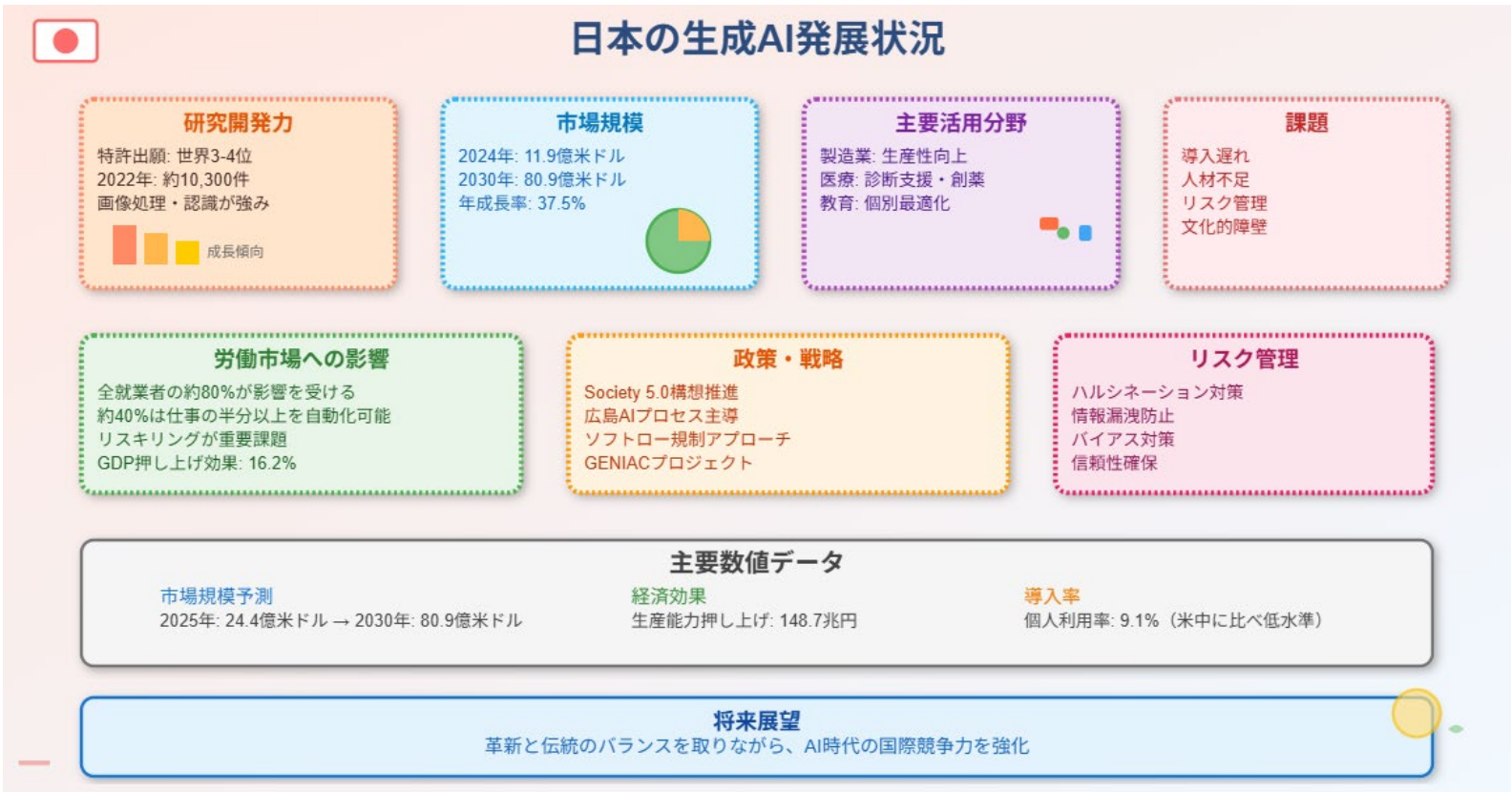


日本の生成 AI 発展状況について

Felo AI



概要

日本では、生成 AI が経済成長と社会変革の重要な原動力として認識されており、特に製造業、医療、教育分野での活用が期待されています。市場規模は 2025 年に 24 億 4,000 万米ドルに達すると予測され、2030 年までには年間 37.5% の成長が見込まれています [60 66](#)。政府は「Society 5.0」構想や「広島 AI プロセス」を通じて利用を推進し、企業も業務効率化やイノベーション創出を目指して導入を進めています [25 101](#)。

しかし、その導入は米国や中国に比べて遅れており、特に個人利用率は 9.1% と低い水準にあります [70](#)。リスク回避的な企業文化、人材不足、既存システムとの統合の難しさなどが課題となっています [27 164](#)。労働市場では、全就業者の約 80% が影響を受ける可能性があり、特に高度なスキルを持つ専門職での変化が予測されるため、リスクリングが重要

な政策課題となっています [59 113](#)。日本は、技術的ポテンシャルを最大限に引き出しつつ、倫理的・社会的な課題に対処するという、革新と伝統のバランスを取る道を歩んでいます [27](#)。

詳細レポート

日本の競争力：研究開発と市場動向

日本は、生成 AI の分野で米国と中国に次ぐ位置にありますが、その様相は研究開発と市場導入で異なります。特許出願件数では、日本は世界で 3 位または 4 位に位置しており、特にロボット工学や産業オートメーションに関連する AI 技術で強みを持っています [69 74](#)。2022 年の国内 AI 関連発明の出願件数は約 10,300 件に達し、増加傾向が続いています [62 75](#)。特に画像処理・認識（G06T, G06V）分野での出願が多く、AI 技術の適用先が拡大していることが示されています [75 86](#)。

一方で、グローバルな競争環境では、特許出願数で中国が他国を圧倒しており、日本は研究開発の成果を事業化や投資に繋げる点で課題を抱えています [68 75](#)。

市場規模と経済効果 日本の生成 AI 市場は急成長が見込まれています。市場規模は 2023 年の 9 億 1,720 万米ドルから、2024 年には 11 億 9,000 万米ドルに達し、2030 年には 80 億 9,000 万米ドルに拡大すると予測されています [66](#)。別の予測では、2025 年には 24 億 4,000 万米ドルに達し、2031 年まで年平均 36.98% で成長するとも言われています [60](#)。この成長は、生産性向上、業務効率化、そして新たなビジネス機会の創出によって牽引されると期待されています [99 108 141](#)。ある試算では、生成 AI は日本の生産能力を 148.7 兆円（1.1 兆米ドル）押し上げるポテンシャルがあるとされています [39 99 144](#)。

予測機関	2024 年市場規模予測	2030 年市場規模予測	年平均成長率 (CAGR)
Grand View Research	11.9 億米ドル	80.9 億米ドル	37.5% (2024-2030)
Statista	-	161.0 億米ドル (2031 年)	36.98% (2025-2031)
Mordor Intelligence	13.49 億米ドル	257.96 億米ドル (2033 年)	38.8% (2024-2033)

*出典: Grand View Research, Statista, Mordor Intelligence[66 60 194](#) *

主要セクターにおける生成 AI の活用

製造業 製造業は、日本の AI 導入を牽引する最重要分野です [15](#) [105](#)。AI は生産性向上、品質管理の強化、コスト削減に大きく貢献しています [20](#) [26](#) [170](#)。具体的な活用例は以下の通りです。

- **生産計画の最適化:** AI が需要予測や在庫状況を分析し、効率的な生産スケジュールを自動で作成します [2](#) [26](#)。
- **品質検査の自動化:** NEC や三菱電機は、画像認識 AI を用いて製品の欠陥を自動で検出し、検査プロセスを効率化しています [2](#) [3](#) [14](#)。
- **予知保全:** センサーデータを AI が分析し、機械の故障を予測することで、ダウンタイムを削減します [3](#)。
- **熟練技術の継承:** ARUM 社が開発した「ARUMCODE」は、熟練技術者の知識を AI 化し、複雑な加工プログラムを自動生成することで、技術者不足の問題に対応しています [9](#)。

医療・ヘルスケア 高齢化と労働力不足に直面する日本において、AI は医療システムの持続可能性を支える鍵と見なされています [17](#) [22](#) [162](#)。

- **診断支援:** AI 画像診断は、がんやその他の疾患の兆候を早期に発見し、医師の負担を軽減します [4](#) [29](#)。LPixel のようなスタートアップは、人間の専門医に匹敵する精度の画像解析システムを開発しています [17](#)。
- **創薬プロセスの加速:** AI は化合物の設計や評価を高速化し、新薬開発の期間を大幅に短縮する可能性があります [16](#) [23](#)。
- **業務効率化:** Ubie のような企業は、AI 問診で患者の情報を事前に収集・要約し、医師のカルテ作成業務を効率化しています [53](#) [114](#)。これにより、医師は患者との対話により多くの時間を割くことができます [52](#)。
- **個別化医療:** 患者の遺伝子情報や生活習慣データを分析し、最適な治療法を提案する個別化医療の実現が期待されています [16](#)。

教育 教育分野では、生成 AI は「個別最適化学習」と「教師の負担軽減」という二つの側面で変革をもたらす可能性を秘めています [18](#) [114](#)。

- **個別最適化学習:** AI は生徒一人ひとりの理解度や進捗に合わせて、最適な学習コンテンツや課題を提供できます [1](#) [6](#) [18](#)。これにより、学習効果の向上が期待されます [13](#)。
- **教師の負担軽減:** 教材作成、成績評価、事務作業などを AI が自動化することで、教師は生徒との対話やより創造的な教育活動に時間を割けるようになります [1](#) [42](#) [48](#)。埼玉県戸田市など先進的な自治体では、まず教師が校務で AI を活用し、その知見を授業に展開する取り組みが進められています [18](#)。
- **課題:** 一方で、生徒が AI に過度に依存し、思考力が低下するリスクも指摘されています [12](#) [121](#)。また、AI が生成する情報の正確性や、デジタル格差（デジタルデバイド）の問題も解決すべき課題です [1](#) [49](#)。

労働市場とスキルへの影響

生成 AI は、日本の労働市場に大きな構造変化をもたらすと予測されています。ある推計によれば、日本の全就業者の約 80%が何らかの形で生成 AI の影響を受け、約 40%は仕事の半分以上を自動化できる可能性があるとされています [59](#)。特に、データ分析や文章作成などを伴うオフィスワーク中心の産業で影響が大きくなると考えられています [59 98](#)。大和総研の分析によると、生成 AI の普及は日本の GDP を 16.2%押し上げる可能性がある一方で、AI と代替関係にある労働者の雇用や所得にはマイナスの影響を及ぼし、労働市場の二極化を招くリスクも指摘されています [113 195](#)。この課題に対応するため、政府や企業はリスクリング（学び直し）を重要な政策として位置づけており、労働者が AI と協働するための新しいスキルを習得できるよう支援することが不可欠です [113](#)。

社会的課題とリスク

生成 AI の普及は、多くのメリットをもたらす一方で、様々なリスクも伴います。

- **ハルシネーションと信頼性:** 生成 AI は、もっともらしい嘘の情報を生成する「ハルシネーション」を起こすことがあります [8](#)。特に、品質や安全性が絶対条件である製造業や医療分野では、誤った情報が深刻な事態を引き起こすリスクがあります [8 161](#)。
- **情報漏洩とセキュリティ:** 企業の機密情報や個人情報が、生成 AI サービスを通じて外部に漏洩するリスクが懸念されています [59 104](#)。多くの企業が、利用ガイドラインの策定やセキュリティ対策を急いでいます [104](#)。
- **バイアスと公平性:** AI モデルの学習データに偏りがあると、生成されるコンテンツにもバイアスが含まれる可能性があります [1](#)。特に、欧米中心のデータで学習したモデルは、日本の文化的文脈に適合しなかったり、特定の性別や人種に対する偏見を助長したりする恐れがあります [1](#)。
- **文化的・組織的障壁:** 日本企業特有の文化も、AI 導入の障壁となる場合があります。リスクを回避し、合意形成を重んじる文化や、「カイゼン」に代表される漸進的な改善を重視する姿勢が、破壊的イノベーションをもたらす AI 技術の迅速な導入を妨げる可能性があります [3 14 27](#)。

政策と戦略

日本政府は、生成 AI のリスクを管理しつつ、その恩恵を最大化するための政策を推進しています。

- **基本戦略:** 「Society 5.0」構想を掲げ、AI を社会課題解決の中核技術と位置づけています [25](#)。また、G7 議長国として「広島 AI プロセス」を主導し、信頼できる AI のための国際的なルール作りに貢献しています [11 101](#)。
- **規制アプローチ:** EU のような包括的な AI 法を制定するのではなく、既存の法律を適用しつつ、事業者向けのガイドラインを示す「ソフトロー」を中心としたアプローチを取っています [101 116 118](#)。これは、技術革新を阻害しないよう、柔軟なガバナンスを目指すものです [100 118](#)。
- **開発力強化:** 国内の AI 開発力を強化するため、経済産業省は「GENIAC」プロジェクトを立ち上げ、基盤モデル開発に必要な計算資源の確保などを支援しています [27 61](#)。また、デジタル庁は、政府が保有する正確なデータを AI

学習用に整備・公開する取り組みを進めています [58](#)。

これらの政策は、日本が直面する人口減少や生産性の課題を克服し、AI 時代における国際競争力を維持・強化することを目的としています [99](#) [120](#)。

1. [How generative AI is reshaping education in Asia—Pacific](#)
2. [日本の製造業における AI 活用：成功事例とこれからの可能性](#)
3. [How Generative AI will Transform Manufacturing — 1/2](#)
4. [日本の医療 AI の現状とは | 導入率・活用例・問題点を解説](#)
5. [The Role of AI and Big Data in Japan's Life Sciences Sector](#)
6. [AI を教育現場に導入するメリット・デメリットとは？活用事例 ...](#)
7. [Integrating generative AI into the Japanese education system](#)
8. [生成 AI の登場でどうなる製造業 — 日経クロステック \(xTECH\)](#)
9. [AI in Manufacturing | The Government of Japan — JapanGov —](#)
10. [生成 AI の医療分野での活用に向けた 3 つの提言 — 東京財団](#)
11. [Three proposals for the use of generative AI in the medical field](#)
12. [教育現場に AI が与える影響とは？メリット・デメリットや事例 ...](#)
13. [the — honorific — effect — exploring — the — impact — of — japanese — linguistic ...](#)
14. [生成 AI が切り拓く日本の製造業の未来 — 1/2 — — AZCA, Inc.](#)
15. [The Economic Impact of Generative AI: — Access Partnership](#)
16. [生成 AI が変革する医療の未来とは？注目されている最新技術と ...](#)
17. [Japan's AI—powered healthcare transforming patient care](#)
18. [生成 AI を教育にどう活用すべきか ～各種ガイドライン等から ...](#)
19. [The Impact of Generative AI on University Education in Japan](#)
20. [製造業における生成 AI 導入の最前線：事例と効果](#)
21. [AI Influence On Manufacturing Industry: How It Is Changing ...](#)
22. [医療×AI のメリット・デメリットとは？活用例や導入の課題も ...](#)
23. [Japan Develops AI—Powered Drug Design, Healthcare ...](#)
24. [試験運用から実践へ：生成 AI は日本の教育をどう変革 ... — PiraGo](#)
25. [New School Guidelines in Japan emphasize AI education](#)
26. [製造業における AI の活用方法とは？メリット・デメリットや ...](#)
27. [Reconciling tradition and innovation: Japan's path to global AI ...](#)
28. [【調査報告】「2023 年 日本の医療の満足度、および生成 AI の ...](#)
29. [Three AI tools revolutionising healthcare in Japan](#)

30. [生成 AI 教育：日本と世界の現状、課題、そして可能性 — note](#)
31. [Many Japanese Children Using AI for Study | Nippon.com](#)
32. [生成 AI で実現する日本製造業の競争力強化戦略 — Albox](#)
33. [Japanese businesses can unleash gen AI by addressing top ...](#)
34. [医療の現場で AI 活用を進めるメリット・デメリット](#)
35. [Transforming Healthcare Through Generative AI Models](#)
36. [AI 技術が教育に与える影響とは？ | ソニーの開発者ポータル](#)
37. [The Comparative Analysis of National Policies for Research ...](#)
38. [生成 AI の活用で煩雑な生産管理業務を革新へ ～製造業の近未来 ...](#)
39. [The Economic Impact of Generative AI: The Future of Work in ...](#)
40. [医療と AI 「現状の課題と今後の展望」 — 医師のともキャリア](#)
41. [A hotspot for research and development of medical AI — Nature](#)
42. [教育における生成 AI 活用の ELSI（倫理的・法的・社会的課題 ...](#)
43. [Generative AI and the value changes and conflicts in its ...](#)
44. [生成 AI は製造業でどう使える？現場での活用事例と導入のヒント](#)
45. [GENIAC / Ministry of Economy, Trade and Industry \(METI\)](#)
46. [AI で日本の医療は変わるのか — 医療分野での利活用の検討と法 ...](#)
47. [【Research Report】 The 2023 Public Opinion Survey on ...](#)
48. [学校校務における生成 AI 活用の可能性 — 日本総研](#)
49. [Deception detection in educational AI — Frontiers](#)
50. [生成 AI 時代に日本の製造業 CEO が取り組むべき 6 つの課題とは ...](#)
51. [Japan Generative Artificial Intelligence](#)
52. [【医療系生成 AI ニュースまとめ】医療課題を解決へ導く活用例 ...](#)
53. [How Gemini is improving care in Japanese hospitals](#)
54. [Shaping the Future: The Integration of AI in Japanese Education](#)
55. [2024-07-30 製造業における生成 AI 業務適応レポート](#)
56. [Japan manufacturing rides AI boom to recovery with profits up ...](#)
57. [EUCALIA Inc. and Hippocratic AI Partner to Bring World's First ...](#)
58. [政府等が保有するデータの AI 学習データへの変換に係る調査 ...](#)
59. [コラム 経済トレンド118 — 財務省](#)
60. [Generative AI — Japan | Statista Market Forecast](#)
61. [Generative artificial intelligence \(AI\) in Japan — Statista](#)
62. [AI 関連発明の出願状況調査 | 経済産業省 特許庁](#)

63. [Japan: number of AI-related patent applications — Statista](#)
64. [生成 AI に関する実態調査 2024 春 米国との比較 — PwC](#)
65. [総務省 | 令和 5 年版 情報通信白書 | 市場概況](#)
66. [Japan Generative AI Market Size | Industry Report, 2030](#)
67. [Japan Generative AI Market Share | Industry Report 2033](#)
68. [2024 年の生成 AI 特許調査結果：中国が新規特許数で世界トップ](#)
69. [AI Patents by Country Revealed: The Top 15 Nations ...](#)
70. [生成 AI 利活用について国内外で総務省が調査。日本での利用率 ...](#)
71. [企業の生成 AI 導入「積極的に展開」3 割にとどまる](#)
72. [Generative AI market size Japan 2024—2028 — Statista](#)
73. [Japan Generative AI Market Size, Share and Forecast 2033](#)
74. [生成 AI の特許を徹底分析：圧倒的強さの米国！TPA（特許資産 ...](#)
75. [Recent Trends in AI-related Inventions | Japan Patent Office](#)
76. [令和 5 年版 情報通信白書 | 生成 AI を巡る動向 — 総務省](#)
77. [2024 年の生成 AI 関連株投資戦略：市場動向と注目企業分析](#)
78. [Japan Generative Artificial Intelligence](#)
79. [Use and Risk Management of Generative AI by Japanese ...](#)
80. [Patentfield | AI 特許検索・特許分析・特許調査データベース](#)
81. [Status survey of AI-related applications by JPO](#)
82. [大学生向け「データサイエンティスト」に関する調査結果を発表](#)
83. [Amazon が日本に 2 兆円投資 AI 普及でデータ量急増](#)
84. [The Economic Impact of Generative AI: — Access Partnership](#)
85. [AI に関連する特許出願の概況 | InfoCom ニューズレター](#)
86. [Japan: number of AI-related patent applications by ... — Statista](#)
87. [生成 AI に関する実態調査 2024 春 — PwC](#)
88. [Market Penetration and Business Adoption Trends in 2025](#)
89. [社内に眠る技術、生成 AI が特許出願を提案 AI データ](#)
90. [China leads U.S. in AI patent volume in 2024 but lags in citations](#)
91. [Japan Generative AI Market Size, Share | CAGR of 38%](#)
92. [number of AI-related patent applications by main classification](#)
93. [Japanese businesses can unleash gen AI by addressing top ...](#)
94. [Japan: AI becomes key focus as patent office streamlines ...](#)

95. [Japan Generative Ai Market Size & Outlook, 2024 – 2030](#)
96. [Examination and utilization of AI—related patents in Japan](#)
97. [The Rise of AI in Japan: A Complete Guide for 2025 – ULPA](#)
98. [生成 AI による社会的懸念と対策](#)
99. [The Economic Impact of Generative AI: The Future of Work in ...](#)
100. [New Government Policy Shows Japan Favors a Light Touch ...](#)
101. [\[レポート\] 日本における AI をめぐる政策その他の取組みの動向](#)
102. [総務省 | 令和 6 年版 情報通信白書 | 生成 AI による経済効果](#)
103. [2 of Japan's top firms fear unchecked AI, warning humans are ...](#)
104. [日本における生成 AI 社会実装の現状と今後の展望](#)
105. [The Economic Impact of Generative AI: – Access Partnership](#)
106. [Policy Trends and Discussion on Regulating AI Technologies ...](#)
107. [【参考文献多数】日本における生成 AI の法的状況](#)
108. [生成 AI が経済に与える影響とは – CMC Japan](#)
109. [Examining Generative AI: Impact on Society / AI Brings ...](#)
110. [令和 6 年版 情報通信白書 | 生成 AI が及ぼす課題 – 総務省](#)
111. [Japan's Economy in 2075: Reshaped by Next—Generation AI](#)
112. [Japanese Law Issues Surrounding Generative AI](#)
113. [生成 AI が日本経済に与える影響の計量分析 – 大和総研](#)
114. [日本における生成 AI 市場の将来展望（今後 10 年間） – note](#)
115. [Generative AI and Manga: Taking Advantage of Japan's ...](#)
116. [日本における生成 AI の規制状況は？世界の動向や企業に求め ...](#)
117. [The impact of artificial intelligence on macroeconomic ... – RIETI](#)
118. [Less regulation, more innovation in Japan's AI governance](#)
119. [報告書「生成 AI と日本」 – Innovation—Nippon](#)
120. [【2024 年春】生成 AI 活用の現状：技術トレンド – GenerativeX](#)
121. [Examining Generative AI: Impact on Society / Students Have ...](#)
122. [生成 AI が社会に与える影響とテクノロジーの進化](#)
123. [Japan Generative Artificial Intelligence](#)
124. [Understanding AI Regulations in Japan – DLA Piper](#)
125. [令和 6 年版 情報通信白書 | 生成 AI が抱える課題 – 総務省](#)
126. [生成 AI が経済に与えるインパクトを読み解くー技術革新による ...](#)
127. [Explained: Generative AI's environmental impact | MIT News](#)

128. [日本における生成 AI 市場の将来展望（今後 10 年間）](#)
129. [How Generative AI is transforming the tourism industry — EY](#)
130. [Comparing Generative AI Approaches in Japan and China](#)
131. [ニッポンの生成 AI 開発力を解き放ち、国際競争に立ち向かう](#)
132. [How generative AI is reshaping education in Asia—Pacific](#)
133. [第 5 章 新時代を迎えた A I の社会へのインパクト — 文部科学省](#)
134. [Expecting job replacement by GenAI: effects on workers ...](#)
135. [Unpacking Japan's AI Policy with Hiroki Habuka — CSIS](#)
136. [The Rise of AI in Japan: A Complete Guide for 2025 — ULPA](#)
137. [Reconciling tradition and innovation: Japan's path to global AI ...](#)
138. [Half of Japan's municipalities adopt or plan generative AI use](#)
139. [生成 AI が日本経済に与える影響の計量分析 — 大和総研](#)
140. [The Economic Impact of Generative AI: — Access Partnership](#)
141. [生成 AI が経済に与える影響とは — CMC Japan](#)
142. [Japan's Economy in 2075: Reshaped by Next—Generation AI](#)
143. [総務省 | 令和 6 年版 情報通信白書 | 生成 AI による経済効果](#)
144. [The Economic Impact of Generative AI: The Future of Work in ...](#)
145. [生成 AI と日本経済 — デジタル赤字削減と経済安全保障](#)
146. [About the Report Regarding Generative AI, Version. 1.0](#)
147. [生成 AI がもたらす仕事の変化に関する見解は — Indeed Hiring Lab](#)
148. [The impact of artificial intelligence on macroeconomic ... — RIETI](#)
149. [生成 AI が経済に与えるインパクトを読み解く—技術革新による ...](#)
150. [How Generative AI is transforming the tourism industry — EY](#)
151. [みずほリポート AI 利活用がもたらす日本経済への影響](#)
152. [Generative AI — Japan | Statista Market Forecast](#)
153. [生成 A I が日本経済に与える影響をどうみるか](#)
154. [Expecting job replacement by GenAI: effects on workers ...](#)
155. [令和元年版 情報通信白書 | AI の利用が経済や雇用に与える影響](#)
156. [Japan Generative Ai Market Size & Outlook, 2024—2030](#)
157. [生成 AI を教育にどう活用すべきか ～各種ガイドライン等から ...](#)
158. [製造業における生成 AI 導入の最前線：事例と効果](#)
159. [生成 AI の医療分野での活用に向けた 3 つの提言 — 東京財団](#)

- 160. [AI を教育現場に導入するメリット・デメリットとは？活用事例 ...](#)
- 161. [生成 AI の登場でどうなる製造業 — 日経クロステック \(xTECH\)](#)
- 162. [医療×AI のメリット・デメリットとは？活用例や導入の課題も ...](#)
- 163. [生成 AI 教育：日本と世界の現状、課題、そして可能性 — note](#)
- 164. [日本の製造業における AI 活用：成功事例とこれからの可能性](#)
- 165. [AI で日本の医療は変わるのか — 医療分野での利活用の検討と法 ...](#)
- 166. [試験運用から実践へ：生成 AI は日本の教育をどう変革 ... — PiraGo](#)
- 167. [製造業で AI を導入した事例 | 導入状況やメリット・デメリット ...](#)
- 168. [日本の医療 AI の現状とは | 導入率・活用例・問題点を解説](#)
- 169. [教育現場に AI が与える影響とは？メリット・デメリットや事例 ...](#)
- 170. [製造業における AI の活用方法とは？メリット・デメリットや ...](#)
- 171. [医療と AI 「現状の課題と今後の展望」 — 医師のともキャリア](#)
- 172. [日本の教育現場における最新動向と今後の展望 | AI 創造ラボ](#)
- 173. [生成 AI が切り拓く日本の製造業の未来 —1/2— — AZCA, Inc.](#)
- 174. [【医療系生成 AI ニュースまとめ】医療課題を解決へ導く活用例 ...](#)
- 175. [教育における生成 AI 活用の ELSI \(倫理的・法的・社会的課題 ...](#)
- 176. [【2024 年度版】製造業における生成 AI の最新トレンドと未来 ...](#)
- 177. [医療の現場で AI 活用を進めるメリット・デメリット](#)
- 178. [学校校務における生成 AI 活用の可能性 — 日本総研](#)
- 179. [AI 導入で製造業はどう変わる？ | メリット・デメリットと導入 ...](#)
- 180. [【調査報告】「2023 年 日本の医療の満足度、および生成 AI の ...](#)
- 181. [生成 AI 時代に日本の製造業 CEO が取り組むべき 6 つの課題とは ...](#)
- 182. [生成 AI が変革する医療の未来とは？注目されている最新技術と ...](#)
- 183. [2024-07-30 製造業における生成 AI 業務適応レポート](#)
- 184. [Japan's Economy in 2075: Reshaped by Next-Generation AI](#)
- 185. [2024 年上半期発表レポートにもとづく日本と世界 ... — AINOW](#)
- 186. [About the Report Regarding Generative AI, Version. 1.0](#)
- 187. [【2024 年春】生成 AI 活用の現状：技術トレンド — GenerativeX](#)
- 188. [The Economic Impact of Generative AI: The Future of Work in ...](#)
- 189. [2075 年 次世代 AI が変える日本経済](#)
- 190. [Japan Generative AI Market is expected to reach revenue of](#)
- 191. [2024 年の生成 AI の展望——生成 AI は“試用”から“活用”へ](#)

- 192. [Generative AI — Japan | Statista Market Forecast](#)
- 193. [遅れたら致命傷、日本企業が今すぐ打つべき AI 戦略 ...](#)
- 194. [Japan Generative AI Market Size, Share and Forecast 2033](#)
- 195. [生成 AI が日本経済に与える影響の計量分析 — 大和総研](#)
- 196. [How Generative AI is transforming the tourism industry — EY](#)
- 197. [生成 AI が労働市場に与える影響を分析、地域間格差拡大の可能 ...](#)
- 198. [Japan Generative AI Market | Insights: Trends, Innovation ...](#)
- 199. [国内生成 AI の利用実態に関する法人アンケート調査を実施 ...](#)
- 200. [Japan Generative AI Market Size | Industry Report, 2030](#)
- 201. [Economy | The 2024 AI Index Report | Stanford HAI](#)