

# 日本の産業政策

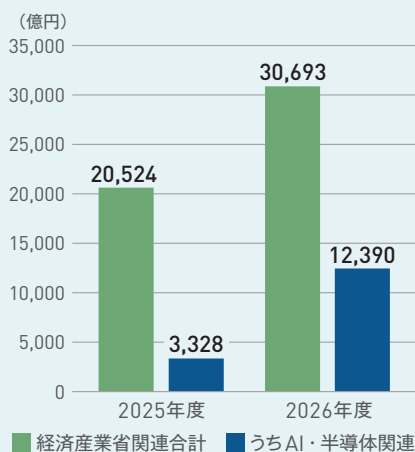
写真・画像：毎日新聞社 / アフロ、防衛省「令和8年度概算要求の概要」、AFP / アフロ、AP / アフロ

高市政権が重点的な投資先として掲げる「戦略17分野」(図表2)。3月には、最優先で取り組む技術・製品等として、**A**フィジカルAIの実装でより重要性が増す半導体 (AI・半導体分野)、**B**新たな防衛体制「SHIELD」の中核となる小型無人航空機 (防衛産業分野)、**C**ペロプスカイト太陽電池 (資源・エネルギー安全保障・GX分野) 等、27技術・製品が選ばれ、発表された。

## Summary

- 日本では、高市政権が「危機管理・成長投資」を掲げ、安全保障体制の強化と産業競争力の底上げを同時に進める政策を推進している。
- 中東情勢の緊迫化を背景に、有事における国家の自律性や持続的な供給能力の重要性が再認識され、AI・半導体、資源・エネルギー、防衛関連分野への政策支援が強化されている。
- 2026年度は経済産業省関連予算が拡充され、政府が定める戦略17分野における主要製品・技術への官民投資が成長を後押しすると期待される。

■ 図表1 2026年度の  
経済産業省関連の予算



※2026年度は予算案

(出所)財務省、経済産業省より当社作成

■ 図表2 戦略17分野における「主要な製品・技術等」

戦略分野	先行して検討を進めている製品・技術等
AI・半導体	フィジカル・インテリジェント・システムの中核を担う半導体等
デジタル・サイバーセキュリティ	データプラットフォーム等
情報通信	オール光ネットワーク (APN:All-Photonics Network)
量子	量子コンピューティング
防衛産業	小型無人航空機
航空・宇宙	民間航空機 (次期単通路機・次世代航空機)等
海洋	海洋無人機 (海洋ドローン)
造船	次世代船舶
マテリアル (重要鉱物・部素材)	永久磁石
合成生物学・バイオ	バイオものづくり、バイオ医薬品・再生医療等製品等
創薬・先端医療	ファーストインクラス製品・ベストインクラス製品等
資源・エネルギー安全保障・GX	次世代太陽電池 (ペロプスカイト太陽電池等)、水素等
フュージョンエネルギー	フュージョンエネルギー (核融合エネルギー)
フードテック	植物工場、陸上養殖
防災・国土強靱化	防災技術
港湾ロジスティクス	港湾荷役機械
コンテンツ	ゲーム

(出所)首相官邸ホームページより当社作成