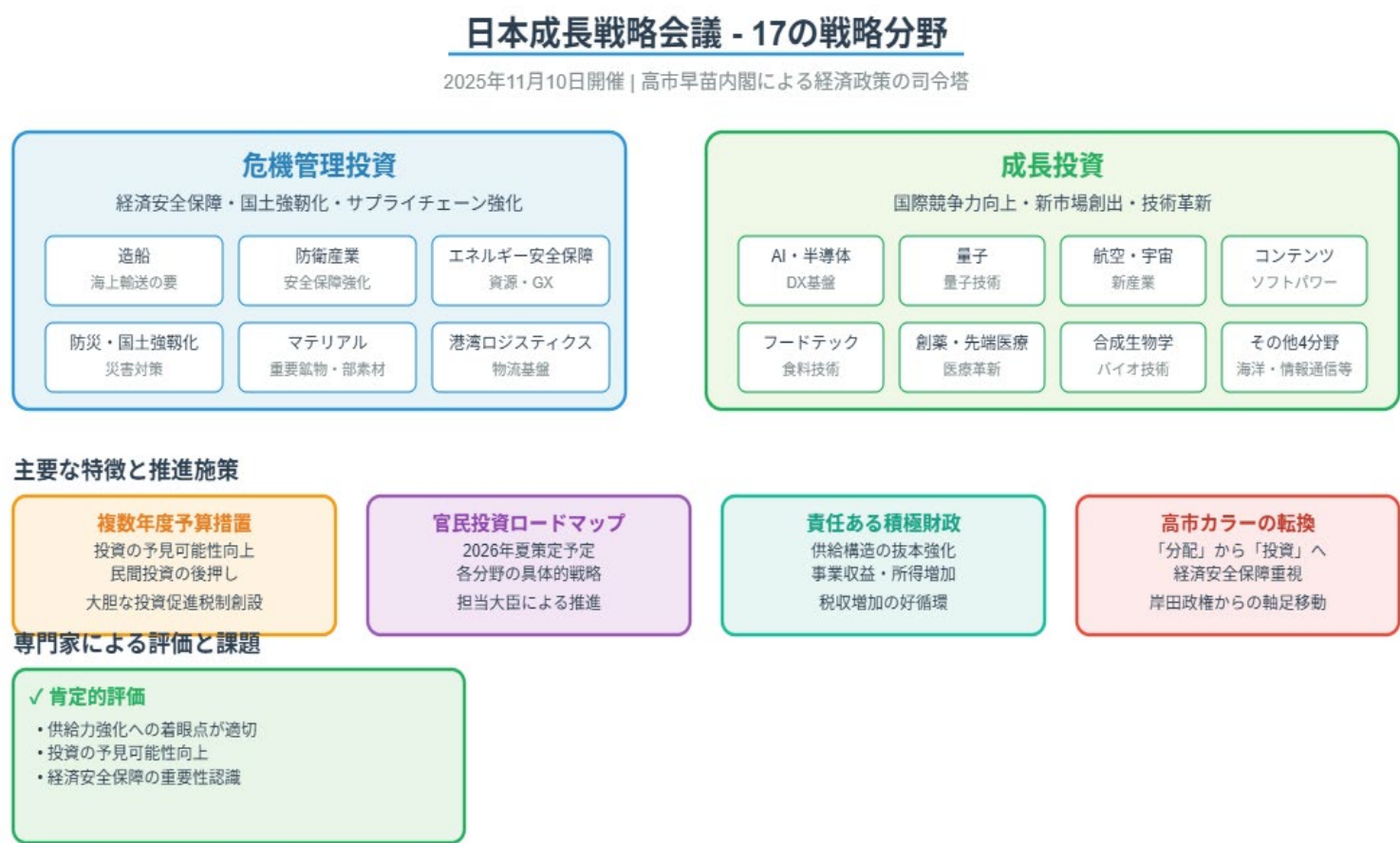


# 2025 年 11 月 10 日に行われた日本成長戦略会議において選定された 17 戦略分野選定の根拠と妥当性

Felo AI



## 概要

2025 年 11 月、高市早苗内閣は経済政策の司令塔として「日本成長戦略本部」を設置し、その下で「日本成長戦略会議」を始動させた [3, 7, 47]。この会議では、日本の供給構造を抜本的に強化し「強い経済」を実現するため、官民連携による重点投資の対象として 17 の戦略分野が選定された [15, 66, 83]。選定の根拠は、経済安全保障の強化や国土強靱化を目指す「危機管理投資」と、国際競争力の向上や新市場創出を企図する「成長投資」の二本柱である [3, 15, 39]。

具体的には、AI・半導体、造船、防衛産業、エネルギー安全保障などが含まれ、岸田前政権の「分配」から「投資」と「経済安全保障」へ軸足を移した「高市カラー」が鮮明となっている [29, 112]。政府はこれらの分野に対し、複数年度にわたる予算措置や「大胆な投資促進税制」の創設を通じて、民間の大型投資を後押しする方針を示している [9, 25, 53]。

専門家やメディアからは、供給力強化という方向性や、民間投資の予見可能性を高める施策を評価する声がある一方、17分野という対象の広さが「選択と集中」を欠き「ばらまき」に繋がりがねないとの批判も根強い [1, 5, 13]。また、「責任ある積極財政」の名の下での財政規律の緩みや、政府主導の産業政策が市場のトレンドに後れを取るリスクも指摘されている [5, 71]。戦略の成否は、来年夏に策定予定の「官民投資ロードマップ」で示される具体策の実効性にかかっている [3, 39]。

## 詳細レポート

### 日本成長戦略会議の設立背景と目的

高市早苗内閣は、経済政策の新たな司令塔として「日本成長戦略本部」を設置し、2025 年 11 月 4 日に初会合を開催した [7, 39, 47]。この本部の下で具体的な成長戦略を議論するため、関係閣僚と民間有識者から成る「日本成長戦略会議」が立ち上げられ、11 月 10 日に第 1 回会合が開かれた [3, 9, 21]。

この新体制は、高市首相が掲げる「強い経済」の実現を目的とし、その基本方針は「責任ある積極財政」の下での戦略的な財政出動である [39, 47]。具体的には、国の供給構造を抜本的に強化することで、事業収益と所得を増やし、税率を上げずに税収を増加させる好循環を目指すとしている [39](#)。

この方針は、岸田前政権が掲げた「新しい資本主義」における「分配」戦略からの転換を意味する [29](#)。重点施策案からは「分配」の文言が消え、経済安全保障分野への投資に重きを置く「高市カラー」が明確になったと評されている [29, 112]。

### 17 の戦略分野の全体像と推進体制

日本成長戦略会議では、官民で重点的に投資を進める対象として、以下の 17 の戦略分野が特定された [15, 23, 43]。

カテゴリー	分野名
デジタル基盤技術	1. AI・半導体
	3. 量子

カテゴリー	分野名
	6. デジタル・サイバーセキュリティ
	16. 情報通信
新産業創出	4. 合成生物学・バイオ
	5. 航空・宇宙
	7. コンテンツ
	8. フードテック
	11. 創薬・先端医療
	17. 海洋
エネルギー・環境	9. 資源・エネルギー安全保障・GX
	10. 防災・国土強靱化
	12. フュージョンエネルギー（核融合）
産業基盤・安全保障	2. 造船
	13. マテリアル（重要鉱物・部素材）
	14. 港湾ロジスティクス
	15. 防衛産業

出典: 各種報道を基に作成 [15, 23, 43, 128]

これらの分野は、大きく分けて「危機管理投資」と「成長投資」という 2 つの軸で整理される [3, 15]。

- **危機管理投資:** 経済安全保障、国土強靱化、サプライチェーン強化など、リスクや社会課題に先手を打つための投資。造船、防衛産業、資源・エネルギー安全保障などが該当する [15, 39, 122]。
- **成長投資:** AI・半導体、コンテンツ、フードテックなど、日本の国際競争力を高め、新たな市場を創出するための投資 [15, 47]。

推進体制として、17 分野それぞれに担当大臣が指名された [47, 81]。各担当大臣は、複数年度の予算措置や規制改革、政府調達などを通じて民間投資を促進するための「官民投資ロードマップ」を 2026 年夏までに策定するよう指示されている [3, 39]。



## 各戦略分野の選定根拠と妥当性評価

### 1. AI・半導体

- **選定根拠:** あらゆる産業の DX を支える最重要基盤技術であり、経済安全保障上の要であるため [19, 128]。生成 AI の開発力強化や、Rapidus（ラピダス）などを中心とした国内半導体製造基盤の確立が目標とされる [59](#)。
- **妥当性評価:** この分野の重要性について専門家からの異論はほとんどない。一方で、米中をはじめとする国際競争が激化する中、日本の投資規模や戦略が十分かは課題である。中国の産業政策「中国製造 2025」とも重なる分野であり、「後追い」ではなく「先取り」する戦略が求められる [5](#)。

### 2. 造船

- **選定根拠:** 島国である日本の貿易の 99%以上を支える海上輸送の要であり、経済安全保障に直結する [128](#)。また、2025 年 10 月の日米首脳会談で業界復興での協力が合意されており、政策的整合性も高い [13, 47]。
- **妥当性評価:** LNG 船や環境対応船など高付加価値分野での日本の技術力を活かす方向性は妥当とされる [128](#)。国土交通省は「造船再生ロードマップ」の策定を進めている [63, 119]。

### 3. 防衛産業

- **選定根拠:** 安全保障環境の変化に対応し、国内の防衛生産・技術基盤を強化するため。政府調達による需要創出も視野に入れる [39, 47]。
- **妥当性評価:** 重点投資対象に防衛産業が含まれた点については、注意深く見る必要があるとの意見がある [13](#)。軍事転用可能なデュアルユース（軍民両用）技術を持つ民生産業が多く含まれており、産業政策と安全保障政策の連携が強まることが示唆される [5, 91]。

### 4. エネルギー（GX、フュージョンエネルギー）

- **選定根拠:** エネルギー資源に乏しい日本にとって、脱炭素社会への移行（GX）とエネルギー安全保障の確立は国家的な最重要課題であるため [128](#)。核融合（フュージョンエネルギー）は「夢のエネルギー」として長期的な成長投資の対象とされている [15, 47]。
- **妥当性評価:** GX への取り組みは国際公約でもあり、選定は妥当。ただし、再生可能エネルギーの導入拡大には送電網の増強など巨額のインフラ投資が必要となる。核融合は実用化までの道のりが長く、超長期的な視点での継続的な研究開発支援が不可欠となる [128](#)。

### 5. コンテンツ、フードテック、合成生物学など新産業分野

- **選定根拠:** アニメ・ゲームなどのコンテンツ産業は日本の「ソフトパワー」の源泉であり、国際的な市場拡大が見込める [128](#)。フードテックや合成生物学は、食料安全保障や環境問題といった地球規模の課題解決に貢献しうる新市場として期待される [51, 67]。
- **妥当性評価:** これらの分野は日本の技術的優位性や文化資本を活かせる可能性があり、成長分野としてのポテンシャルは高いと評価されている [108, 128]。ただし、新産業の創出には市場教育や規制緩和、スタートアップ支援といった分野横断的な取り組みが成功の鍵となる。

## 専門家・メディアによる全体評価と課題

### 肯定的評価



- **供給力強化への着眼:** 需要喚起型の政策から、資本や労働、技術革新といった供給側の強化に焦点を当てた点は評価されている [5](#)。
- **投資の予見可能性向上:** 複数年度にわたる予算措置のコミットメントや、投資額の一定割合を法人税額から控除する「大胆な投資促進税制」の創設方針は、民間企業が中長期的な投資計画を立てやすくなるため、歓迎されている [5, 9, 25, 37]。

## 批判的・懸念事項

- **「選択と集中」の欠如:** 17 分野という対象の広さから、「重点」と呼ぶには総花的であり、リソースが分散して「ばらまき」に終わるのではないかと懸念が強い [1, 5, 13]。優先順位の明確化が求められている [5](#)。
- **財政規律への懸念:** 「責任ある積極財政」を掲げるものの、積極財政派の民間委員登用もあり、財政が過度に拡張するリスクが指摘されている [1, 5]。財源論と切り離して大型投資を進める手法や、財政健全化目標（プライマリーバランス）を見直そうとする動きにも警戒感が示されている [5, 71]。
- **政府主導の限界:** 国の産業政策は常に民間や市場のトレンドに遅れる傾向がある [5](#)。歴代政権で繰り返されてきた成長戦略の「看板のかけ替え」に過ぎないとの冷ややかな見方もある [13](#)。真に成長を促すには、時代遅れの規制緩和などを優先し、民主導の経済活動を尊重すべきとの意見が出ている [5, 91]。
- **実効性への疑問:** 企業の内部留保が過去最高水準にある中で、新たな税優遇措置がどれだけ設備投資を喚起できるかは不透明との指摘もある [55](#)。

## 結論と今後の展望

高市政権が打ち出した 17 の戦略分野は、経済安全保障や GX、DX といった現代日本の重要課題を網羅しており、国の供給構造を強化しようという意図は明確である。複数年度の予算措置や大胆な税制優遇によって民間投資を後押しするアプローチは、方向性としては評価できる。

しかし、その成功はいくつかの重要な条件にかかっている。第一に、17 という広範な分野の中から真に重要な領域を見極め、リソースを集中させる「選択と集中」を徹底できるか。第二に、「責任ある積極財政」が財政規律の緩みを正当化する口実とならず、将来世代に過度な負担を残さない形で実行できるか。そして第三に、政府の過度な介入が民間の自由な創意工夫を妨げず、真のイノベーションを促進する環境を整備できるかである。

今後の焦点は、2026 年夏に策定が予定されている「官民投資ロードマップ」の中身となる [3, 39]。各分野で具体的な目標、投資規模、スケジュール、そして成長率への定量的インパクトが示されなければ、今回の成長戦略もまた「看板のかけ替え」に終わるリスクを払拭できないだろう。

1. [AI・半導体・エネルギー安保...17 分野に官民で重点投資 成長 ...](#)

2. [経済ジャーナリスト、エコノミスト、経済評論家 特集](#)

3. [高市総理肝入り「日本成長戦略会議」初会合 AI・造船・防衛 ...](#)
4. [シンクタンクとは？ 国内外の興味深い調査実績を、過去記事を ...](#)
5. [「社説」成長戦略 17 分野で首相は民主導を貫け － 日本経済新聞](#)
6. [速報解説：17 の重点投資分野](#)
7. [日本成長戦略本部／日本成長戦略会議 － 内閣官房](#)
8. [研究機関のプレスリリース | Science Portal](#)
9. [経済対策、減税措置で投資促進 AI など 17 分野の重点施策案](#)
10. [英語圏：主要メディアまとめ【ニュース編】 | 海外メディア戦略コラム](#)
11. [高市総理肝入り「日本成長戦略会議」初会合 AI・造船・防衛 ...](#)
12. [エコノミクスパネル 経済学者 47 人の政策評価、グラフで一覧](#)
13. [成長戦略本部 「好循環」を生み出さねば － 新潟日報](#)
14. [シンクタンクのニュース一覧 | ニュースイッチ by 日刊工業新聞社](#)
15. [17 分野に重点投資 来夏に成長戦略、新会議を設置－高市 ...](#)
16. [データで見る研究力 国や大学を論文・人材から分析](#)
17. [日本成長戦略会議の初会合 総合経済対策の重点施策を示す](#)
18. [何のメディアをどのように見ているのか？ / 政治経済情勢活用 ...](#)
19. [日本成長戦略会議が示す 17 の成長投資分野とは？](#)
20. [「経済学は腐りかけている」評論家・中野剛志氏が主流派経済 ...](#)
21. [令和 7 年 11 月 10 日 日本成長戦略会議 | 総理の一日](#)
22. [【シンクタンク入門 第 2 回】シンクタンクの仕事（プロジェクト ...](#)
23. [「成長戦略本部」設置で変わる？ 重点投資が補助金政策に ...](#)
24. [調査研究成果公表 | 科学技術・学術政策 ...](#)
25. [減税措置で投資促進 AI など 17 分野の重点施策案 成長戦略会議 ...](#)
26. [「情報通信・ネット」業界のニュース 最新技術や速報](#)
27. [政府、造船支援と設備投資減税 成長戦略会議が重点施策](#)
28. [経済 コメンテーター一覧 － エキスパート － Yahoo! ニュース](#)
29. [消えた「分配」高市色の重点施策 － Yahoo! ニュース](#)
30. [多くの国で抜本的あるいは大幅な政治改革が必要と回答、米 ...](#)
31. [投資促進へ税制創設 成長戦略会議が初会合 － 日本経済新聞](#)
32. [研究機関分析－【論文紹介サイト】論文ナビ](#)
33. [政府 AI など 17 分野を重点投資対象 － Yahoo! ニュース](#)
34. [ニュース・メディア | Bloomberg | ブルームバーグ](#)

35. [成長戦略会議 | 内閣官房ホームページ](#)
36. [世界経済評論](#)
37. [日本政府が 17 の主要戦略分野に企業が投資する場合、果敢な ...](#)
38. [【2025 年最新版】 業界研究完全攻略ガイド～ シンクタンク](#)
39. [令和 7 年 11 月 4 日 日本成長戦略本部 | 総理の一日](#)
40. [技術で未来拓く 一産総研の挑戦](#)
41. [宇宙などで経済対策の「重点施策」を提示 日本成長戦略会議 ...](#)
42. [生成 AI で主要ニュースを複数の記事から個別に要約 国内 ...](#)
43. [成長戦略会議が初会合、J B I C の財務増強など経済対策に](#)
44. [経済学者](#)
45. [日本の成長戦略を考える | NPSV – note](#)
46. [シンクタンクに向いている人の特徴とは？必要スキルやコンサル ...](#)
47. [A I ・造船・防衛など 1 7 戦略分野に重点投資...高市首相 ...](#)
48. [高市政権「17 戦略分野」が映す、日本の新たな成長戦略](#)
49. [城内内閣府特命担当大臣記者会見要旨 令和 7 年 11 月 4 日](#)
50. [論文データにもとづく研究活動の把握](#)
51. [日本政府、フードテックを国家戦略分野に指定 – Foovo](#)
52. [【2025 年版】 ビジネスメディアランキング 24 選 | ジャンル別で ...](#)
53. [経済対策、減税措置で投資促進＝A I など 1 7 分野の重点施策案](#)
54. [Economists Japan – 国内の経済学者](#)
55. [日本成長戦略会議初会合 設備投資の税優遇措置創設など重点 ...](#)
56. [経営者必見！現役コンサルタントが語るシンクタンクと ...](#)
57. [日本成長戦略会議の初会合総合経済対策の重点施策を示す](#)
58. [【プレスリリース】 今年の Nature Index Research Leaders で ...](#)
59. [高市首相の「日本成長戦略本部」： 1 7 の戦略分野と重点投資](#)
60. [世界的に依然低調なニュース信頼度 伝統メディアの退潮止まら ...](#)
61. [高市・成長戦略がもたらす【残酷な二択】、「強い日本経済 ...](#)
62. [なぜ「経済専門家」の予測は外れるのか？4 つの視点から考える](#)
63. [新たな「成長戦略」議論の会議初開催 – 日テレ NEWS NNN](#)
64. [シンクタンクの本当の魅力と将来性：社会課題解決の担い手 ...](#)
65. [17 分野、官民で重点投資 AI ・半導体・エネ安保... – 日本経済新聞](#)
66. [政府、17 戦略分野に重点投資へ AI、半導体や造船](#)



67. [政策言語の刷新：「合成生物学」が日本成長戦略 17 分野の 1 つに](#)
68. [機械学習が導く「水を抱える材料」の設計方程式](#)
69. [城内大臣記者会見（令和 7 年 11 月 4 日） | 政府広報オンライン](#)
70. [世界のデジタルメディア分析 台頭するニュース入手経路は？](#)
71. [高市早苗政権の成長戦略会議、財源論と切り離し 諮問会議 ...](#)
72. [自滅に向かう選択、トランプ関税 ～賢者は歴史に学ぶ～](#)
73. [政府、造船支援と設備投資減税 成長戦略会議が重点施策](#)
74. [【まとめ】 コンサル・シンクタンクの選考対策コラム記事一覧](#)
75. [A I や造船、17 分野に重点投資＝来夏に成長戦略－nippon.com](#)
76. [政府、17 戦略分野に重点投資へ AI、半導体や造船](#)
77. [これまでの成長戦略について－内閣官房](#)
78. [日本の研究.com](#)
79. [【政府】創薬・先端医療に投資-「成長戦略本部」を設置](#)
80. [「調査／リサーチ／統計」カテゴリの記事－ニュース記事](#)
81. [高市内閣の経済政策の司令塔「日本成長戦略本部」が初会合](#)
82. [シンクタンクが激務の理由とは？離職率や向いている人・向い ...](#)
83. [「日本成長戦略本部」設置 高市首相 17 分野に担当閣僚【一覧】](#)
84. [17 戦略分野への投資 首相表明へ－Yahoo! ニュース](#)
85. [日本成長戦略 高市新政権検討開始 17 戦略分野と 8 項目横断的 ...](#)
86. [AI の力で複雑なスペクトルの自動解析が可能に！～X 線データ ...](#)
87. [変わる既存メディア](#)
88. [経済対策、減税措置で投資促進 AI など 17 分野の重点施策案](#)
89. [令和 7 年 11 月 10 日 日本成長戦略会議 | 総理の一日](#)
90. [成長戦略会議が初会合、J B I C の財務増強など経済対策に](#)
91. [\[社説\] 成長戦略 17 分野で首相は民主導を貫け－日本経済新聞](#)
92. [日本成長戦略会議初会合 設備投資の税優遇措置創設など重点 ...](#)
93. [高市総理肝入り「日本成長戦略会議」初会合 AI・造船・防衛 ...](#)
94. [造船、AIなどで経済対策の「重点施策」を提示 日本成長戦略会議](#)
95. [日本成長戦略会議の初会合 総合経済対策の重点施策を示す](#)
96. [経済対策の議論本格化－成長戦略会議が初会合－Bloomberg](#)
97. [令和 7 年 11 月 10 日 日本成長戦略会議 | 総理の一日 | 首相官邸ホームページ](#)
98. [経済対策、減税措置で投資促進 AI など 17 分野の重点施策案－成長戦略会議が初会合：時事ドットコム](#)

99. [高市総理肝入り「日本成長戦略会議」初会合 AI・造船・防衛産業など17の重点分野への投資を促進 | TBS NEWS DIG](#)
100. [速報解説：17の重点投資分野－PIVOT](#)
101. [日本政府、成長戦略推進に向け17の戦略分野で重点投資を表明](#)
102. [【市川レポート】高市政権の主要政策に関する考察](#)
103. [政府AIなど17分野を重点投資対象－Yahoo!ニュース](#)
104. [「大胆な減税」で成長投資促進、AIなど戦略17分野 高市政権初...](#)
105. [日本成長戦略会議が示す17の成長投資分野とは？](#)
106. [日本成長戦略 高市新政権検討開始 17戦略分野と8項目横断的...](#)
107. [「成長戦略本部」設置で変わる？重点投資が補助金政策に...](#)
108. [高市政権「17戦略分野」が映す、日本の新たな成長戦略](#)
109. [経済対策の検討が進む：財政効率化と健全化に課題](#)
110. [AI・半導体・エネルギー安保...17分野に官民で重点投資 成長...](#)
111. [AI・半導体など戦略分野で官民投資加速 成長戦略本部が方針検討](#)
112. [消えた「分配」高市色の重点施策－Yahoo!ニュース](#)
113. [高市首相の「日本成長戦略本部」：17の戦略分野と重点投資](#)
114. [日本成長戦略17分野で注目すべき株10選－KABUMO【カブモ】](#)
115. [成長投資や危機管理投資で「日本経済の供給構造を強化」...高...](#)
116. [赤澤経済産業大臣の閣議後記者会見の概要](#)
117. [「日本成長戦略本部」初会合 政権肝いりAIなど17分野...](#)
118. [「社説」成長戦略17分野で首相は民主導を貫け](#)
119. [金子大臣会見要旨－国土交通省](#)
120. [日本成長戦略会議初会合 設備投資の税優遇措置創設など重点...](#)
121. [AI・造船・防衛など17戦略分野に重点投資...高市首相...](#)
122. [17分野に重点投資 来夏に成長戦略、新会議を設置－高市...](#)
123. [城内大臣記者会見（令和7年11月4日） | 政府広報オンライン](#)
124. [高市首相、「日本成長戦略本部」設置－17分野の担当閣僚を...](#)
125. [17分野、官民で重点投資 AI・半導体・エネ安保...－日本経済新聞](#)
126. [速報解説：17の重点投資分野－PIVOT](#)
127. [高市政権の主要政策に関する考察 | 三井住友DSアセットマネジメント](#)
128. [日本成長戦略会議が示す17の成長投資分野とは？：ビジネスパーソンなら必須で理解しよう－勝手にマーケティング分析](#)

129. [「大胆な減税」で成長投資促進、AI など戦略 17 分野 高市政権初の経済対策 ― 日本経済新聞](#)