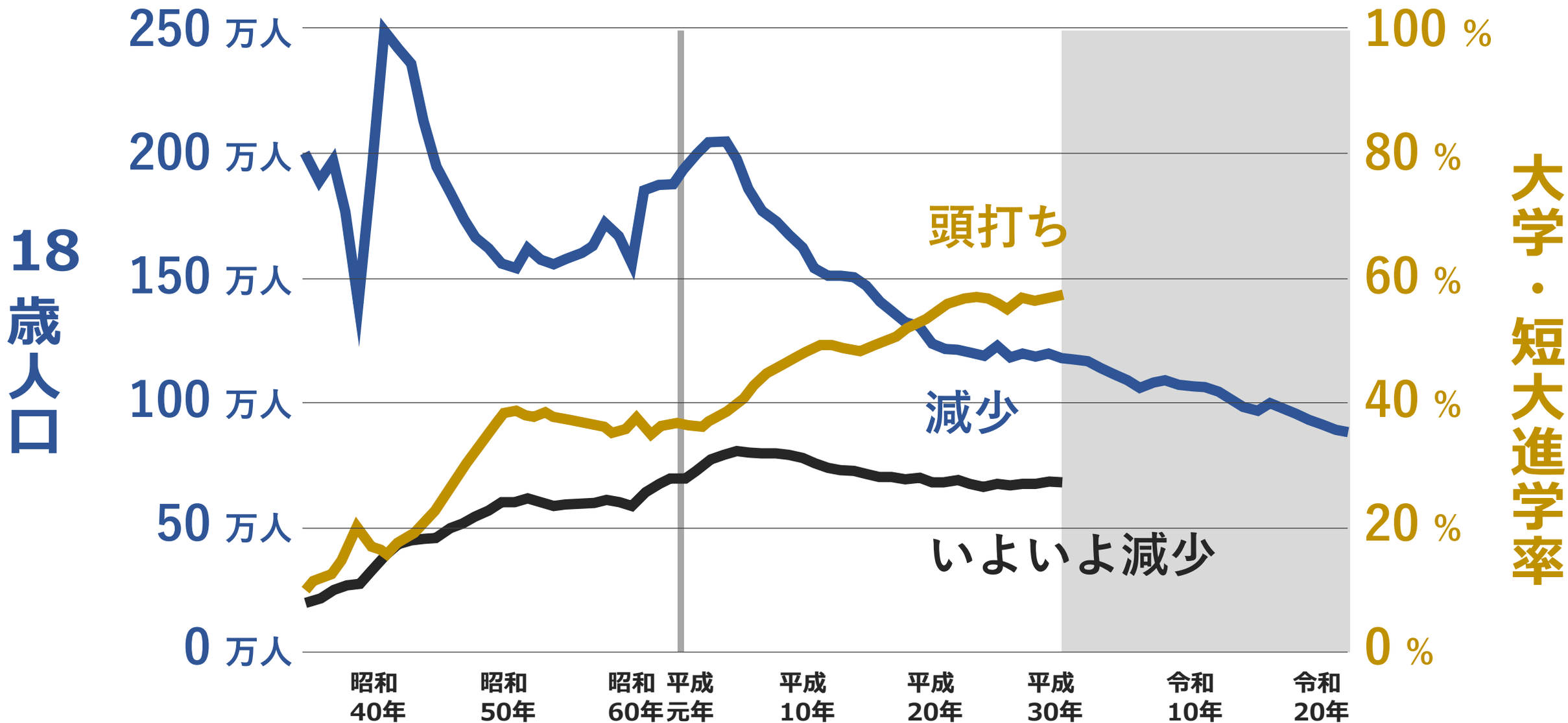


# 少子化時代における 日本の研究力

奈良先端科学技術大学院大学

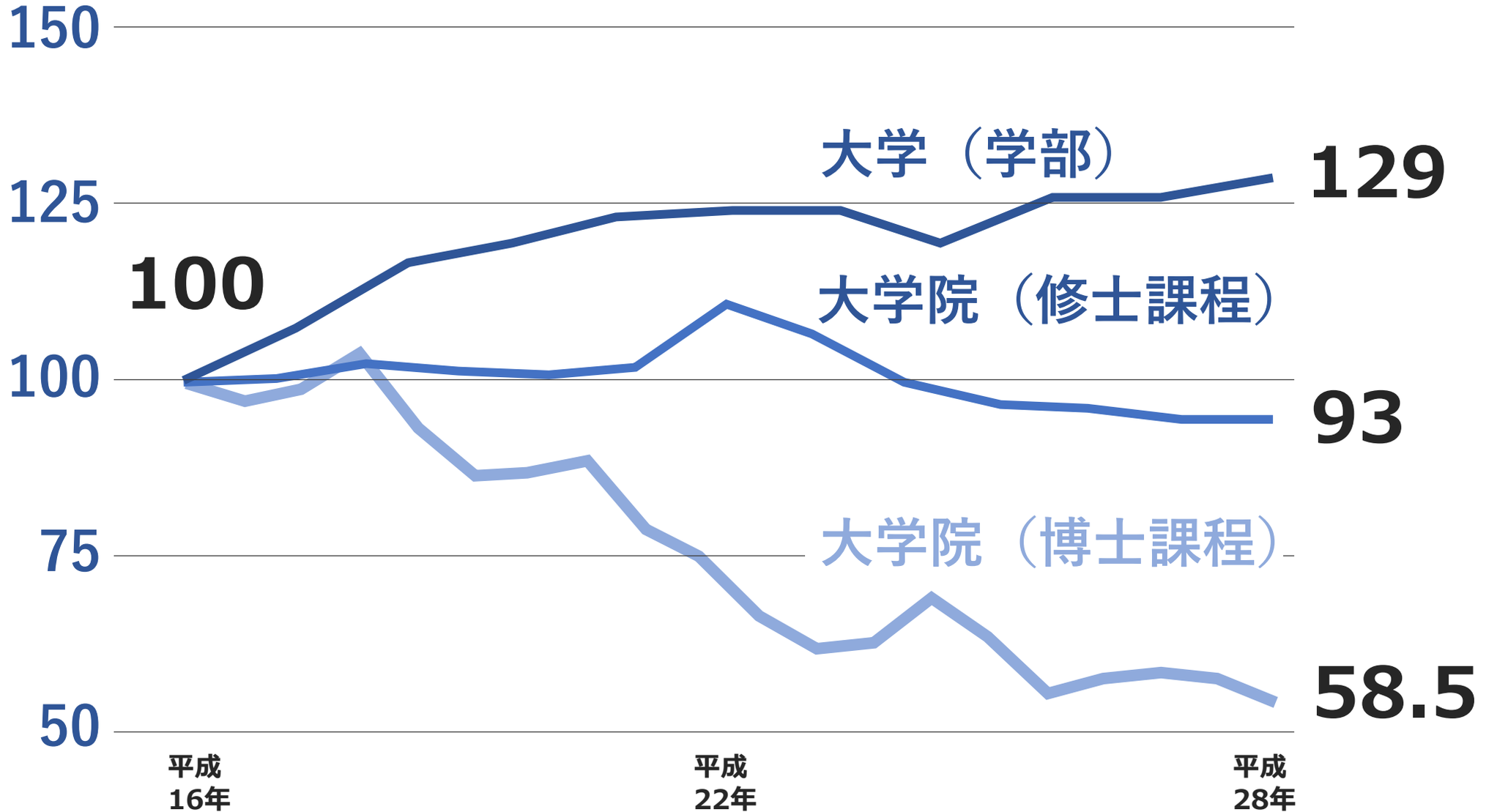
遠藤求

大学入学者数 = 18歳人口 × 進学率

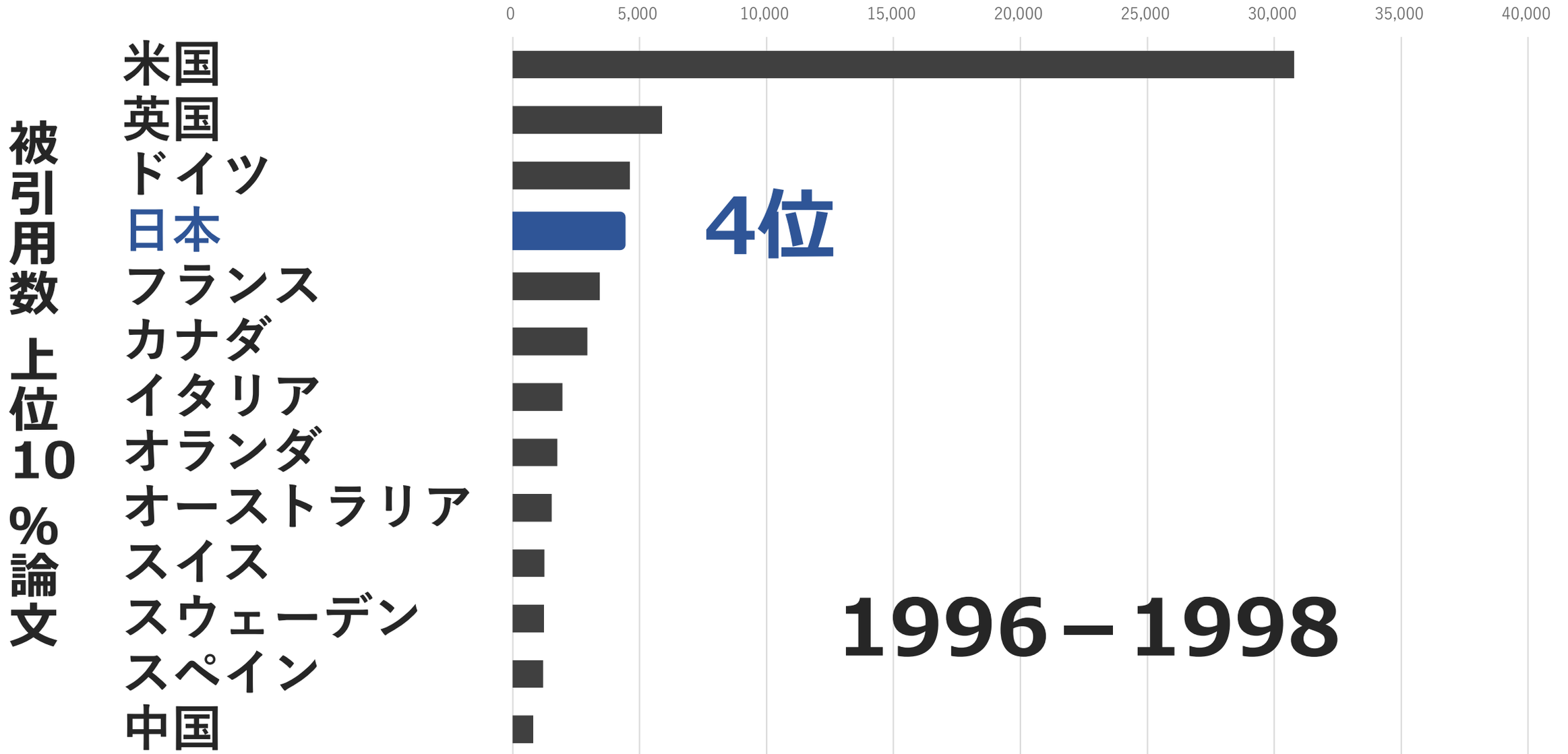


# 日本の研究力は落ちている

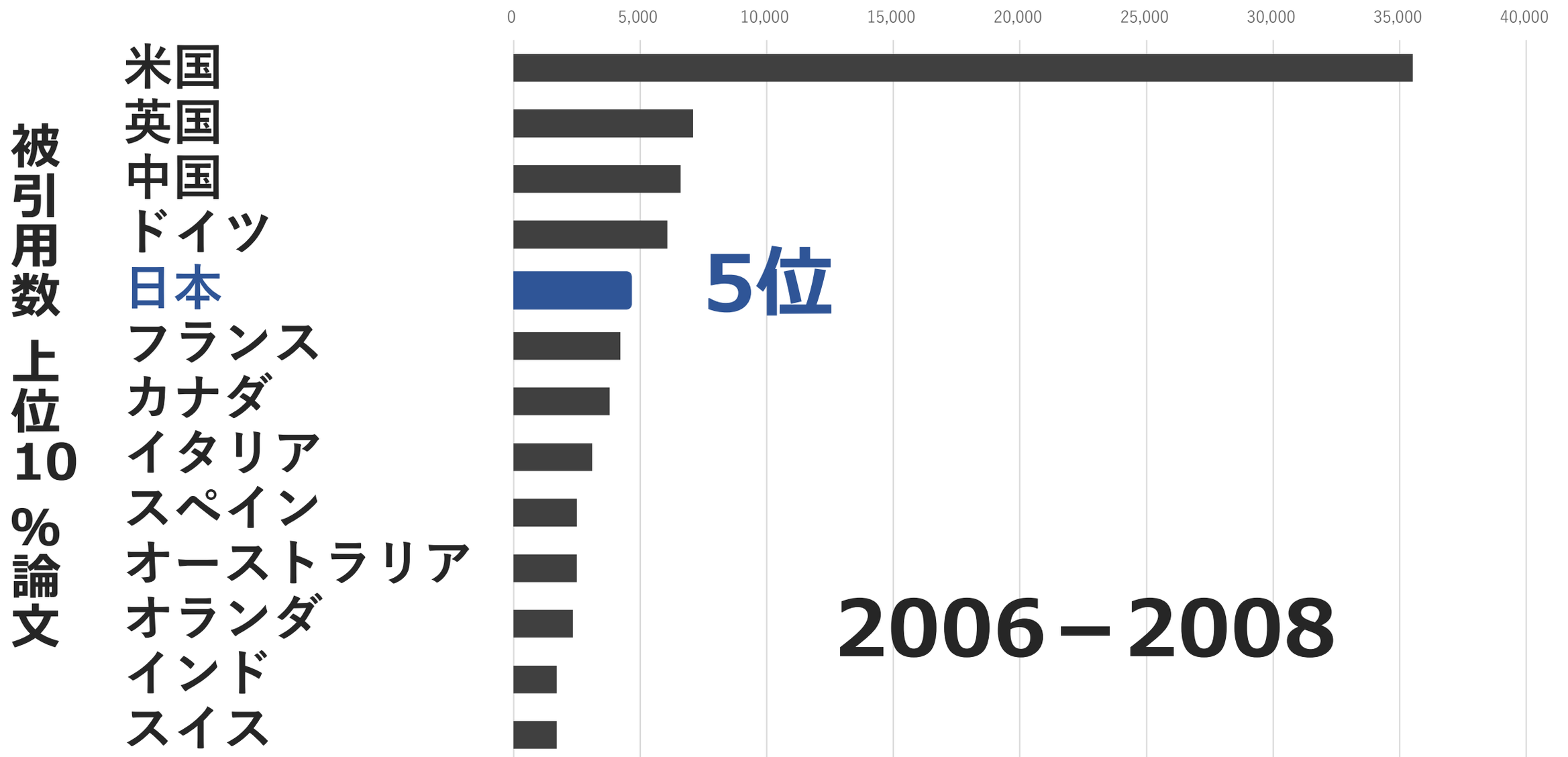
平成16年を100とした相対値



# 日本の研究力は落ちている

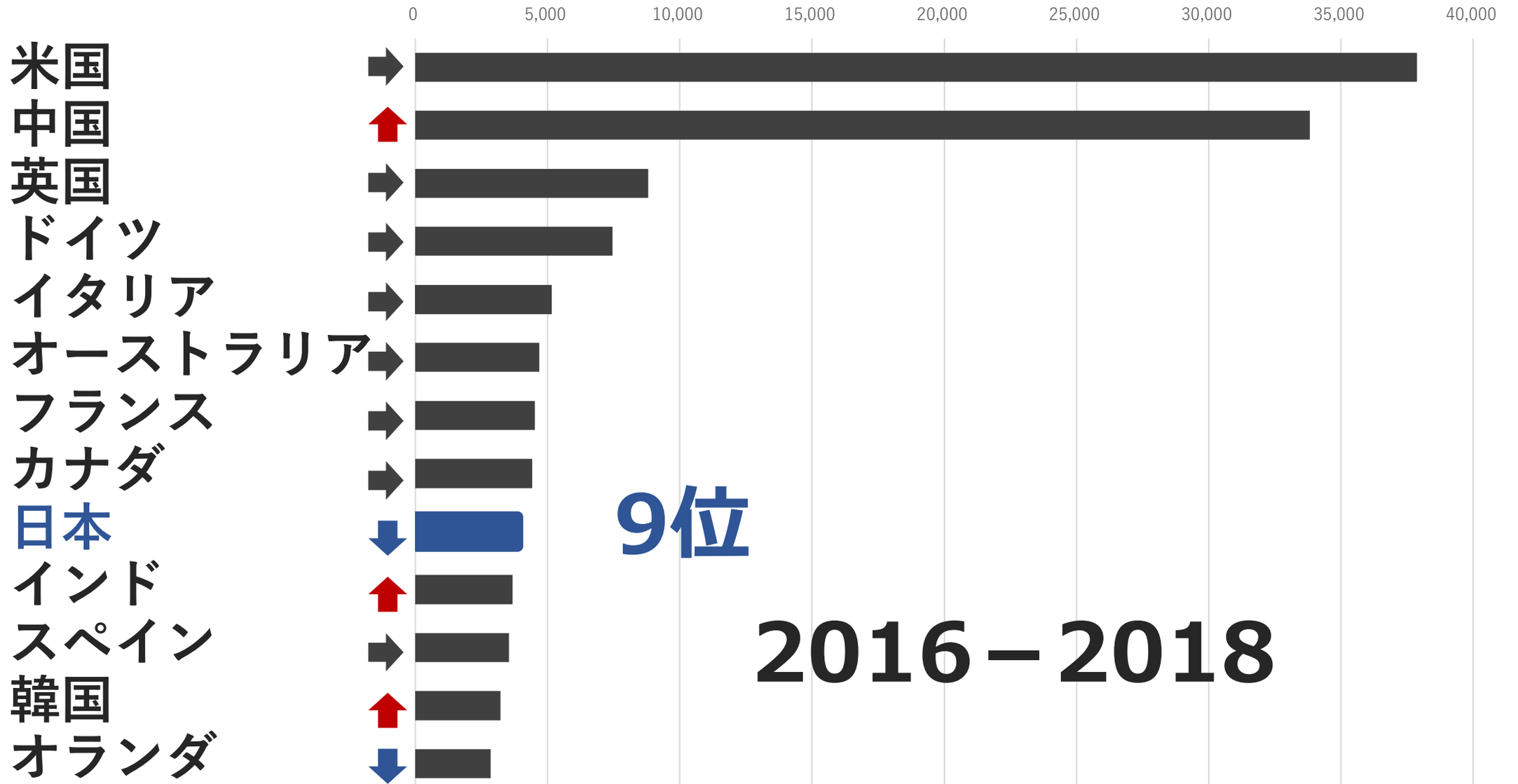


# 日本の研究力は落ちている



# 日本の研究力は落ちている

被引用数  
上位10%論文



9位

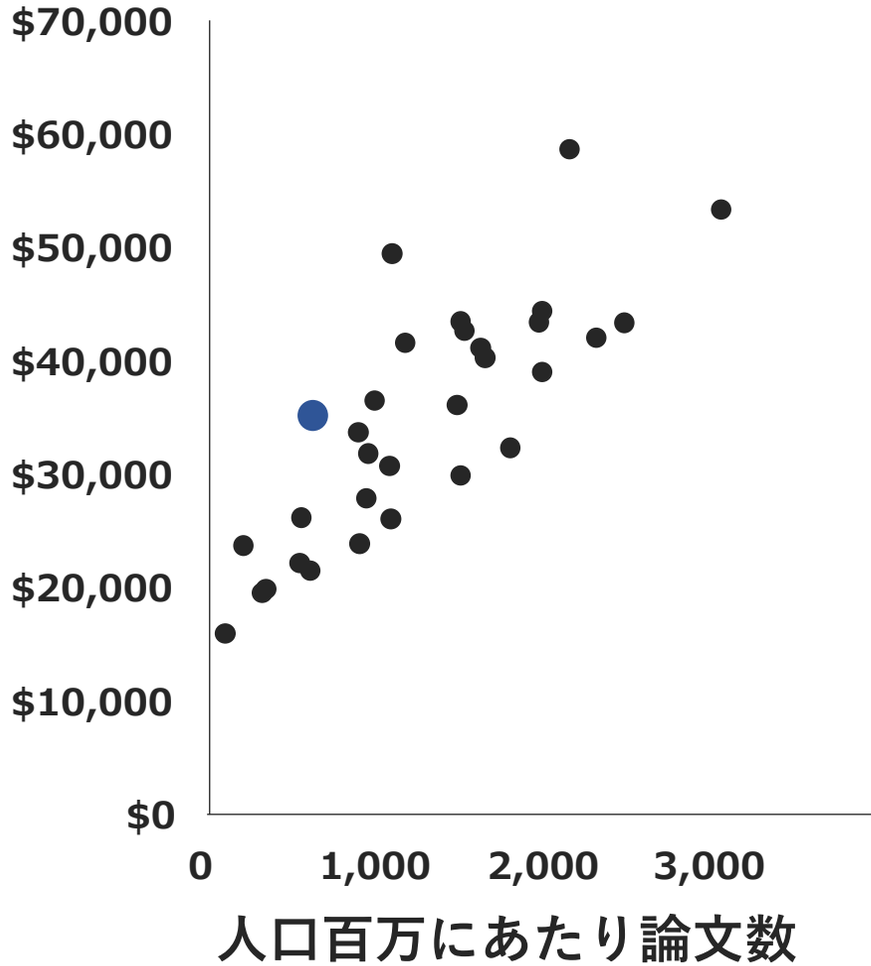
2016 - 2018

20年前に比べ、順位が3つ以上変動したか

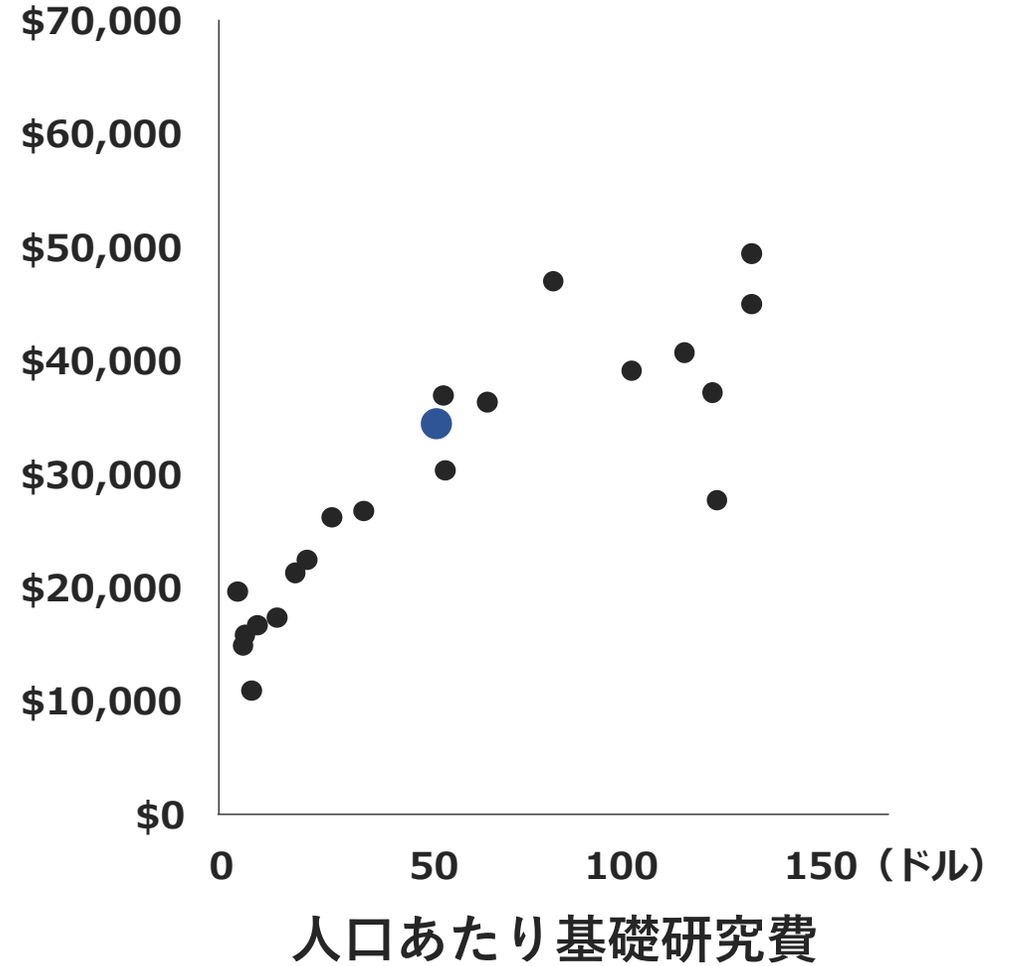
出典 科学技術・学術政策研究所「科学技術指標2020」

# 研究の世界の問題だけではない

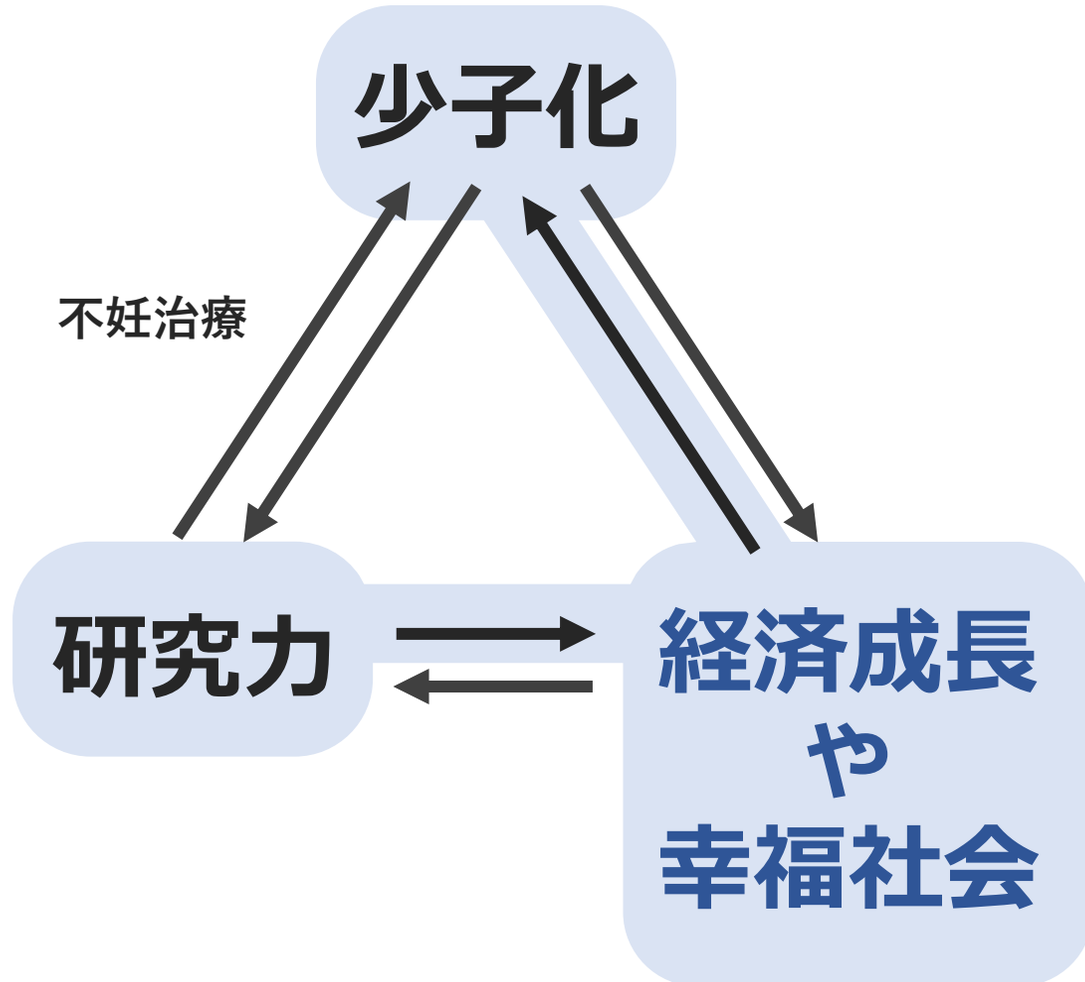
人口あたりGDP



人口あたりGDP



# 少子化の時代における、研究の立ち位置



留学生の受け入れや  
リカレント教育の推進により、  
研究力の維持・向上が重要

🏆 たとえば…

サッカーリーグの最高峰  
イングランドのプレミアリーグ  
の自国民率はわずか25%

少子化でも世界最高峰の場を維持  
することは可能であり、それが自  
国のレベル向上につながる