

2024年9月27日

報道関係各位

GMO 教えて AI 株式会社

## 比較検索なら「天秤 AI byGMO」、 OpenAI の最新 AI モデル「OpenAI o1-preview」と「OpenAI o1-mini」を実装。「Gemini」も最新モデルにアップデート！

GMO インターネットグループ（グループ代表：熊谷 正寿）の GMO 教えて AI 株式会社（代表取締役：山城 博規）は、2024年9月25日（水）より、最大6つのAIモデル<sup>(※1)</sup>を同時に実行できる『比較検索なら 天秤 AI byGMO』において、OpenAI の最新 AI モデル「OpenAI o1-preview」および「OpenAI o1-mini」の実装を完了し、あわせて Google の AI モデル「Gemini」の大幅アップデートを行いましたので、お知らせいたします。これらのモデルはすべて無料で利用できます。

「比較検索なら 天秤 AI byGMO」はこちら (<https://tenbin.ai/>)



(※1) 利用可能な AI モデル : GPT-3.5 Turbo/GPT-4o/GPT-4o mini/OpenAI o1-preview/OpenAI o1-mini/Claude3 Haiku/Claude3 Sonnet/Claude3 Opus/Claude3.5 Sonnet/Gemini 1.0 Pro/Gemini 1.5 Pro/Gemini 1.5 Flash/Perplexity Web 検索/Sonar Large(Llama3.1) から最大6つを同時に実行できます。

### 【新たに実装された AI モデルについて】

#### ■ 「OpenAI o1-preview」

「OpenAI o1-preview」は「OpenAI o1」モデルの初期バージョンです。「OpenAI o1」は OpenAI が開発した最新の大規模言語モデルで、複雑な推論タスクに特化しており、長い内部の思考チェーンを生成してから回答を提供します。競技プログラミングや数学オリンピックなどの高度な問題解決能力を持ち、物理学、生物学、化学の問題のベンチマーク (GPQA) で人間の博士レベルの精度を超える性能を示しています。

#### ■ 「OpenAI o1-mini」

「OpenAI o1-mini」は、「OpenAI o1」の軽量版モデルで、STEM（科学、技術、工学、数学）特に数学とコーディングに優れております。

「OpenAI o1-mini」は、以下の特徴を持ちます。

- ・ 数学性能：高校レベルの AIME 数学コンペティションで、o1 (74.4%) に匹敵する 70.0% のスコアを達成し、「OpenAI o1-preview」(44.6%) を大きく上回ります。

- ・ コーディング能力 : Codeforces コンテストの Web サイトで 1650 Elo を達成し、o1 (1673) に匹敵し、o1-preview (1258) を上回ります。これは、Codeforces の競技プログラマーの上位 86 パーセントに相当します。
- ・ 処理速度 : 「GPT-4o」と比較して約 3~5 倍高速に回答を生成します。

## ■ Gemini (大幅アップデート版)

Google が開発した AI モデルの最新バージョンとして、「Gemini-1.5-Pro-002」と「Gemini-1.5-Flash-002」がリリースされました。主な改善点は以下の通りです :

- ・ 全体的な品質向上 : 特に数学、長文脈理解、視覚タスクで大幅な性能向上を達成。
- ・ 処理速度の向上 : 出力速度が 2 倍、レイテンシが 3 分の 1 に改善。

## 【生成 AI プロンプトポータル「教えて AI byGMO」】 (URL : <https://oshiete.ai>)

「教えて AI byGMO」は、ChatGPT や Gemini などの生成 AI が利用者の意図通りの結果を出力するために必要な「プロンプト」のポータルサイトです。サイトに掲載されるのは、運営会社の取締役を務める木内翔大氏、茶園将裕氏など AI の専門家が作成したプロンプトのほか、GMO インターネットグループ内での公募により集まり、有用性が確認されたプロンプト、ならびにユーザーが投稿するプロンプトです。ユーザーは「無料で」「手軽に」「高品質な」プロンプトをご利用いただくことができます。

特長として、Anthropic、OpenAI、Google の API を利用しているため、ユーザーはプロンプトをその場で実行し文章を出力することができます。また、プロンプトワーカーランキングの実施や、画像生成や GPTs の共有機能を順次追加するなど、ユーザーと共に常に進化し続けることで、世界一充実したプロンプトポータルサイトを目指しています。

「教えて AI byGMO」は、今後も目まぐるしい速度で進化する生成 AI の動向にいち早くキャッチアップし、ユーザーのみなさまにより便利に生成 AI を利用いただけるよう努めてまいります。

## 【天秤 AI byGMO】 (URL : <https://tenbin.ai/>)

「天秤 AI byGMO」は、14 個の生成 AI モデルから最大 6 つを同時に実行できる機能で、1 つのプロンプト (指示文) に対する回答を比較しながら、最適な生成 AI モデルの回答を選択することができます。

また「壁打ち機能」を搭載し、複数の AI 回答をまとめて校正・整形することができます。

## 【天秤 AI メディア byGMO】 (URL: <https://tenbin.ai/media/all>)

2024 年 8 月 30 日より「天秤 AI メディア byGMO」を開始いたしました。本メディアでは、AI の最新情報、AI ツールの活用方法、AI 活用事例、そして天秤 AI の便利な使い方など、実用的な AI 関連情報を提供しています。ユーザーの皆様が AI 技術を効果的に活用し、業務効率化や問題解決に役立てられるよう、分かりやすく実践的なコンテンツを定期的に更新してまいります。

## 【GMO 教えて AI 株式会社について】

GMO 教えて AI 株式会社は、GMO インターネットグループ株式会社 (代表取締役グループ代表 : 熊谷 正寿) と、グループ会社の GMO AI & Web3 株式会社 (代表取締役 : 内田 朋宏)、ならびに株式会社 SHIFT AI (代表取締役 : 木内 翔大)、株式会社 TALMOOD (代表取締役 : 茶園 将裕) の 4 社で設立した、「教えて AI byGMO」の運営会社です。

今後「教えて AI byGMO」の運営のみにとどまらず、あらゆる場面でますます使われるようになる“ツールとしての AI”を、すべての人が「使いこなす」ことを支援する事業も展開してまいります。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

●GMO インターネットグループ株式会社

グループ広報部 PR チーム 山崎

TEL : 03-5456-2695

URL : <https://www.gmo.jp/contact/press-inquiries/>

【GMO 教えて AI 株式会社】(URL : <https://oshiete.ai/>)

会 社 名	GMO 教えて AI 株式会社
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役 山城 博規
事 業 内 容	■プロンプトポータルサイト運営

【GMO インターネットグループ株式会社】(URL : <https://www.gmo.jp/>)

会 社 名	GMO インターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード : 9449)		
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー		
代 表 者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿		
事 業 内 容	■インターネットインフラ事業	■インターネット広告・メディア事業	
	■インターネット金融事業	■暗号資産事業	
資 本 金	50 億円		

Copyright (C) 2024 GMO Oshiete AI, Inc. All Rights Reserved.