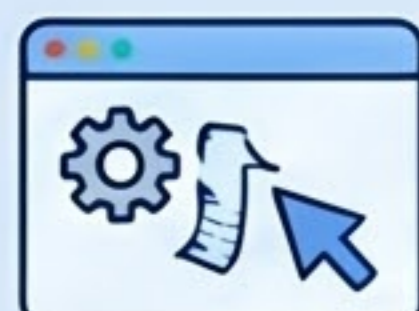
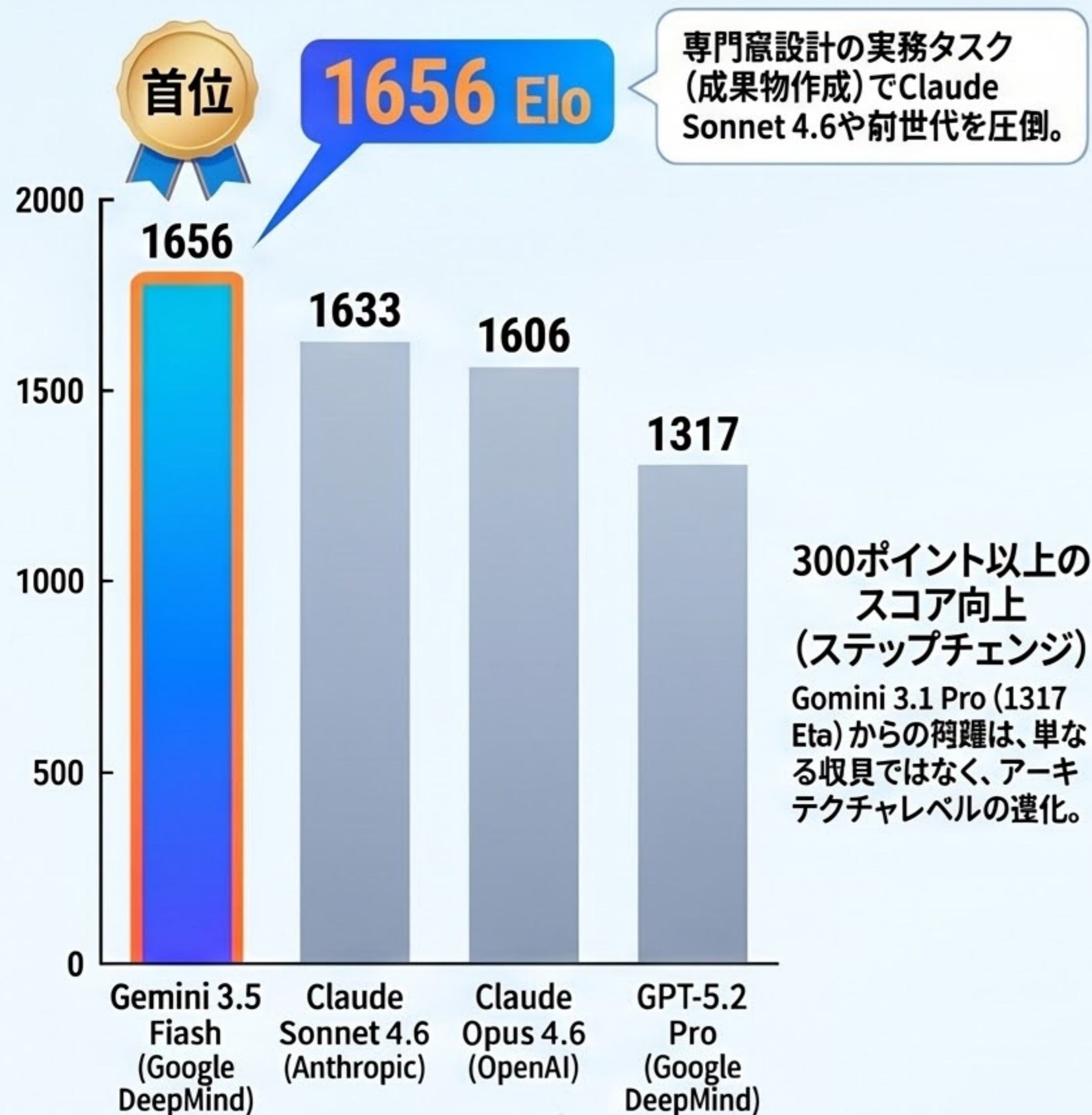


Gemini 3.5 Flashがもたらす特許調査のパラダイムシフト：マルチエージェント時代の到来

単一プロンプト型から協調するマルチエージェント型への進化と、IP業務における圧倒的な実力。

【実力】実世界タスク遂行能力の圧倒的優位性

GDPval-AAベンチマークで「1656 Elo」を記録し首位

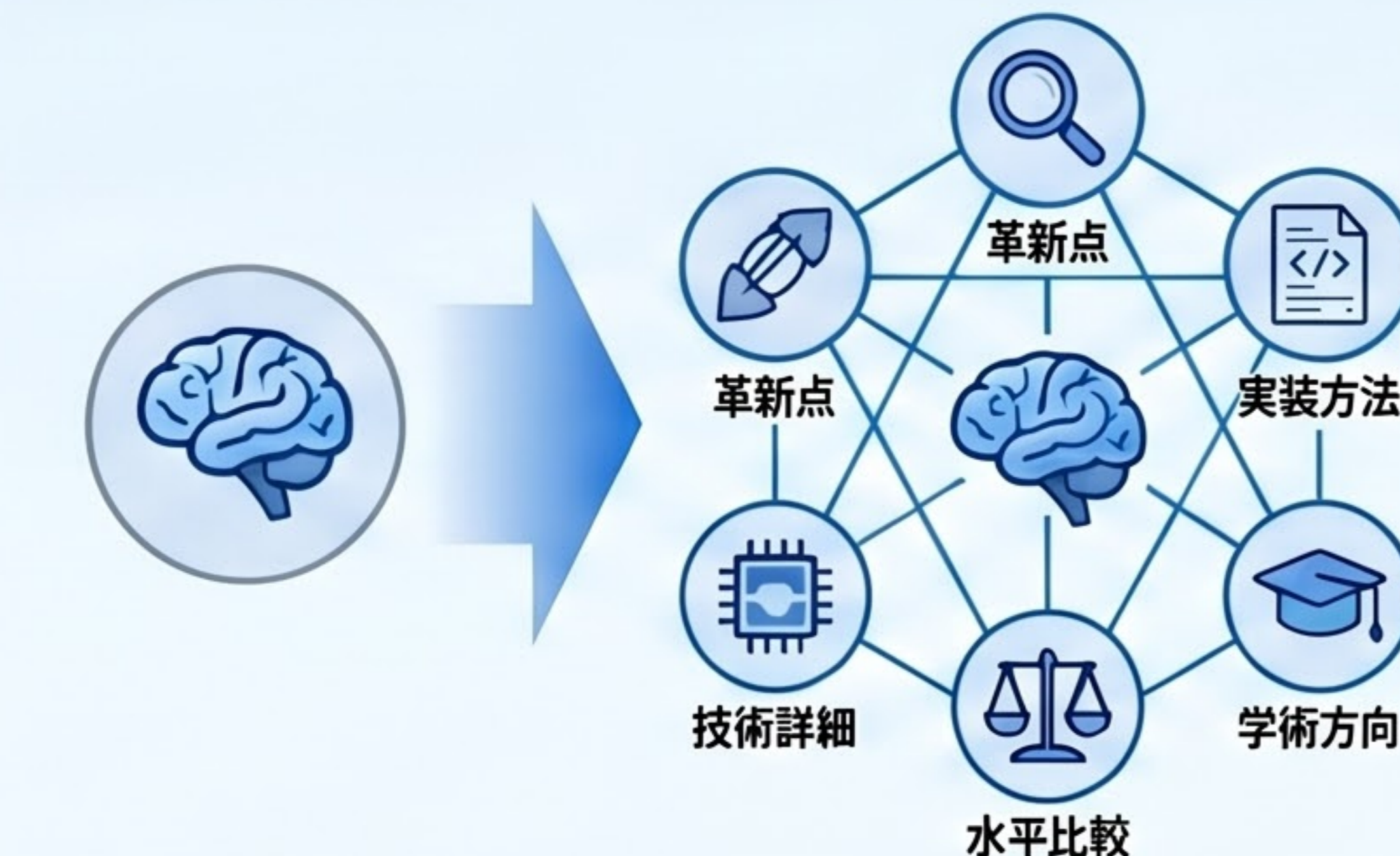


実践的な評価環境「Stirrup」

ウェブ閲覧やコード実行権限を持つサンドボックス内でAIが合時的にアプローチを選挙する過酷なテスト結果。

【体制】マルチエージェント・パラダイム「EvoPat」

単一モデル vs マルチエージェント (EvoPat)

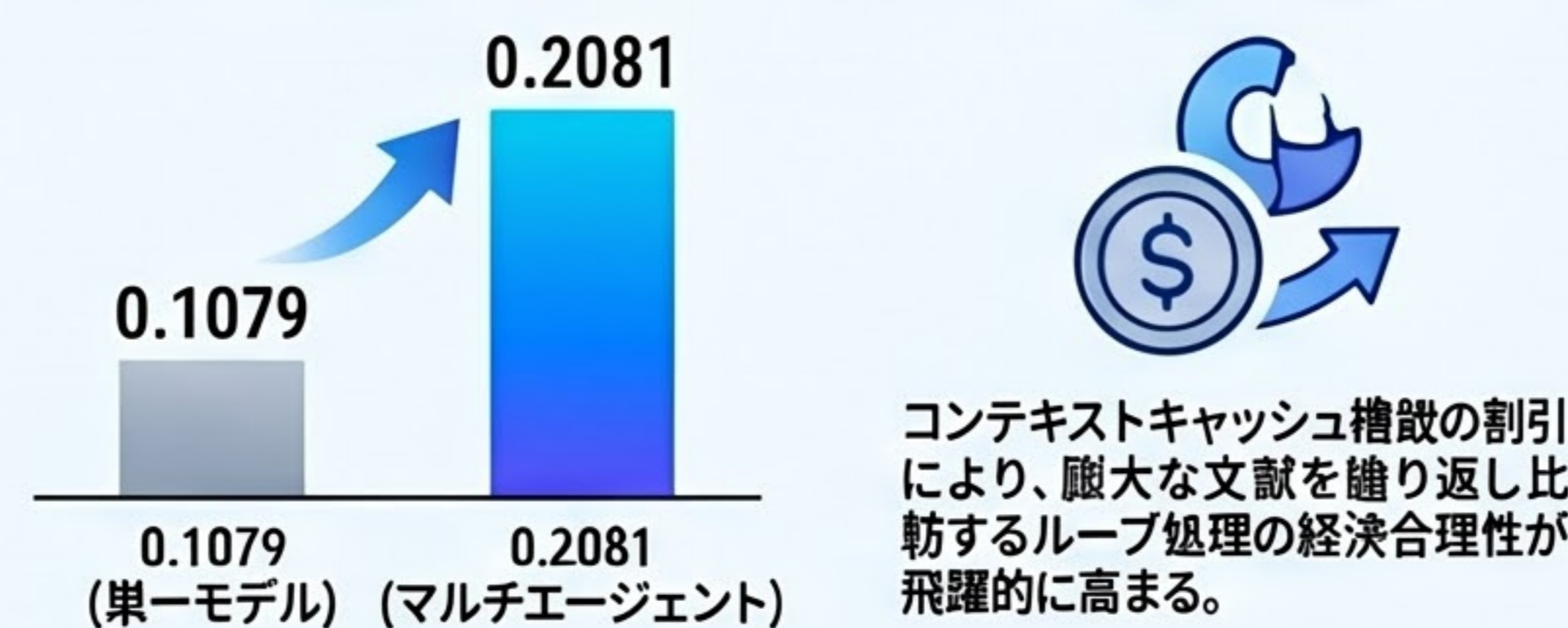


単一モデル
単一のGPT-4pと比較して、情報の豊富さや多様性である。

マルチエージェント (EvoPat)
マルチエージェントアプローチより、連携に随順するハルシネーション。

精度 (ROUGE-Lスコア) が約2倍に向上

運用コストを最大90%削減



【技術】IP実務を支える3つの革新的アーキテクチャ

- 100万トークンの大容量とマルチモーダル推論
特種的な画面と諸万文字の明細書を一度に読み込み、文脈の新絶 (Context Rot)を防ぐ。
- 動的な「Thinking Levels (思考レベル)」
事務的な速由は高速、複雑な権利帰属は高品質と、タスクに応じてリソースを最適化。
- 従来の4倍の推論速度
迅速な情報処理を実現。

【実装】産業導入を加速する「Antigravity 2.0」

Antigravity 2.0プラットフォーム

- クレーム分解エージェント
- 図面解析エージェント
- 先行技術検索エージェント
- 自律要素要件対比 (Element-by-Element Analysis)
- 無効資料対比表 (自動生成)
- エージェント・オーケストレーション
- 数十のサブエージェント並列稼働
- 24時間自動ウォッチング

防衛 (事務作業) vs 戦略 (経営授言)

調査工費の劇的削減により、知財部員は事務作業から解放し、AI分析に基づいた経営授言を行う「戦略部門」へと進化。