき、主体が構成的条件を満たすとは、

$$x_i \geq \bar{x}_i (i = 1, \dots, n) \quad (38)$$

がすべて成立することをいう。

ここでいう構成的財とは、単に「望ましい財」ではない。

それらは、主体が主体として成立するために不可欠な財である。たとえば、最低限の食料、水、居住、身体の安全、最低限の医療へのアクセスなどがこれに含まれる。これらが欠ける場合、主体は単に効用を失うのではなく、主体性の維持そのものが危うくなる。

したがって、構成的財は、標準的な需要理論における一般財の一部ではあるが、その理論的地位は一般財と同じではない。それらはまず主体性の構成要件として理解されなければならない。

5.3 構成状態指標

構成的条件の成立をまとめて表すために、構成状態指標 C を導入する。 C を次のように定義する。

$$C = \begin{cases} 1 & \text{if } x_i \geq \bar{x}_i \text{ for all } i \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (39)$$

すなわち、

- $C = 1$: 主体は構成的条件を満たしている
- $C = 0$: 少なくとも一つの構成的閾値を下回っている

ことを表す。

この指標は、主体が「どれほど満足しているか」を示すものではない。それは、主体が主体として成立しうる最小条件を備えているかどうかを示す二値指標である。

5.4 構成的破綻指標

構成状態指標 C に対応して、構成的破綻側を表す指標 D を導入する。
 D を

$$D := 1 - C \quad (40)$$

と定義する。

したがって、

- $D = 0$: 主体は構成的条件を満たしている
- $D = 1$: 主体は構成的条件を欠いている

ことになる。

ここで D は、第3章で用いた基礎的余剰 B や、第4章で用いた継続残高 B_t とは異なる。本章での D は、構成的条件の欠如を表す二値的指標であり、余剰や残高を表す量ではない。

命題 13

$D = 1$ であるとき、主体は十分な意味で経済主体として成立しない。

証明スケッチ

$D = 1$ とは、少なくとも一つの構成的財について $x_i < \bar{x}_i$ が成立していることを意味する。このとき主体は、構成的条件を欠いている。構成的条件は主体性の下位要素ではなく、その成立条件であるから、主体は十分な意味で経済主体として成立しない。□

この点は重要である。

主体がある財を持たないことが、ただちに効用の低下だけを意味するとは限らない。ある種の財の欠如は、そもそも主体が選択や計画を遂行しうる存在であること自体を損なう。したがって、財の欠如は一律に処理されてはならない。

5.5 安定化財

構成的財が主体性の成立条件を与えるのに対して、安定化財はその継続可能性を支える。構成的条件がかろうじて満たされていても、主体がつねに破綻境界の近傍にあるならば、その主体性はきわめて脆弱である。したがって、主体性の理論には、成立と並んで安定化の次元が必要である。

安定化財を $z_1, z_2, \dots, z_m$ とし、それぞれの寄与を $\alpha_j > 0$ とする。
主体の安定化水準を

$$Q := \sum_{j=1}^m \alpha_j z_j \quad (41)$$

と定義する。

ここで Q は、主体が構成的条件を満たしたうえで、どの程度その状態を持続しうるかを表す集約指標である。安定化財には、予備的な貯蓄、保険、継続的な医療へのアクセス、安定した居住、移動手段、家族的支援、制度的な支援などが含まれる。

構成的財と安定化財の違いは明確である。

前者が「なければ主体が成立しない」財であるのに対し、後者は「なければただちに主体が消滅するとは限らないが、主体を破綻へ近づける」財である。

5.6 安定化と脆弱化

閾値 $\sigma > 0$ を導入し、安定化水準 Q に基づいて主体の状態を区分する。
構成的条件 $C = 1$ がすでに満たされていると仮定すると、

$$Q > \sigma \Rightarrow \text{安定化} \quad (42)$$

$$0 < Q \leq \sigma \Rightarrow \text{脆弱化} \quad (43)$$

と表せる。

さらに、もし $C = 0$ なら、主体はそもそも構成的条件を欠いているので、安定化以前の問題にある。したがって、財の順序はまず構成、その後に安定化である。

命題 14

他の条件を一定とすれば、安定化財の増加は主体を脆弱状態から遠ざける。

証明スケッチ

Q は各安定化財 z_j の正の重み付き和として定義されている。したがって、任意の z_j の増加は Q を増加させる。ゆえに、安定化財の増加は、主体が閾値 σ を上回る可能性を高め、脆弱状態から遠ざける。□

ここで重要なのは、安定化財が効用を高めるかどうかより先に、主体性を持続可能にするかどうかで評価される点である。

たとえば、保険や予備的な貯蓄は、日常的な快楽を直接高めないことがある。しかしそれらは、主体を破綻境界から遠ざけるという点で、理論的に高い地位を持つ。

5.7 選択財

構成的財と安定化財の上にはじめて、通常の意味での選択財が現れる。ここで現れるのが選択財である。

選択財とは、主体の趣味、快楽、地位、文化的選好、利便性などに関わる財であり、標準的な効用理論が主として扱ってきた対象である。衣服の種類、娯楽、嗜好品、ブランド、余暇サービスなど、多くの財がここに属する。

本稿の主張は、選択財の存在や意義を否定することではない。そうではなく、それらが最初の財ではないということである。主体は、まず構成的財によって成立し、次に安定化財によって維持され、そのうえではじめて選択財を比較しうる。

したがって、財の理論的順序は次のようになる。

構成的財 > 安定化財 > 選択財 (45)

ここで、> は説明上の優先性を表す。

5.8 財と主体性の理論順序

以上を総合すると、財の理論構造は単層ではない。それは少なくとも次の順序を持つ。

構成的財 > 安定化財 > 実行可能な選択集合 > 効用順位づけ (46)

この式の意味は、財がまず効用に入るのではなく、先に主体性の層を構成するという点にある。

- ・ 構成的財がなければ、主体は成立しない。
- ・ 安定化財がなければ、主体は境界ぎりぎりの脆弱状態にとどまる。
- ・ ある程度の安定が確保されてはじめて、実行可能な選択集合が広がる。
- ・ その後、通常の意味での効用順位づけが意味を持つ。

5.9 標準理論との対比

標準的需要理論では、財は一般に同じ形式で効用関数の引数となる。
しかしこの取扱いは、財のあいだの理論的非対称性を覆い隠す。

たしかに、形式的には、食料も住居も娯楽もブランド品も、すべて同じように効用関数の変数として書くことができる。

だがそれらは、主体性との関係において同じではない。ある財の不足は効用の低下をもたらすにとどまるが、別の財の不足は主体性そのものの破綻を意味しうる。

この差異を無視して、すべてを一つの効用空間に平準化することは、理論的には便利であっても、主体性の構造を正しく捉えない。したがって、本稿は、財をまず選好対象としてではなく、主体性との構成的関係によって区分すべきだと論じる。

5.10 結論

本章の結論は明確である。
財は一様ではなく、主体性との関係に応じて階層的に区分されるべきである。

- 構成的財は、主体性の成立条件を構成する。
- 安定化財は、その成立条件の持続可能性を支える。
- 選択財は、その上に現れる通常の選好対象である。

したがって、財の理論は、単なる効用理論の補助線ではない。
それは、経済主体性の物的前提を明示する基礎理論の一部である。

この意味で、本章は、SBM の全体構造の中で次の役割を果たす。
第2章の基礎編が生存条件を示し、第3章の層構造編が主体性の階層を示し、第4章の動学編が継続と終端を示したのに対して、本章は、それらを支える物的基盤の理論を与えるのである。

第 6 章 SBM の理論比較編

6.1 問題設定

SBM と標準的効用理論との差は、同一の数理表現の内部で相互に記述し直せるかどうかにあるのではない。仮に生存条件、破綻条件、継続条件が、制約条件、閾値条件、罰則項、あるいは状態依存的効用関数として形式的に表現できるとしても、そのことは SBM が標準理論に吸収されることを意味しない。なぜなら、そのような表現は、すでに成立済みの主体を前提として、その内部で条件を書き換えているにすぎないからである。

これに対して SBM が問うのは、その主体自体がそもそも成立しているのか、持続可能なのか、実行可能な行動集合を持つのか、そして継続局面に入れるのか、という先行問題である。したがって SBM は、標準理論に一条件を追加する拡張ではなく、標準理論の定義域と有効範囲を先行的に規定する基礎理論である。この意味で、標準理論は SBM の下でのみ局所的かつ条件付きに有効であり、SBM を標準理論の一変種として処理することはできない。吸収されるべきなのは SBM ではなく、むしろ標準理論の側である。

本章の目的は、SBM と標準効用理論との差を、**表現可能性**ではなく**第一原理の順序**の違いとして明示することである。

主流派経済学は通常、最適化から出発する。主体は、制約のもとで効用または利潤を最大化するものとしてモデル化される。その際、最低生存条件、最低必要量、深刻な困窮などは、必要に応じて生存下限、借入制約、厳しいペナルティ、状態依存的効用などとして導入される。この意味で、標準理論は形式的には柔軟である。

しかし、**形式的に書けることと、何が理論の第一原理であるか**は同じではない。SBM が問うのは、利用可能な選択肢の中でどれが最も高い効用を持つかではなく、そもそも主体が**生存可能領域の内部にとどまっているかどうか**である。したがって、両理論の差は「最低生存条件を表現できるかどうか」ではなく、「理論がどこから始まるか」にある。

6.2 SBM の再確認

SBM の最小形では、ある期における利用可能資源を R 、継続的存在に必要な最小量を L とする。すると、生存条件は

$$R \geq L \quad (47)$$

であり、破綻条件は

$$R < L \quad (48)$$

である。
等式

$$R = L \quad (49)$$

は閾値として機能する。その上では主体は生存可能領域にとどまり、その下では破綻領域へ入る。

このモデルに破局的ショック $K \geq 0$ を導入すると、ショック後の生存条件は

$$R - K \geq L \quad (50)$$

となり、対応する破綻条件は

$$R - K < L \quad (51)$$

となる。さらに資源を所得 Y 、貯蓄 S 、借入 J に分解すると、

$$R = Y + S + J \quad (52)$$

であり、ショック後の生存条件は

$$Y + S + J - K \geq L \quad (53)$$

となる。

このとき、理論の順序は次のように要約される。

生存維持と破綻回避 > 効用最大化 (54)

ここで、 $\succ$ は説明上の優先性を表す。

6.3 最低生存条件を含む標準効用理論

標準理論の擁護者は、以上の内容はすべて最適化の枠内で表現できると応答するかもしれない。一般形では、主体は $a \in A$ を選んで

$$\max_{a \in A} U(a) \quad (55)$$

を解き、同時に

$$g(a; \theta) \leq 0 \quad (56)$$

という制約を満たす。

最低生存条件を認める必要があるなら、標準理論は生存下限や不等式制約を加えればよい。たとえば、簡略化された形では

$$\max_{a \in A} U(a) \quad (57)$$

ただし

$$R(a) \geq L \quad (58)$$

と書ける。あるいは、閾値未満の状態に対して強いペナルティを与える効用関数を用いて

$$\max_{a \in A} \tilde{U}(a) \quad (59)$$

と表すこともできる。

これらの定式化は、形式的には妥当である。
したがって、本稿の主張は「標準理論は最低生存条件を記述できない」というものではない。
問題はそこではない。

6.4 二つの説明アーキテクチャ

6.4.1 最適化先行アーキテクチャ

標準アーキテクチャでは、理論は最適化問題から始まる。
すなわち、

$$\max_{a \in A} U(a) \quad (60)$$

が理論の出発点であり、生存条件や支払能力条件は、その内部の一つの許容条件として置かれる。

この構造では、理論の原初的な問いは
「実行可能な選択肢の中で、どれが最大効用をもたらすか」
である。

6.4.2 生存先行アーキテクチャ

これに対して SBM では、理論はまず**領域判定**から始まる。
すなわち、各行為 a について

$$R(a) - K(a) \geq L(a)? \quad (61)$$

が最初に問われる。

そのうえで、生存可能な行為の集合を

$$A^* = \{a \in A: R(a) - K(a) \geq L(a)\} \quad (62)$$

と定義する。

そして、 A^* が空でない場合に限って、

$$\max_{a \in A^*} U(a) \quad (63)$$

が理論的に意味を持つ。

ここで重要なのは、これが必ずしも効用関数を数学的装置として要求するわけではないことである。

本章の主張は、**経済学における理論の順序は SBM から始まり、標準理論はその後**という点にある。すなわち、生存可能性が上位条件であり、効用順位づけはその内部でのみ作動するということである。

6.4.3 中核的差異

標準理論の立場からは、これらは単に同じ数学の別表現にすぎないと言われるかもしれない。

しかし、その応答は重要な差を見落としている。

最適化先行アーキテクチャでは、閾値は変わらない最適化構造の内部に置かれた一条件である。

生存先行アーキテクチャでは、閾値それ自体が最初の説明対象である。

したがって、ここで争点となるのは、単なる形式的包含ではなく、**理論順序**である。

6.5 閾値優先性に関する二命題

6.5.1 命題 1：決定的な説明作用は閾値が担う

命題 1

標準効用モデルが、崩壊近傍の行動を説明するために、生存下限、不連続性、破局的ペナルティ、または同等の生存可能性条件を導入しなければならないならば、決定的な説明を果たしているのは効用最大化それ自体ではなく、生存可能性の閾値である。

証明スケッチ

ある観察された行動 $a^\dagger$ が、

$$R(a) - K(a) \geq L$$

のような条件を課したとき、あるいは

$$R(a) - K(a) < L$$

となる状態に非常に大きな不利益を与えたときにのみ合理的に記述できるとする。
この場合、分析を支配している主要な区別は、安定した実行可能領域の上での通常効用順位づけではなく、生存可能領域と非生存可能領域を分ける閾値である。効用はなお生存可能集合の内部で順位づけを行いうるが、その順位づけは理論的には二次的である。したがって、効用最大化は第一原理として機能していない。□

6.5.2 命題2：表現可能性は第一原理性を回復しない

命題2

生存条件が、制約・最低生存下限・強いペナルティ項として標準効用理論の内部で表現できるとしても、その事実だけでは、効用最大化が理論の第一原理であることは導かれない。意味ある選択集合の成立そのものが生存条件に依存しているなら、理論的優先性はなお生存可能性に属する。

証明スケッチ

標準問題を

$$\max_{a \in A} U(a) \quad (64)$$

ただし

$$R(a) - K(a) \geq L \quad (65)$$

と書く。このとき、実際に効用比較が行われる領域は

$$A^* = \{a \in A : R(a) - K(a) \geq L\} \quad (66)$$

である。したがって、生存条件は、効用順位づけに先立って A^* を規定している。もし

$$A^* = \emptyset \quad (67)$$

なら、通常の効用最大化問題はそもそも成立しないか、少なくとも理論の中心問題ではなくなる。そのとき中心となるのは、安定した選択集合の内部での最適化ではなく、**生存可能性の回復**である。ゆえに、たとえ生存条件が効用理論の内部で表現可能であっても、そのことは効用最大化が第一原理であることを示さない。むしろそれは、効用比較が、先行する生存可能領域の存在に条件づけられていることを示している。□

6.6 比較例

二つの家計プラン a_A と a_B を考える。

通常の効用比較では、

$$U(a_A) > U(a_B) \quad (68)$$

とする。

しかし、ショック K のもとで、プラン a_A は

$$Y + S_A + J_A - K < L \quad (69)$$

をもたらし、プラン a_B は

$$Y + S_B + J_B - K \geq L \quad (70)$$

をもたらすとする。

標準理論は、このとき a_B が選ばれることを、慎重性、動機、下方リスク回避、最低生存ペナルティなどに十分大きな重みを与えることで表現できる。

しかし、SBM 的解釈のほうがより直接的である。すなわち、 a_B が選ばれるのは、それがショック下でも生存可能性を維持する一方で、 a_A はそれを維持しないからである。

ここで最初に問われているのは、期間間で満足をどう平準化するかではない。問われているのは、家計が**生存閾値の側にとどまれるかどうか**である。

この論理は、貯蓄を防衛能力として、借入を不足時の補完として再解釈する根拠ともなる。理論の中心は、異時点間平準化から、**境界保持**へ移る。

6.7 なぜ標準理論は破綻近傍で間接的になるのか

問題は、標準理論に能力がないことではない。
問題は、それが**間接的**になることである。

第一に、標準理論は、構造的に閾值的である事象を平滑化しがちである。多くの決定的な結果は、単なる限界的損失ではなく、生存可能領域から破綻領域への横断として理解されるべきである。

第二に、標準理論は、防衛的行動を選好パターンとして言い換える傾向を持つ。強い貯蓄は慎重性として、高コスト借入は誤った最適化として、閾値の防衛的な支出は効用曲率の極端さとして読まれうる。しかし、これらの現象はしばしば、生存可能性の防衛または回復として捉えるほうが直接的である。

第三に、標準理論は、閾値の下で問題の種類そのものが変化することを見えにくくする。もし

$$R - K < L \quad (71)$$

なら、問題は安定した実行可能集合の内部での通常の配分ではない。
問題は、**生存可能性そのものの回復**である。

したがって本章の主張は、全面否定より狭く、単なる注意喚起より強い。
標準理論は捨てられるのではない。**再配置される**のである。

6.8 経済理論への含意

この比較から、少なくとも三つの含意が導かれる。

第一に、最低生存条件を組み込んだ効用モデルは、しばしば SBM 的なより基礎的生存可能性構造を部分的に符号化したものとして読むべきである。
それは SBM への決定的反証ではなく、むしろその一次構造を間接的に表現したものと理解できる。

第二に、説明順序が変わると、馴染みのある変数の意味も変わる。
貯蓄は、まず延期された消費ではなく、防衛的な予備資源として理解される。
借入は、まず前倒し消費ではなく、不足時の補完として理解される。

第三に、最適化や均衡はなお有用でありうるが、その普遍的基礎性は失われる。
それらは保持されるが、生存と破綻の先行区別に従属させられる。

6.9 結論

本章は、SBM と標準効用理論を、第一原理の水準で比較した。
結論は、標準理論が最低生存条件や困窮や崩壊を表現できないということではない。結論は、**表現可能性は理論順序を決めない**ということである。

決定的な問題が、主体がなお生存可能領域の内部にいるかどうかであるとき、説明の中核を担っているのは、生存可能性と破綻を分ける閾値である。効用最大化はなおも有効に作動しうるが、それは、生存維持と破綻回避が先に来るよう再配置された理論構造の内部でのみである。

したがって、SBM は主流経済学の道具を全面廃棄する理論として理解されるべきではない。むしろそれは、それらの多くの道具を**保持し、再解釈し、従属化するための、より基礎的なアーキテクチャ**として理解されるべきである。

第7章 総括編

7.1 経済主体性の統合的順序

以上の議論は、別個の主張の集合ではなく、一つの理論的順序を構成している。本章はその統合的順序を明示する。

本稿の統合命題は次のとおりである。

命題

経済主体性は、構成的条件、生存可能性、基礎的実行可能性、および継続可能性が先行的に成立している場合にのみ、最適化主体として十分に定義される。

この命題は、本稿全体を次の順序に整理する。

構成的条件 → 生存可能性 → 基礎的実行可能性 → 継続／不安定化／終端 → 最適化

この順序の意味は明確である。

第一に、構成的条件は主体性の物質的基盤を与える。主体は、構成的財の閾値が確保されていなければ、十分な意味で主体として成立しない。

第二に、生存可能性は、主体が継続可能な境界の内側にあるかどうかを定める。ここで問われるのは、満足の大小ではなく、継続的存在の可否である。

第三に、基礎的実行可能性は、生存閾値を上回ったあとにどれだけの行動余地が残っているかを定める。これにより、意味ある行動領域が先に定義される。

第四に、継続／不安定化／終端は、その主体性が時間を通じて維持されるのか、侵食されるのか、失われるのかを記述する。主体性は静的ではなく、時間的運動の中にある。

第五に、最適化はその後にはじめて現れる。したがって最適化は、主体性の第一原理ではなく、構成、生存、実行可能性、継続によってあらかじめ条件づけられた上位層の操作である。

この意味で、生存—破綻モデルは単なる閾値理論ではない。それは、経済主体性の成立条件を順序づける統合基礎アーキテクチャである。

7.2 結論

本稿は、生存—破綻モデル (Survival-Breakdown Model, SBM) を、経済主体性の統合基礎理論として提示した。本稿の出発点は、経済主体性は最適化からではなく、それに先立つ条件から理論化されるべきである、という命題である。

このため本稿は、第一に、生存と破綻の閾値を $R \geq L$ および $R < L$ によって定式化し、さらに破局的ショックと資源分解を導入した。第二に、生存の上方に残る余力として基礎的実行可能性 B を定義し、実行可能行動集合 $F(B)$ を導入した。第三に、継続残高 B_t によって、継続・不安定化・終端の動学構造を提示した。第四に、構成的財、安定化財、選択財を区別し、主体性の物質的基盤を明示した。第五に、標準的効用理論との最小限の形式的対比を通じて、違いが表現可能性ではなく理論的順序にあることを示した。

これらの要素は、別個の論点として並置されるのではない。それらは、構成的条件、生存可能性、基礎的実行可能性、継続、そして最適化という一つの順序を形成している。したがって、SBM は、生存と破綻の閾値理論にとどまるものではなく、経済主体性を再記述する統合基礎アーキテクチャとして理解されるべきである。

ここで重要なのは、本モデルが既存理論を直ちに無効化することではない。既存理論は、この基礎層が安定的に成立している局面において依然として有効である。しかし、既存理論はその成立それ自体を説明するものではない。SBM は既存理論の拡張する補助仮説などではなく、既存理論が適用可能となる主体成立領域を先行的に定義する理論である。ゆえに SBM は、既存理論の定義域・成立条件・有効範囲を先行的に規定する統合基礎理論として位置づけられ、既存理論を内包する上位理論である。