

# Google I/O 2026: Gemini 3.5 Flash が切り拓く「AIエージェント」の新時代



主要プラットフォームへの  
即日横断配備

発表当日にすべての主要チャンネルで  
利用可能になりました。

“「チャットボット企業から  
エージェント企業へ」”

英語メディア会社は、今回の発表をGoogle  
がビジネスの軸足をエージェントへと移した  
象徴的な出来事だと評価しています。

戦略的転換: AIは「会話」から「行動」へ  
「Frontier Intelligence with Action」への進化  
単なるチャットボットではなく、複雑な業務を自律的に実行する  
「エージェント」としての機能を最優先に設計されています。

## Gemini 3.5 Flash の圧倒的パフォーマンス



他の最先端モデルの  
4倍の出力速度

接続面で圧倒的な廉価性を持ち、特  
にAntigrevity向け最適化版では最大  
12倍の最適化を実現しています。



競合他社の半額未満の  
コスト構造

入力\$1.50 / 出力\$9.00 (1Mトークン  
あたり) という、3.1 Proよりも安価で  
強力な価格設定を提示しています。



100万トークンの広大な  
入力窓とマルチモーダル

テキスト、コード、画像、音声、動画、  
PDFをネイティブに処理可能。100万  
トークンの入力と約6.5万トークンの出  
力をサポートします。

## 2026年 公開タイムライン



## 競合比較と導入時の留意点

Pro級の知能をFlashの速度と価格で

| 主要な競合モデルとの価格・特徴の比較 |            |                     |        |
|--------------------|------------|---------------------|--------|
| モデル名               | 発売日        | 主な特徴                | 1M入力価格 |
| Gemini 3.5 Flash   | 2026-06-19 | 活Pro明能、4根器、エージェント特化 | \$1.50 |
| Gemini 3.1 Pro     | 2026-02-19 | 高階徳勝、マルチモーダル        | \$2.00 |
| OpenAi GPT-4.0     | 2026-04-23 | 最高クラス総合知能、真文提論      | \$5.00 |
| Claude 3.5 Sonnet  | 2026-02-17 | 高効率エージェント、念翼向け      | \$3.00 |

ベンチマークでは徳榮の2.1 Proを上回るスコアを記載していますが、GPT-4.0やClaude 3.5 Opuzが得悪とする最文徳論構域では課題も視ります。

「全面置き換え」ではなく「混成運用」を推奨



最難問タスクは上位モデル、延列処理やサブエージェントは3.5 Flashに割り当てる「オーケストレーション」が最も合理的です。



安全性とデータガバナンスへの配慮

モデルカードでは多重調安全評面の階減が示されているほか、利爾フラン(期料/有料)によるデータ利用ポリシーの選いに注意が必要です。