

「マクロ経済学の『基本前提』」(The Fundamental Prerequisites to Macroeconomics)

松谷泰樹 (Hiroki MATSUYA)

日本マクロエンジニアリング学会 第 38 回研究大会 (Web 会議方式)

2020 年 5 月 16 日 (16 May 2020)

<要旨>

マクロ経済学とは、ケインズの『一般理論』(Keynes 1936) で展開された有効需要の論理にもとづく国民所得決定の理論のことであるとされてきた。それは、「供給はそれ自らの需要を生み出す」という命題の形で提示されている「セイの法則」に則った「古典派」経済学の理論では解明できなかった、大恐慌における大量失業の問題にたいして、理論的解明を与えたものであった。Keynes (1936, p. 178) が批判を加えている「古典派」経済学の場合、資金供給としての貯蓄は、利子率の調整によって、投資の資金需要に振り向けられ、貯蓄と投資は均等するものとされている。これにたいして、新しい経済学としてのマクロ経済学では、有効需要の論理にもとづき、「貯蓄と投資の均等は、所得とのかかわりによってもたらされる」ものであるとされている。そして、その場合、「貯蓄は投資によって決定される」ものであることが明らかにされている。つまり、セイの法則を否定し、これら 2 つの命題を提示することによって誕生したのがマクロ経済学であると言える。その意味で、これら 2 つの命題こそが、マクロ経済学を成立させるための「基本前提」と見なされるものなのである。そして、それらは、全て Keynes (1936) に先立つ Kalecki (1933) において提示されていたものなのである。マクロ経済を扱いながらも、「古典派」の経済理論にもとづき分析を手がける経済学は、決してマクロ経済学であるとはいえないのである。

<目次>

- I. はじめに
- II. 有効需要の論理に基づく所得決定
 - 1. Samuelson (1948) の「45 度線モデル」
 - 2. 投資と貯蓄の均等
- III. 考察
 - 1. Kalecki (1933)
 - 2. 利潤方程式の導出
 - 3. 利潤方程式の構成要素
 - 4. 方程式体系
- IV. むすび

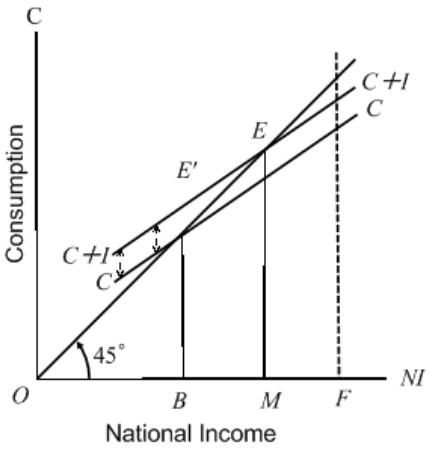


図 1 Samuelson (1948, p. 260) をもとにして作成

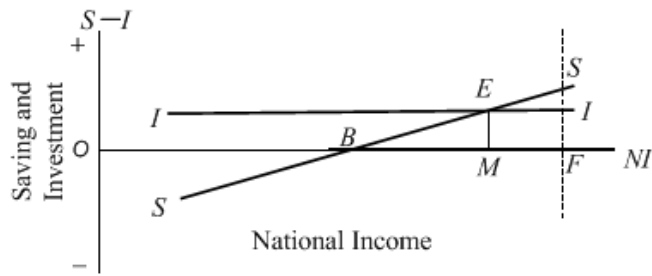


图 2 Samuelson (1948, p. 259)

$$(1) P = C_k + A$$

$$(1') P - C_k = A$$

$$(2) C_k = B_0 + \lambda P$$

$$(2') C_k = \lambda P$$

$$(3) P = \{ 1 / (1 - \lambda) \} A$$

$$(4) P - C_k = S$$

$$(4') (1 - \lambda) P = S$$

$$(5) A = S$$

$$(6) Y = W + P$$

$$(7) Y = C + A$$

$$(8) Y = C_w + C_k + A$$

$$(9) W = C_w$$

$$(10) C_k = B_0 / (1 - \lambda) + \{ \lambda / (1 - \lambda) \} A$$

参考文献

欧文文献

Kalecki, Michał (1929) "W sprawie aktywizacji bilansu handlowego (On Activating the Balance of Trade)." *Przemysł i Handel*, 10 (30), pp. 1295-1297. As translated in Osiatyński (Ed.) (1990), pp. 15-20.

Kalecki, Michał (1930a) "Symptomatyczne wskaźnik dochodów mas konsumentów oraz ruchu inwestycyjnego (Symptomatic Indices of Consumers' Incomes and Investment Activity)." *Koniunktura Gospodarcza*, 3/12, pp. 327-329. As translated in Osiatyński (Ed.) (1996), pp. 224-229.

Kalecki, Michał (1930b) "Wpływ zniżki cen artykułów przemysłowych do konsumpcji na przebieg koniunktury (Influence of a Reduction in the Prices of Industrial Consumer Goods on the Course of the Business Cycle)." *Polska Gospodarcza*, 11/43, pp. 2089-2090. As translated in Osiatyński (Ed.) (1990), pp. 21-25.

Kalecki, Michał (1931) "Zbyt nici jako symptomat koniunktury włókienniczej (Sales of Thread as an Indicator of Textile Business)." *Koniunktura Gospodarcza*, 4/2, pp. 56-59. As translated in Osiatyński (Ed.) (1996), pp. 233-238.

Kalecki, Michał (1933) *Próba teorii koniunktury (Essay on the Business Cycle Theory)*. Warszawa: Instytut Badania Koniunktur Gospodarczych i Cen. As translated in Osiatyński (Ed.) (1990), pp. 65-108.

Kalecki, Michał (1938) "The Determination of Distribution of the National Income." *Econometrica*, 6 (2), pp. 97-112.

Keynes, John Maynard (1936) *The General Theory of Employment, Interest and Money*. London: Macmillan. (ケインズ『雇用、利子および貨幣の一般理論』上・下巻, 間宮陽介訳, 東京: 岩波書店, 2008年)

Osiatyński, Jerzy (Ed.) (1990) *Collected Works of Michał Kalecki, Volume I: Capitalism: Business Cycle and Full Employment*. Oxford: Oxford University Press.

Samuelson, Paul Anthony (1948) *Economics*. New York: McGraw-Hill.

Osiatyński, Jerzy (Ed.) (1996) *Collected Works of Michał Kalecki, Volume VI: Studies in Applied Economics 1927-1941*. Oxford: Oxford University Press.

和文文献

松谷泰樹 (2019) 「『45度線モデル』について」『MACRO REVIEW』(日本マクロエンジニアリング学会) 31巻2号, 36-79頁。