

# 社会経済学2 (2015年度後期)

## 第7回: カレツキアン・モデル

担当者: 佐々木 啓明\*



---

\*E-mail: sasaki@econ.kyoto-u.ac.jp; URL: <http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/~sasaki/>

## ——はじめに——

カレツキアン・モデルとは、ポーランド出身のミハイル・カレツキ(1899–1970)のアイデアをモデル化したもの。カレツキアン・モデルを用いる経済学者のことをカレツキ派と呼ぶ。カレツキ派は、ポスト・ケインズ派の一派。

カレツキアン・モデルの特徴は、以下の5つ。

1. 寡占市場における企業のマークアップ・プライシング( $p$ の決定).
2. 完全稼働までは限界費用が一定.
3. 稼働率 $u$ が1以下.
4. 貯蓄から独立した投資関数の存在(有効需要の原理).
5. 実質賃金 $w = W/p$ と利潤率 $r$ は必ずしも対抗関係はない.

## ■ 価格の決定

$$p = (1 + \theta) \frac{W}{a}. \quad (1)$$

$\theta$ : マークアップ率,  $W$ : 貨幣賃金,  $a$ : 労働生産性. これは「カレツキアン・モデルでは利潤シェア $\pi$ が一定となる」ということを意味する.

## ■ 利潤率の分解

$$\begin{aligned} r &= \frac{\Pi}{pK} = \frac{\Pi}{pK} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y^*}{Y^*} = \frac{\Pi}{pY} \times \frac{Y}{Y^*} \times \frac{Y^*}{K} \\ &= \pi \times u \times \kappa \\ &= \pi \times u \quad \text{if } \kappa = 1. \end{aligned} \quad (2)$$

$Y^*$ : 潜在産出量,  $u = Y/Y^*$ : 稼働率,  $\kappa = Y^*/K$ : 潜在産出・資本比率.

## ■ 貯蓄関数と投資関数

$$g_s = s_c r = s_c \pi u, \quad (3)$$

$$g_i = \alpha + \beta u, \quad \alpha > 0, \beta > 0. \quad (4)$$

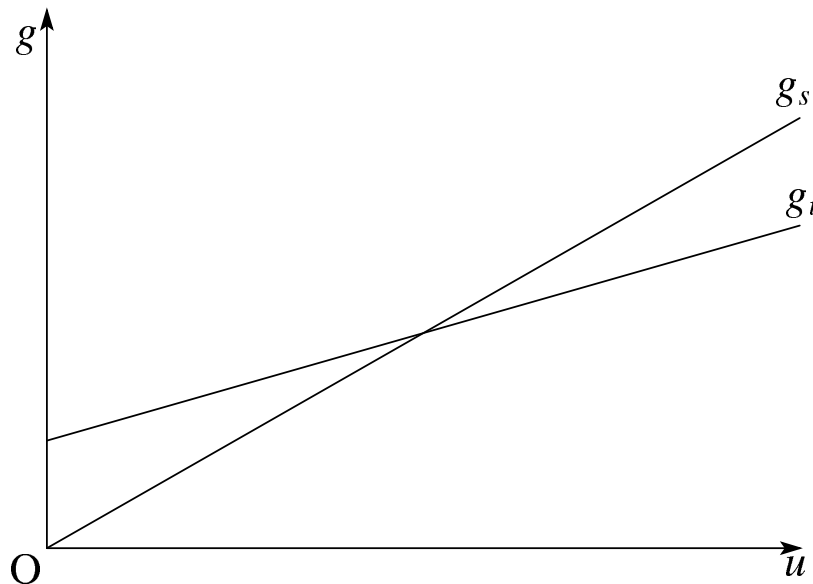


Figure 1: カレツキアン・モデルにおける均衡の決定

## ■ 億約の逆説と費用の逆説

1. 資本家の貯蓄率  $s_c$  が上昇すると何が起きるか?
2. 利潤シェア  $\pi$  が上昇すると何が起きるか?

## ——拡張その1: 賃金からの貯蓄——

利潤からだけでなく、賃金からも貯蓄することを考える。

$$g_s = [s_w(1 - \pi) + s_c\pi]u \quad (5)$$

$s_w$ : 賃金からの貯蓄率,  $s_c$ : 利潤からの貯蓄率.

投資関数はこれまでどおり.

$$g_i = \alpha + \beta u. \quad (6)$$

## 比較静学分析

1.  $s_c$  が上昇すると?
2.  $s_w$  が上昇すると?
3.  $\pi$  が上昇すると?
4.  $\alpha$  あるいは  $\beta$  が上昇すると?

利潤のみから貯蓄される場合との違いは?

## ——拡張その2: 賃金主導型成長と利潤主導型成長——

これまででは、利潤シェア $\pi$ が増大すると、 $g^*$ が低下した。このことを「賃金主導型成長」と呼ぶ。

しかし、1970年代以降の先進国では、利潤シェアの低下を伴った低成長が観察された。つまり、 $\pi$ が増大すると $g^*$ は上昇する。このことを「利潤主導型成長」と呼ぶ。

カレツキアン・モデルで利潤主導型成長を説明できるか？

投資関数を次のように変更する。

$$g_i = \alpha + \beta u + \gamma \pi. \quad (7)$$

$r = \pi u$  の  $u$  と  $\pi$  が別々に影響すると考える。

貯蓄関数はこれまでどおり  $g_s = s_c r = s_c \pi u$ . 財市場の均衡条件  $g_s = g_i$  より,

$$u^* = \frac{\alpha + \gamma\pi}{s_c\pi - \beta}, \quad (8)$$

$$g^* = \frac{s_c(\alpha + \gamma\pi)\pi}{s_c\pi - \beta}. \quad (9)$$

$s_c\pi - \beta > 0$ を仮定する(ケインジアン安定条件).

利潤シェアの増大が成長率に与える影響.

$$\frac{dg^*}{d\pi} = \frac{s_c(s_c\gamma\pi^2 - 2\beta\gamma\pi - \alpha\beta)}{(s_c\pi - \beta)^2} \quad (10)$$

分子の括弧部分を  $f(\pi) = s_c\gamma\pi^2 - 2\beta\gamma\pi - \alpha\beta$  とおく.

$f(\pi) > 0$  であれば,  $dg^*/d\pi > 0$  となって, 利潤主導型成長.

$f(\pi) < 0$  であれば,  $dg^*/d\pi < 0$  となって, 賃金主導型成長.

利潤主導型成長は得られるか?