

成長戦略の予算感

高市政権が狙う成長戦略 官民投資が集中する重点分野



戦略17分野における
官民投資（最大）の合計

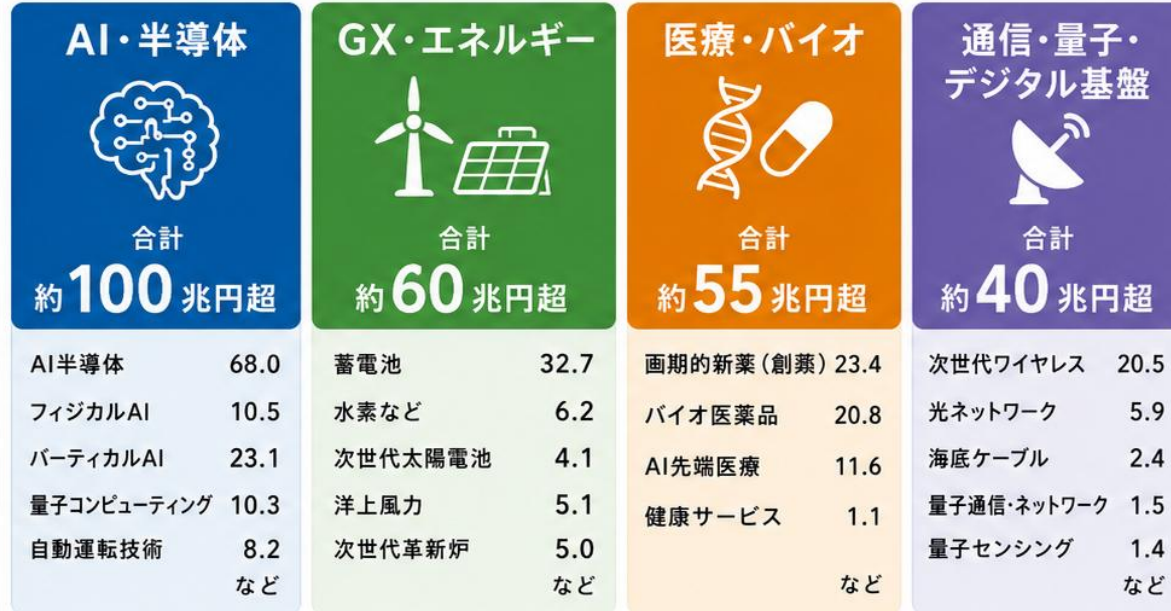
約**370兆円**

- ✓ 民間の技術・資金と、政府の支援を組み合わせた成長投資
- ✓ 日本の産業競争力強化と、持続的な経済成長を目指す

官民投資額 TOP10		投資額 (兆円)
1	AI半導体	68.0
2	蓄電池	32.7
3	ゲーム・コンテンツ	24.5
4	画期的新薬（創薬）	23.4
5	バーティカルAI	23.1
6	次世代ワイヤレス	20.5
7	バイオ医薬品	20.8
8	AI先端医療	11.6
9	フィジカルAI	10.5
10	量子コンピューティング	10.3

(注) 官民投資額は年度の記載がない場合、40年度まで。
投資額は増える可能性。一部製品は複数分野にまたがる

分野別の投資規模（主要テーマに再分類）



投資の中心は「AI」「GX」「医療・バイオ」「通信・量子・デジタル基盤」
技術革新と社会課題の解決を両立し、未来の産業競争力を確立



投資のポイント

AI・半導体に約**100兆円超**の投資が集中。**GX・医療**分野も大規模投資へ。
中長期的な成長が期待できるテーマに注目！

注目する5つの重点分野の予算感

高市政権が狙う成長戦略 私が注目する5つの重点分野



戦略17分野における
官民投資(最大)

約**370兆円**

- ✓ 民間の技術・資金と、政府の支援を組み合わせた成長投資
- ✓ 日本の産業競争力強化と、持続的な経済成長を目指す

私が注目する5つの重点分野(合計 約**107兆円**)



コメントーターの視点



AI・半導体はもちろん重要です。しかし国家はそれだけでは成り立ちません。

コンテンツが外貨を稼ぎ、国土強靱化が国民を守り、港湾が物流を支え、バイオが産業を育て、創薬・先端医療が人の命を救う。

稼ぐ力 × 守る力 × つなぐ力 × 育てる力 × 治す力

この5分野が、未来の日本の成長エンジンになる!