

2025 年 7 月 31 日に掲載された、日経経済教室に関連したリンク集

菊池 信之介

2025 年 7 月 31 日

注: 特に記載がない場合は、すべて、2025 年 7 月 15 日に閲覧したものです。

日銀雇用判断 DI の推移

https://www.jil.go.jp/kokunai/blt/backnumber/2024/12/c_01.html

ペンシルベニア大のフェルナンデス・ビラベルデ氏らの研究。各国の労働生産性を比較。Table1 を参照。

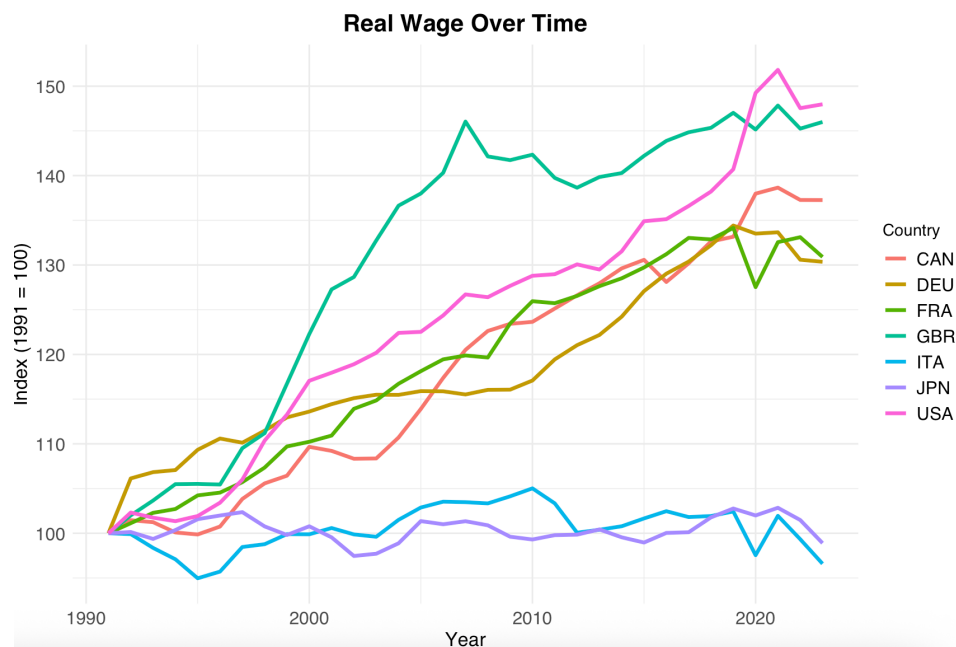
Fernández-Villaverde, J., Ventura, G., & Yao, W. (2025). The wealth of working nations. *European Economic Review*, 173, 104962.

https://www.sas.upenn.edu/~jesusfv/Wealth_Working_Nations.pdf

OECD のデータで見た、実質賃金

“OECD.ELS.SAE,DSD_EARNINGS@AV_AN_WAGE,1.0+all”

USD PPP, constant price



人手不足関連倒産の拡大(東京商工リサーチ)

https://www.tsr-net.co.jp/data/detail/1200923_1527.html

日本はかつて、自動化先進国

いくつかの記事

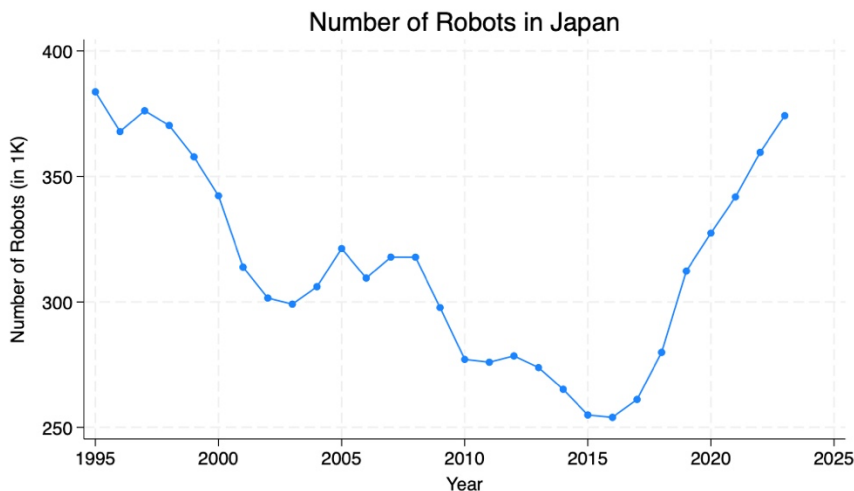
https://koueki.jiii.or.jp/innovation100/innovation_detail.php?eid=00050&age=high-growth&page=keii

<https://globalxetfs.co.jp/research/japans-robot-dominance/index.html>

https://www.murc.jp/wp-content/uploads/2022/10/global_1607_1.pdf

90年代から自動化のペースは落ちてきたが、この10年は盛り返しつつある。

IFR data, number of robot stock per workers (in 1K)



人口動態と自動化

Acemoglu, Daron, and Pascual Restrepo. (2022). Demographics and automation. The Review of Economic Studies 89, no. 1: 1-44.

<https://academic.oup.com/restud/article-abstract/89/1/1/6295889>

<https://economics.mit.edu/sites/default/files/publications/Demographics%20and%20Automation.pdf>

比較優位の源泉の変化

Kikuchi, Shinnosuke. (2025). Does Skill Abundance Still Matter? The Evolution of Comparative Advantage in the 21st Century? . Working Paper

<https://www.shinnosuke-kikuchi.com/files/research/KIKUCHI-skill-trade.pdf>

日本では、ロボットによる自動化が就業率に有意な影響を与えない

Kikuchi, S., Fujiwara, I., & Shirota, T. (2024). Automation and disappearing routine occupations in Japan. *Journal of the Japanese and International Economies*, 74, 101338.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889158324000340>

<https://www.shinnosuke-kikuchi.com/files/research/FKS-robot-japan.pdf>

<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/nts/23e082.html>

日本では、ロボットによる自動化が賃金格差の拡大を招かない

Kikuchi, S. (2024). Automation and offshoring on wage inequality in Japan. *RIETI Discussion Paper Series* 24-E-046

<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/dp/24e046.pdf>

<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/nts/24e046.html>

AI が格差を減少させる可能性

Kanazawa, K., Kawaguchi, D., Shigeoka, H., & Watanabe, Y. (2025). AI, skill, and productivity: The case of taxi drivers. *Management Science*.

<https://pubsonline.informs.org/doi/10.1287/mnsc.2023.01631>

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/press/z0116_00230.html

日米ともに、大卒者の賃金プレミアムは低下傾向

米国: 以下コラムの図 1

Cline, A., & Kaymak, B. (2025). Demand for College Labor in the 21st Century. *Economic Commentary*, (2025-04).

<https://www.clevelandfed.org/publications/economic-commentary/2025/ec-202504-college-labor-demand-21st-century>

日本: 以下論文の図 7

Kikuchi, S. (2024). Automation and offshoring on wage inequality in Japan. RIETI Discussion Paper Series 24-E-046

<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/dp/24e046.pdf>

有効求人倍率

<https://www.mhlw.go.jp/content/11602000/001479029.pdf>

職業別 5 月

<https://www.mhlw.go.jp/content/11602000/001507876.pdf>