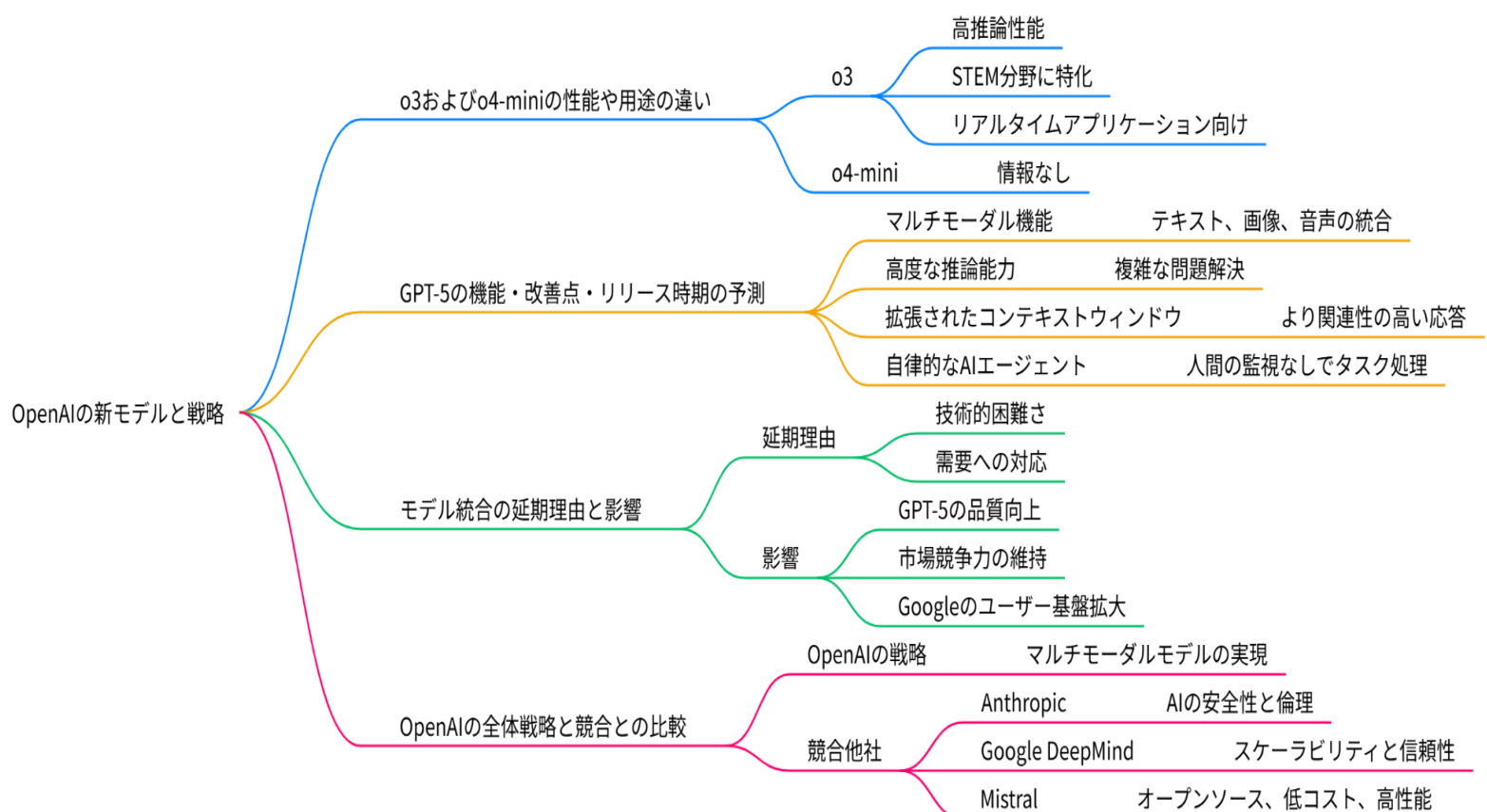


OpenAI が近日中にリリース予定とされる「o3」 「o4-mini」 や、GPT-5 の数カ月以内の登場予告、そしてモデル統合の延期について、以下の 4 つの観点から詳しく調査してください。：

o3 および o4-mini の性能や用途の違い GPT-5 の機能・改善点・リリース時期の予測 モデル統合の延期理由とそれがもたらす影響 OpenAI の全体戦略と競合（例：Anthropic, Google DeepMind, Mistral）との比較

Felo AI



主な概要

- o3 は複雑なタスク向けの高推論性能を重視したモデルで、プロユーチャー向けに高精度な応答が期待されるのに対し、o4-mini はコスト効率や特定領域（数学・コーディングなど）での高速処理に最適化された軽量モデルとして位置付けられる。
- GPT-5 は、音声、画像、ウェブ検索など多様な入力を統合するマルチモーダル機能と、自律的な思考連鎖推論を強化しており、精度や応答の質が大幅に向かうことが狙われ、リリースは数カ月以内と予測される。
- モデル統合の延期は、各機能をスムーズに連携させる技術的難易度や、前例のない需要への対応、十分な計算リソース確保が必要な点から生じたもので、この遅延が結果として GPT-5 の品質向上に繋がる可能性がある。
- OpenAI は、推論性能とマルチモーダル統合を軸とした段階的なモデル展開で市場需要に応えようとしており、競合の Anthropic は安全性・倫理性、Google DeepMind は大規模計算と統合技術、Mistral はオープンソースと低コスト戦略でそれぞれ独自の強みを発揮している。

詳細なレポート

OpenAI は、o3 と o4-mini を数週間以内にリリースし、GPT-5 を数か月以内にリリースする予定であることを発表しました。この戦略的変更は、当初 GPT-5 に統合される予定だった o3 を単独でリリースするという以前の計画からの転換を示しています[31]。この決定の背景には、GPT-5 を当初の想定よりも大幅に改善できる見込みがある一方で、すべての機能をスムーズに統合することが予想以上に困難であるという状況があります[12, 31]。OpenAI は、前例のない需要に対応するために十分なリソースを確保したいと考えています[12]。

o3 および o4-mini の性能や用途の違い

o3 と o4-mini は、OpenAI がリリースする推論モデルであり、それぞれ異なる特性と用途を持っています。o3 は、特に科学、技術、工学、数学（STEM）分野において、高速かつ正確な応答を提供することに重点を置いています[2, 5, 8]。o3-mini は、低、中、高の推論強度レベルを選択できる柔軟性を提供し、タスクに応じて速度と精度を調整できます[4]。ChatGPT 4.0 と比較して、o3-mini は数学とコーディングの能力に優れており、AIME 2024 などの数学テストで高い精度を示しています[2, 5, 8]。また、o3-mini は、企業や開発者にとってコスト効率が高く、高速な応答時間と低遅延が求められるリアルタイムアプリケーションに適しています[2, 5, 8]。o3-mini の平均応答時間はわずか 7.7 秒です[2]。

一方、o4-mini に関する具体的な性能や用途に関する情報は、提供された検索結果からは見つかりませんでした。

モデル	重視する点	推論強度レベル	主な用途
o3	STEM 分野での高速かつ正確な応答	低、中、高	リアルタイムアプリケーション、数学・

モデル	重視する点	推論強度レベル	主な用途
			コーディング
o4-mini	(情報なし)	(情報なし)	(情報なし)

GPT-5 の機能・改善点・リリース時期の予測

GPT-5 は、テキスト、画像、音声など、さまざまなデータタイプを処理できる高度なマルチモーダル大型言語モデル (LLM) となることが期待されています[1, 12, 17, 20, 21, 25]。GPT-5 は高品質の AI 推論を提供し、拡張されたコンテキストウィンドウをサポートし、エンコード、STEM の問題解決、および論理分析などのタスクで優れていると予想されます[1, 12, 17, 20, 21, 25]。また、GPT-5 は、異なるタスクのためにモデルを切り替える必要性を排除することを目的としており、よりシームレスな AI 体験を提供することが期待されています[17]。リリース時期については、OpenAI は GPT-5 を数か月以内にリリースすると発表していますが、具体的な日程は明らかにされていません[12, 31]。

GPT-5 に期待される主な機能・改善点は以下の通りです。

- マルチモーダル機能の統合：テキスト、画像、音声など、多様なデータタイプを統合的に処理できるようになります[12, 17, 20, 21, 25]。
- 高度な推論能力：複雑な問題解決や論理分析において、より高度な推論能力を発揮することが期待されます[1, 12, 17, 20, 21, 25]。
- 拡張されたコンテキストウィンドウ：より多くの情報を記憶し、以前のインタラクションからの情報を利用することで、より関連性の高い正確な応答を提供できるようになります[25]。
- 自律的な AI エージェント：人間の監視なしに、現実世界のタスクを処理できる自律的な AI エージェントが実現すると期待されています[25]。

モデル統合の延期理由とそれがもたらす影響

OpenAI が o3 の単独リリースを中止し、GPT-5 に統合する計画を延期した主な理由は、以下の通りです。

- 技術的な困難さ：GPT-5 は、従来型（事前学習型）の GPT シリーズと、論理思考型の o シリーズを統合した統一モデルになる予定ですが、これらの機能をスムーズに連携させることが予想以上に困難であることが判明しました[12, 31]。
- 需要への対応：OpenAI は、GPT-5 の公開時に予想を大幅に上回る利用増に直面すると予想しており、それに対応できる十分なリソースを確保したいと考えています[12]。

モデル統合の延期がもたらす影響としては、以下の点が挙げられます。

- GPT-5 の品質向上 : OpenAI は、延期によって GPT-5 を当初の想定よりもはるかに優れたものにできると述べています[12, 31].
- 市場競争力の維持 : OpenAI は、o3 と o4-mini をリリースすることで、現在の市場における競争力を強化することができます[12].
- Google のユーザー基盤拡大の機会 : OpenAI が o3 の単独リリースを中止したこと、Google が論理思考型の AI モデル 「Gemini 2.5」 を発表し、ユーザー基盤を広げる好機になっています[12].

OpenAI の全体戦略と競合（例 : Anthropic, Google DeepMind, Mistral）との比較

OpenAI は、GPT シリーズの言語処理能力と o シリーズの高度な推論能力を集約し、完全なマルチモーダルモデルの実現を目指しています[1, 12]. また、OpenAI は、DeepSeek などのオープンソースモデルの影響を受けて、思维链や Agent などの中国で普及しているモデルや製品を製品に取り入れ始めています[1, 5, 10].

OpenAI の競合他社とその戦略は以下の通りです。

- Anthropic : AI の安全性と倫理に重点を置いており、「憲法 AI」と呼ばれる独自の手法を採用しています[4, 9, 23, 29]. Anthropic は、国連人権宣言などを学習し、それに準拠した発言をする AI を開発しています[23]. Google と Amazon が出資しています[29].
- Google DeepMind : Google 検索や Google アシスタントなどの製品に AI ソリューションを統合しており、スケーラビリティと信頼性を重視しています[4, 9]. Google は、Gemini 2.5 Pro を発表し、OpenAI が o3 の単独リリースを中止することで、ユーザー基盤を広げる好機になっています[12].
- Mistral : オープンソースの言語モデルと効率的な AI ソリューションを提供しており、高性能で軽量なモデルを幅広い開発者に提供することに注力しています[4, 7, 9, 11, 12, 14]. Mistral は、オープンソース戦略を掲げており、OpenAI への明確な対抗軸を打ち出しています[4, 7, 9, 12]. Mistral は、コストパフォーマンスの高さや推論速度の速さに定評があります[4, 7, 9, 12]. Microsoft と戦略的提携を結び、多角化戦略を進めています[4, 7, 9].

競合他社	重視する点	戦略
Anthropic	AI の安全性と倫理	憲法 AI
Google DeepMind	スケーラビリティと信頼性	Google 製品への AI 統合
Mistral	オープンソース、低コスト、高性能	オープンソース戦略

OpenAI は、これらの競合他社に対抗するために、GPT シリーズの言語処理能力と o シリーズの高度な推論能力を集約し、完全なマルチモーダルモデルの実現を目指しています[1, 12].

1. [OpenAI、新推論モデル「OpenAI o3-mini」を公開](#)
2. [Mistral AI 完整介紹 | Mistral 2 大特色與 4 大模型詳解](#)
3. [OpenAI の躍進続く——「ChatGPT」の売上高が 3 カ月で 30% 増](#)
4. [無料で使える「o3-mini」は、ユースケースごとに最適化 ... — IT](#)
5. [Mistral AI：對標 OpenAI，歐洲 AI 新勢力崛起之路 — 富途資訊](#)
6. [ドナルド・トランプ米大統領の相互関税発表後、米国株式市場 ...](#)
7. [【無料】ChatGPT の新推論モデル「o3-mini」が登場！o1 との ...](#)
8. [Mistral AI 的開源理念，如何挑戰 OpenAI 的 AI 霸權？】... — 智說 ...](#)
9. [AI による決定権付与 / NHS における AI がん検診の加速、ほか](#)
10. [ChatGPT 無料版で使える！最新 AI o3-mini で何ができる ... — note](#)
11. [法國小新創 Mistral 為什麼能挑戰 Open AI？ — 天下雜誌](#)
12. [OpenAI、「o3」「o4-mini」近日リリースへ 製品計画を見直し](#)
13. [OpenAI の「o3-mini」、AI の推論プロセスを可視化](#)
14. [20 亿美元估值巅峰，「欧洲版 OpenAI」如何成为 GPT 最强对手？](#)
15. [DeepSeek の衝撃！株式市場と AI 戰略の行方。Microsoft/Meta ...](#)
16. [OpenAI 发布 o3，更强也更贵了，仨月更新一代只为证明 AGI 还 ...](#)
17. [GPT おくべきすべて — Botpress](#)
18. [企業と IT の運用モデルの統合によるビジネス影響の最大化](#)
19. [I just switched from OpenAI to Mistral : r/BuyFromEU — Reddit](#)
20. [OpenAI 将在几周内发布 o3、o4-MINI，未来几个月发布 GPT-5 ...](#)
21. [OpenAI 「GPT-5」いつ登場？開発はまだ？次世代モデル ...](#)
22. [GPT-5 リリース延期の真相と「o3」「o4-mini」の衝撃 最新 ...](#)
23. [OpenAI vs Anthropic — 思想の違いと AI 霸權を巡る戦い — note](#)
24. [o3 vs GPT-4o Mini — DocsBot AI](#)
25. [GPT 5: What We Already Know and What To Expect — Voiceflow](#)
26. [How to Address ML Model Deployment Delays for Stakeholders](#)
27. [OpenAI の成長戦略と収益構造 | Kekke — note](#)
28. [Comparing between gpt-o3-mini and gpt-4o-mini for ... — Reddit](#)
29. [OpenAI vs Google vs Anthropic——次世代 AI モデル霸權争いの ...](#)
30. [GPT-5 延期！OpenAI 先推 o3、o4-Mini，Sam Altman 自曝](#)
31. [o3」「o4-mini」を数週間以内にリリースへ 「GPT-5 は数カ月 ...](#)

32. [生成 AI スタートアップ、まず覚えたい 4 社はコレ TECHBLITZ ...](#)
33. [OpenAI 將重推 o3 模型不過 GPT-5 模型將延遲推出](#)
34. [【速報】OpenAI、モデルのリリース計画を変更！ – X](#)
35. [DeepMind、Anthropic : AI 業界のリーダーたちの徹底比較](#)
36. [【新闻简报】OpenAI GPT-5：为何顶尖 AI 项目也会陷入延期泥沼？](#)
37. [OpenAI の戦略変更と未来の AI モデルの展望 | やまちゃん - note](#)
38. [次世代技術：2025 年大注目の LLM API 企業 17 社 – Apidog](#)
39. [OpenAI 预告 GPT-5 发布时间！奥特曼：将远超预期 – 36 氪](#)
40. [ChatGPT 4.0 vs O3 Mini：是什麼讓新機型更勝一籌？ – Bitrue](#)
41. [OpenAI 新模型 GPT-5 被曝训练遇阻，研发具体遇到了哪些问题 ...](#)
42. [AI の Mistral、IPO を視野に入れた成長計画を発表](#)
43. [全面了解 ChatGPT 现有模型各版本：o3-mini-high – CSDN 博客](#)
44. [三万字详解！GPT-5：你需要知道的一切 – 53AI](#)
45. [Anthropic.....AI 新興勢が続々 欧州で激化する人材争奪戦の ...](#)
46. [ChatGPT 模型怎麼選？4o、o3-mini 差在哪？推理模型又是 ...](#)
47. [OpenAI 员工疯狂暗示，内部已成功开发 ASI？被曝训出 GPT-5 但 ...](#)
48. [【徹底解説】Google Gemini 2.0 技術・応用・競合比較 – Qiita](#)
49. [ChatGPT 4o 與 o3-mini : OpenAI 的下一代 AI 模型](#)
50. [「GPT-4.5」と「GPT-5」のリリース予定に OpenAI の CEO が ...](#)
51. [OpenAI 放大招：o3-mini 模型免费开放，API Key 获取流程简化！](#)
52. [OpenAI の新たな対抗馬、Mistral AI について知っておくべきこと](#)
53. [【OpenAI 中文文档】基于 o3-mini 的动态工具生成与调用 – 知乎](#)
54. [Mistral AI : OpenAI に対抗し、ヨーロッパの AI 新勢力の台頭の道](#)
55. [GPT5 vs GPT4 | 東京 AI 研究所 – note](#)
56. [o3-mini : OpenAI 最新小型推理模型全解析，免费试用攻略](#)
57. [【GPT vs Claude vs Gemini vs Llama vs Mistral】LLM 戰国 ...](#)
58. [OpenAI o3-mini](#)
59. [OpenAI にとって脅威となるか、台頭するオープンソース生成 ...](#)
60. [OpenAI o3-mini 的简介、安装和使用方法、案例应用之详细攻略](#)
61. [Mistral AI とは？Microsoft と連携で裏切り者の烙印も](#)
62. [GPT-5 未来在技术进化与市场竞争的双重挑战](#)
63. [マイクロソフト、仮想アシスタント Mistral AI と提携 – 米オープン ...](#)

- 64. [GPT-5 : AI 競争中的關鍵玩家與時代挑戰](#)
- 65. [オープンソースが描く AI 新時代 : Synaptic が語る – note](#)
- 66. [开发者福利 : OpenAI 新模型 o3-mini API Key 开放获取 \(附教程\)](#)
- 67. [OpenAI GPT-5 路线图公布将对科技股带来怎样的影响？ – 新闻](#)
- 68. [メタ、生成 AI 技術「オープン化」に懸け ChatGPT に対抗](#)
- 69. [OpenAI | 動區動趨—最具影響力的區塊鏈新聞媒體](#)
- 70. [ChatGPT-5 is coming 'soon' — here's what we know](#)
- 71. [An overview of the model integration process – PubMed Central](#)
- 72. [OpenAI vs. Google DeepMind: A Comparative Analysis in AI ...](#)
- 73. [OpenAI o3 – 维基百科, 自由的百科全书](#)
- 74. [【2025年4月最新】OpenAI「ChatGPT-5」いつ出る？開発 ...](#)
- 75. [第4回：多様化する生成AIモデルの統合管理とその注意点](#)
- 76. [免费 GPT-5 性能惊人，o3 和 o4-mini 抢先上线！Llama 4 也鸽了](#)
- 77. [What features do you realistically think GPT-5 will have? – Reddit](#)
- 78. [13 Challenges Causing Software Project Delays – Velvetech](#)
- 79. [如何看待 OpenAI 的 o3 模型？有多强大？ – 知乎](#)
- 80. [【OpenAI】GPT-5 の最新動向と新機能を徹底解説！](#)
- 81. [An overview of the model integration process: From pre ...](#)
- 82. [Anthropic vs. OpenAI: What's the Difference? – Coursera](#)
- 83. [AI圈也“暗流涌动”：Llama 4 来了，O3 和 O4-mini 也要来了](#)
- 84. [【GPT-5 がもたらす 10 の確定機能】英語解説を日本語で ... – note](#)
- 85. [統合評価モデルの開発をめぐって – 国立環境研究所](#)
- 86. [OpenAI の野心的な成長戦略には大きな財務リスクが伴う](#)
- 87. [O3-mini vs 4o for a chatbot – API – OpenAI Developer Community](#)
- 88. [GPT-5: Everything You Need to Know About OpenAI's New ...](#)
- 89. [OpenAI, Anthropic, and Mistral AI: A Comparison of the Latest ...](#)
- 90. [When do you wanna use 4o vs. o1 vs. o3-mini? – Community](#)
- 91. [GPT-5 release date prediction : r/singularity – Reddit](#)
- 92. [Why Machine Learning Projects Take Longer Than Expected](#)
- 93. [Anthropic の 11 モデルをベンチマーク比較 速度や知能別で優れ ...](#)
- 94. [OpenAI o3-mini 全面解析：最新免费推理模型重磅发布 – 知乎专栏](#)
- 95. [OpenAI、GPT-5 は数カ月以内に公開 o3、o4-mini はまもなく](#)

96. [Model integration and a theory of models — ScienceDirect.com](#)
97. [当社の体制 — OpenAI](#)
98. [OpenAI 开启调查 : GPT—4o 及 4o—mini 模型性能下降 — AI — C114+](#)
99. [Everything We Know About GPT—5 — DataCamp](#)
100. [03. Model Coordination でモデル統合 — BIM Design 建築向け](#)
101. [OpenAI vs. Google DeepMind: Who Leads the AI Race](#)
102. [Open AI o3 vs Open AI o1 : 哪一个更好？ — XXAI](#)
103. [GPT—4.5 と GPT—5 最新情報まとめ—2025 年 2 月時点 — note](#)
104. [生産・企画の延期と在庫パフォーマンス — J—Stage](#)
105. [OpenAI 対 Google DeepMind : AI 革命のリーダーは誰ですか？](#)
106. [OpenAI 将在数周内发布 o3 o4—mini 生活 技术 — 搜狐](#)
107. [GPT—4 から GPT—5 へ、人工知能の新たな段階への扉を開く](#)
108. [Delayed feedback effects on rule—based and ... — PubMed](#)
109. [新モデル「Mistral Small 3」を発表 OpenAI や Google の同等 ...](#)
110. [Well well o3 full and o4 mini gonna launch in few weeks — Reddit](#)
111. [GPT 5 Has To Be WAY Better : r/singularity — Reddit](#)
112. [Impact of Data Integration on Business Efficiency and Analytics](#)
113. [Do you think Anthropic is ahead of OpenAI. Or is ... — Reddit](#)
114. [What is OpenAI o1 and o3—mini? + How they're different — Zapier](#)
115. [Launch Dates Reported for GPT—4.5 and GPT—5](#)
116. [統合影響評価モデルのための日本の地域水稻収量影響関数の開発](#)
117. [OpenAI と Google の競争第二幕は「AI アシスタント」](#)
118. [OpenAI O3 后，我们要做什么？ — 知乎专栏](#)
119. [OpenAI が「o3」と「o4—mini」を数週間以内にリリースする ...](#)
120. [みずほ銀行、システム統合延期の舞台裏](#)
121. [Mistral—Large versus GPT—4—Turbo? — API](#)
122. [OpenAI 公布新模型路线图 : o3、o4—mini 将上线, GPT—5 推迟至 ...](#)
123. [Chat GPT 5 – Breaking down the next gen GPT from Open AI](#)
124. [Struggling with software integration delays? — LinkedIn](#)
125. [Anthropic の Claude 2 と OpenAI の ChatGPT の比較 — TextCortex](#)
126. [OpenAI o3—mini 登场：性价比推理新星，突出的就是一个“小而 ...](#)
127. [GPT—5 が開発されない理由とは？最新情報と今後の展望を徹底 ...](#)

128. [Integrated Models and Grand Challenges | ArcNews Winter](#)
129. [2025-02-06 OpenAI 技術動向レポート – 株式会社自動処理](#)
130. [Azure OpenAI 服务模型 – Learn Microsoft](#)
131. [GPT-5 発表直前！業界を変える次世代 AI の全貌](#)
132. [統合的気候モデル高度化研究プログラム](#)
133. [Has OpenAI Surpassed DeepMind? : r/singularity – Reddit](#)
134. [Regression in o3 mini vs 4o – OpenAI Developer Community](#)
135. [GPT-5 changes EVERYTHING – The Neuron](#)
136. [GPT-5 のリリースを延期へ – o3/o4-mini 先行公開へ戦略転換](#)
137. [生成 AI 大手 3 社の比較 Chat GPT だけじゃない！ – note](#)
138. [Classifying Qs based on text. Which model is best? 4o or o3 ...](#)
139. [ChatGPT overload? Sam Altman pushes GPT-5 to later ... – Mint](#)
140. [Reasons for Delay in an Agile Project – InfoQ](#)
141. [OpenAI 公佈最新 o3 模型懶人包一文看懂是甚麼 | Unwire.hk](#)
142. [Evaluating the impact of modeling choices on the performance ...](#)
143. [Anthropic vs. OpenAI: A Comprehensive Comparison – AICamp](#)
144. [OpenAI 发布 GPT-4o 及 4o-mini 性能下降报告，引发业内热议](#)
145. [GPT-5 はいつ登場する？開発の遅れと最新情報を徹底解説](#)
146. [焦点：日産との統合、ホンダから漏れる本音 幾重のハードル](#)
147. [OpenAI がぶち上げた売上目標「5年で 27 倍 15 兆円」](#)
148. [OpenAI o3 震撼觉醒，AGI 今夜降临？血洗 o1，破解陶哲轩最难 ...](#)
149. [サム・アルトマンが GPT-5 の詳細を語る...モデルを統合して ...](#)
150. [Understanding Latency in AI: What It Is and How It Works](#)
151. [How does Mistral AI compare to OpenAI? – Quora](#)
152. [OpenAI : 将在几周内发布 o3 和 o4-mini, 几个月后推出 GPT-5](#)
153. [This Rumor About GPT-5 Changes Everything](#)
154. [A Review of Technologies and Challenges for Integrated ...](#)
155. [AI レースの次の勝者は？OpenAI vs Anthropic vs Google – Qiita](#)
156. [GPT-4o Mini vs o3 – DocsBot AI](#)
157. [When Will ChatGPT-5 Be Released \(Feb 2025 Info\)](#)
158. [「ホンダ&日産」経営統合が破談へ／先駆的量産 EV の後継 ...](#)
159. [AI 時代を切り拓くマーケティング哲学 | 巖選マーケ戦略 vol.4](#)

160. [ChatGPT—5 is on hold as OpenAI changes plans and releases ...](#)
161. [How to Avoid and Overcome Software Development Delays](#)
162. [What is the difference between OpenAI, DeepMind ... — Quora](#)
163. [OpenAI 具推理能力的模型 o3—mini 正式推出 — iThome](#)
164. [ChatGPT の GPT—5 \(ジーピーティーファイブ\) とは? いつ出る ...](#)
165. [Data Integration Model Architectures — DataForest](#)
166. [OpenAI と Google の競争第二幕は「AI アシスタント」](#)
167. [OpenAI 发布 GPT—4o mini, 奥尔特曼称两年时间模型成本下降了 ...](#)
168. [GPT—5 について知っておくべきこと — UPDF](#)
169. [JDI、日の丸有機 EL 「JOLED」子会社化を延期 ... — AV Watch](#)
170. [OpenAI o3 模型震撼发布：编程界的革命性突破 — 博客园](#)
171. [Sam Altman on X: "OPENAI ROADMAP UPDATE FOR GPT ...](#)
172. [Time Delays in Linear Systems — MathWorks](#)
173. [How Anthropic Designed Itself to Avoid OpenAI's Mistakes](#)
174. [OpenAI 发布 o3 和 o4—mini：人工智能设备的又一里程碑 — 搜狐](#)
175. [OpenAI says it'll release o3 after all, delays GPT—5 | TechCrunch](#)
176. [Model Integration in Computational Biology: The Role of ...](#)
177. [Mistral vs. OpenAI: A Lesson in Strategic Ecosystem Building](#)
178. [Sam Altman on X: "OPENAI ROADMAP UPDATE FOR GPT ...](#)
179. [Intuitive explanation of "integrate out random effect"](#)
180. [Claude3.0 \(Anthropic\) vs ChatGPT \(OpenAI\) の比較](#)
181. [Learn when to use o1 and o3—mini and how they compare to ...](#)
182. [ついに始動！GPT—4.5 と GPT—5 が描く 2025 年の AI 革命](#)
183. [OpenAI の提案書が示す AI の未来 | Ops Today](#)
184. [OpenAI o3 模型的应用场景丰富多样 — 网易](#)
185. [GPT—4.5 と GPT—5 のロードマップを公開 GPT—5 は o シリーズ統合](#)
186. [DeepMind vs. OpenAI: What's the Difference? — Coursera](#)
187. [免费 GPT—5 性能惊人，o3 和 o4—mini 抢先上线！Llama 4 也鸽了](#)
188. [OpenAI Announces GPT—5: Here's what we know so far](#)
189. [OpenAI、Google DeepMind からトップエンジニア 3 名を ...](#)
190. [OpenAI 天价 AI 模型 o3：高性能背后的惊人成本 能力 — 搜狐](#)
191. [GPT 5 Release Date & Features: Everything we know](#)

192. [Sam Altman : OpenAI 将于未来几周发布 o3 和 o4-mini](#)
193. [GPT-4.5、来週にもリリースか GPT-5 は 5 月下旬予定と見られる](#)
194. [How Anthropic overtook OpenAI in our pre-IPO rankings](#)
195. [GPT-5, o3, and o4-mini Are Coming Soon – by Alberto Romero](#)
196. [【GPT-5 の進化】AGI 実現に向けた新機能とは？](#)
197. [What is Mistral AI? Everything to know about the OpenAI ...](#)
198. [OpenAI 新计划！几周后推出 o3 和 o4-mini, 几个月内推出 GPT-5 !](#)
199. [GPT-5: OpenAI の次期モデルに期待すること – By jenova.ai](#)
200. [投資集める「OpenAI のライバル」の実力、Anthropic と Cohere ...](#)
201. [OpenAI o3 – AGI 今夜降临？血洗 o1, 破解陶哲轩最难数学题 – 36 気](#)
202. [GPT-5: Everything We Know About OpenAI's New Model](#)
203. [ChatGPT から見る特許戦略：OpenAI の技術的優位性を解説する](#)
204. [GPT-4o mini – OpenAI API](#)
205. [OpenAI to Release GPT-4.5 Within Weeks, GPT-5 Within Months](#)
206. [Comparing Open AI and Google Deepmind – Dennis Hillemann](#)
207. [OpenAI o3 Released: Benchmarks and Comparison to o1](#)
208. [GPT-5 \(仮\) は 2024 年夏リリース予定 | Zun-Beho – note](#)
209. [Google の AI が OpenAI を圧倒...Google DeepMind が止まらない...](#)
210. [免费 GPT-5 性能惊人, o3 和 o4-mini 抢先上线！Llama 4 也鸽了](#)
211. [【最終完成版】OpenAI が GPT-5 を公式発表！？チャット ... – note](#)
212. [OpenAI 正式上线新推理模型 o3-mini, 性能未能全面超越 ...](#)
213. [OpenAI、新型 AI を数ヶ月以内に提供 モデルを一本化](#)
214. [A Side-by-Side Comparison of Claude 3.5 Sonnet and GPT-4o](#)
215. [OpenAI 的新篇章：O3、O4-mini 与 GPT-5 即将来袭 – 人工智能](#)
216. [GPT-5: What should we expect? – Vellum AI](#)
217. [AI Models, Tools: OpenAI 'Cost-Efficient' Model, Mistral ...](#)
218. [For synthetic data generation, does o3-mini, o1, or 4o ...](#)
219. [【2024 年 11 月最新】GPT-5 のリリースはいつ？気になる料金 ...](#)
220. [アントロピックのクロード 3 と GPT4、どちらのモデルが優れて ...](#)
221. [AI 早报 | OpenAI 将在数月内发布 GPT-5 – 东方财富](#)
222. [GPT-5への進化、イーロン・マスクの Grok-1、Vlogger の衝撃](#)
223. [OpenAI の o1 モデルの発表は、変化する AI 戦略とビジョン ...](#)

- 224. [Comparing GPT-4o and O3-Mini on same task — Prompting](#)
- 225. [OpenAI's GPT-5 Roadmap — Perplexity](#)
- 226. [OpenAI vs. DeepMind \(In-depth Comparison in 2025\)](#)
- 227. [Google の Gemini1.0 は性能比較テストで、GPT-4 を上回る結果 ...](#)
- 228. [Mistral AI、新モデル「Mistral Small 3」を発表 OpenAI や Google の ...](#)
- 229. [Key Differences Between Anthropic and OpenAI's ChatGPT](#)
- 230. [Mistral Le Chat vs OpenAI ChatGPT — Dataconomy](#)
- 231. [草薙 昭彦 on X: "OpenAI と Anthropic の売上構造の違いだが ...](#)
- 232. [ディストリビューションと AI 戦略② : OpenAI vs Anthropic](#)
- 233. [DeepMind and OpenAI: Unveiling the True AI Leader — Quanrel](#)
- 234. [公式ブログ『TECOTEC++blog』更新 生成 AI の導入を検討する ...](#)
- 235. [わずか 9 ヶ月で OpenAI に匹敵する AI モデルを開発したフランス ...](#)
- 236. [OpenAI vs Anthropic upside | Tech Industry — Blind](#)
- 237. [Mistral-Medium versus GPT-3.5 Turbo? — API](#)
- 238. [OpenAI 憲章](#)
- 239. [Comparing Open AI and Google Deepmind — Rejolut](#)
- 240. [Google と OpenAI の最新モデルである Gemini 1.5 Flash と GPT ...](#)
- 241. [パリを拠点とするスタートアップで OpenAI の競合企業 Mistral ...](#)
- 242. [OpenAI and Anthropic are fighting over college students with ...](#)
- 243. [AI: The Big Tech war — comparing OpenAI, Meta, Google, and ...](#)
- 244. [日本に進出する OpenAI が投資するスタートアップとその戦略 ...](#)
- 245. [Anthropic vs. OpenAI: A Comparative Analysis — Scout](#)