

A green industrial lathe machine is the central focus of the image, positioned in a workshop with a weathered, textured wall. The machine is a vertical lathe with a large flywheel on the right side and a complex tool rest assembly. A white plastic bag is placed on top of the machine's headstock. The background shows various workshop items like a chain and a brush hanging on the wall. The overall scene is dimly lit, with a strong light source from the left creating a bright area on the wall.

戸堂康之著  
『開発経済学入門（第2版）』  
新世社

第6章 国際貿易・海外直接投資  
（学部上級用講義ノート）

## 第2部 経済発展の諸要因

# 経済成長の要因に関する実証分析： 成長回帰

$$\frac{\ln y_{it} - \ln y_{i0}}{t} = \beta_0 + \beta_1 \ln y_{i0} + \beta_2 s_{li} + \beta_3 s_{Hi} + \beta_4 n_i + \beta_5 X_i + \varepsilon_i$$

↑  
1人当たりGDP  
成長率

↑  
条件付き収束が  
成り立てば  
 $\beta_1 < 0$

↑  
技術進歩・模倣の  
効率性の様々な要因

国レベルデータを使った多くの研究： $\beta_1, \beta_4 < 0, \beta_2 > 0$ .  
→ 新古典派成長論および途上国を考慮した内生成長論の理論的結論は概ね支持（第2・3章）

# 様々な要因 (X) の経済成長効果の実証

Durlauf, Johnson, and Temple (2005) in Handbook of Economic Growth. Elsevier.

- 

- 

- -

; 8D

- 

- 

- -

- -

















































































































