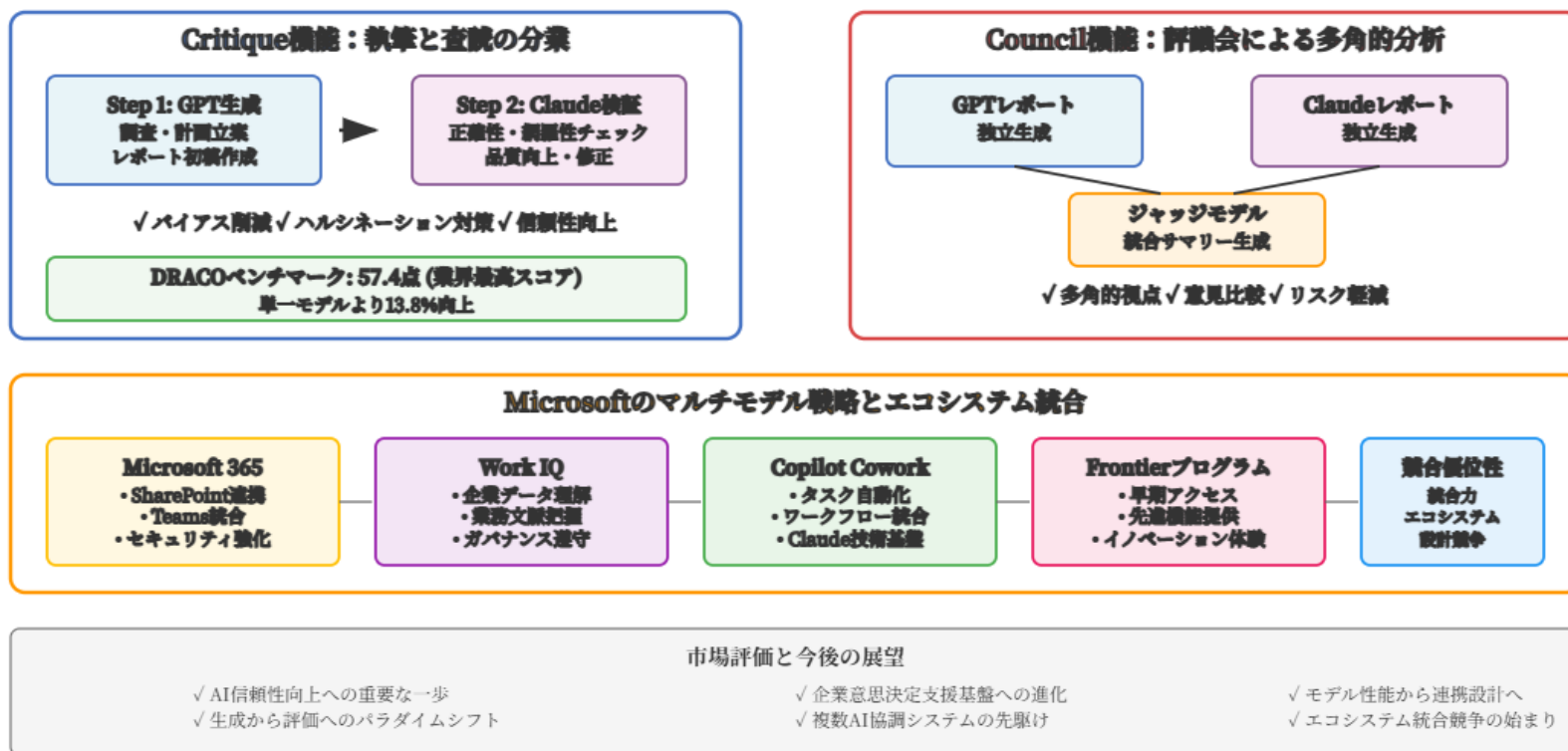


Microsoft 365 Copilot の新調査機能「Critique」と「Council」

Felo AI

Microsoft 365 Copilot「Critique」と「Council」機能

2026年3月30日リリース - マルチモデル調査機能の革新



Overview

2026年3月30日（米国時間）、Microsoftは「Microsoft 365 Copilot」に搭載される調査エージェント「Researcher」の革新的な新機能として、「Critique」と「Council」を発表しました [1 44](#)。これらの機能は、OpenAIのGPTモデルとAnthropicのClaudeモデルという、業界をリードする2つの大規模言語モデル（LLM）を連携させる「マルチモデル・インテリジェンス」を中核に据えています [4 24](#)。このアプローチは、単一のAIモデルに依存する従来の手法が抱えていた、モデル固有のバイアスや知識の偏りといった課題を克服し、調査レポートの正確性、網羅性、客観性を飛躍的に向上させることを目的としています [10 24](#)。

「Critique」は、一方のAIがレポートを執筆し、もう一方のAIが専門家の視点でそれを査読・検証するという、生成と

評価を分離した画期的なワークフローを導入します [10 13 24](#)。一方、「Council」は、同じプロンプトに対して両 AI が同時に独立したレポートを作成し、ユーザーがその結果を比較検討できる機能です [24 43](#)。これらの機能の導入は、AI の活用が単なる「回答生成」のフェーズから、複数の AI が協調・検証し合うことでより高品質な成果物を生み出す「共創」のフェーズへと移行したことを象徴する、重要な一歩と位置づけられています [29 45](#)。

詳細レポート

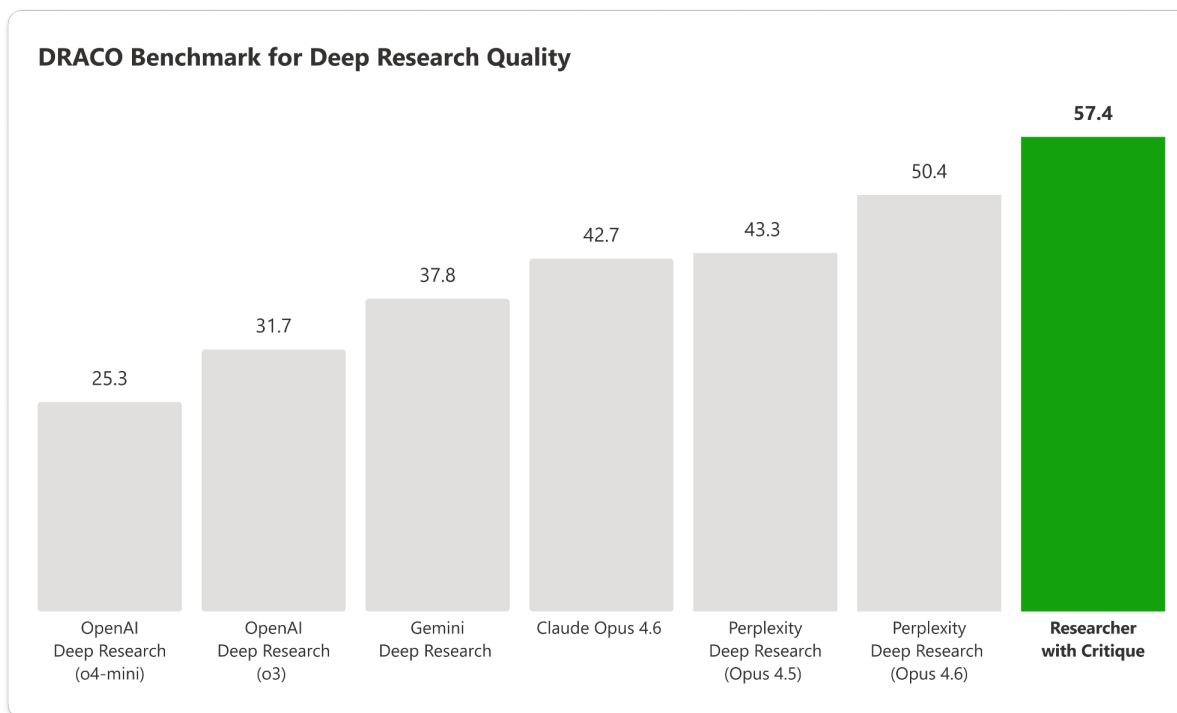
Microsoft のマルチモデル戦略とエコシステムの強み

Microsoft は、特定の AI モデルに固執するのではなく、業界全体の最高のイノベーションを統合し、タスクに応じて最適なモデルを自動的に選択・適用する「マルチモデル・アドバンテージ」を戦略の核に据えています [6 13 64](#)。Critique と Council は、この戦略を具現化したものであり、OpenAI と Anthropic という競合する AI 企業のモデルを 1 つのプラットフォーム上で協調させることで、ユーザーに最高の体験を提供しようとする野心的な試みです [28 44](#)。

この戦略の根底には、Microsoft 365 が持つ圧倒的なエコシステムの強みがあります [13](#)。Copilot は、SharePoint、Teams、Outlook などに蓄積された企業の内部データや業務文脈を理解する「Work IQ」と、エンタープライズレベルのデータ保護・ガバナンスを両立させています [6 13 50](#)。これにより、強力なサードパーティ製 AI モデルを、企業のセキュリティポリシーを遵守した安全な環境で、日々の業務フローにシームレスに組み込むことが可能になります [6 64](#)。この統合力こそが、単に高性能な AI モデルを提供するだけでは得られない、Microsoft の決定的な競争優位性となっています [28](#)。

Critique : AI による「執筆」と「査読」の分業体制

Critique は、複雑な調査タスクにおけるレポート作成プロセスを「生成フェーズ」と「評価フェーズ」に明確に分離した、新しい深層調査システムです [10 24 55](#)。これにより、AI によるアウトプットの信頼性と品質を大幅に向上させます [45](#)。



第1フェーズ：GPTによる生成 ユーザーがプロンプトを入力すると、まず OpenAI の GPT モデル（GPT-5.4 など）が調査タスクの計画立案、複数の情報源からの反復的な情報検索、そしてそれらを統合したレポートの初稿作成までを担当します [10 13 42](#)。GPT は、構造化された合成能力と深い探求能力に最適化されています [24](#)。

第2フェーズ：Claudeによる検証と改善 次に、生成された初稿は Anthropic の Claude モデル（Claude Opus 4.6 など）に引き渡されます [13 46](#)。Claude は専門の査読者として機能し、草稿の正確性、網羅性、引用の質、論理構成の妥当性などを厳密に検証します [8 10 61](#)。異なるアーキテクチャと学習データを持つモデルが検証することで、生成モデル自身では気づきにくいバイアスや事実誤認（ハルシネーション）を発見・修正し、最終的なレポートの品質を磨き上げます [10 45](#)。

このワークフローは、学術研究における査読プロセスから着想を得ており、AI 同士が相互にチェックし合うことで、単一モデルでは到達し得ない高いレベルの信頼性を実現します [11 46](#)。Microsoft は将来的にこのワークフローを双方向化し、Claude が執筆し GPT が検証するパターンも実装する計画です [10 56 61](#)。

Council：「評議会」による多角的視点の提供

Council は、ユーザーに多角的な視点を提供し、よりバランスの取れた意思決定を支援するために設計された機能です [24 43](#)。ユーザーが「Model Council」モードを選択してプロンプトを入力すると、OpenAI の GPT と Anthropic の Claude が、それぞれ並行して独立した完全なレポートを生成します [25 43 58](#)。

Model Council ▾

Top Areas of Agreement

Topic	GPT	Claude
Battery life priority	Cited by Marcus Webb and Brian Kowalski; Phase 2 self-powered fiber directly addresses top pain point	8/10 customers mentioned battery anxiety; critical path validated by customer demand
App UX debt	3/10 customers cited clunky setup, Bluetooth drops, data-heavy reports; 2026 app investment confirmed	7/10 customers raised app friction; critical UX debt undermining hardware innovation
Healthcare certification gate	Phase 3 FDA 510(k) targeting 2H 2027; IRB studies starting late 2026 required for clinical credibility	Phase 3 medical certification primary unlock for B2B enterprise expansion
Predictive analytics ROI	Tomas Reyes lost \$400K to preventable injuries; 85%	Highest ROI feature for B2B segments; justifies premium

+ Sources

ユーザーは、生成された2つのレポートをサイド・バイ・サイド形式で比較できます [48 70 74](#)。これにより、両モデルがどのような事実、引用、分析的枠組みを提示し、どこに共通点があり、どこで見解が異なるのかを一目で把握できます [24 43](#)。

さらに、第3の「ジャッジモデル」が両レポートを評価し、以下の点をまとめた統合サマリーを生成します [24 43](#)。

- 主要な発見事項の要約
- 両モデルが明確に合意している点
- 見解が分かれる点（重要度、解釈、表現の違いなど）
- 各モデルが独自に提供したユニークな洞察

この仕組みは、あたかも複数の優秀なリサーチャーから同時に報告を受け、その意見を比較検討するような体験を提供し、単一のAIの回答に依存するリスクを低減させます [50 55 85](#)。

DRACO ベンチマークによる客観的な性能評価

Microsoft は、Critique の有効性を客観的に示すため、ディープリサーチの品質を測る業界標準ベンチマーク「DRACO (Deep Research Accuracy, Completeness, and Objectivity)」での評価結果を公開しました [4 26](#)。

その結果、Critique を搭載した Researcher は 57.4 点というスコアを記録し、他の主要な単一モデルによるリサーチ機能（OpenAI Deep Research, Gemini Deep Research, Perplexity Deep Research など）を大幅に上回りました [25 26 68](#)。特に、Perplexity が提供する Claude Opus 4.6 の単体利用と比較して、13.8%高いスコアを達成しており、マルチモデルアーキテクチャが品質向上に大きく貢献していることが定量的に証明されています [48 55](#)。

利用方法とエージェント機能「Copilot Cowork」との連携

Critique と Council は、Microsoft 365 Copilot の「Researcher」エージェント内で利用できます [1 4 25](#)。モデル選択のドロップダウンメニューから、「Auto」を選択すると Critique がデフォルトの体験として提供され、「Model Council」を選択すると Council 機能が起動します [10 25 88](#)。

これらの新機能は、現時点では Microsoft の最新 AI イノベーションへの早期アクセスを提供する「Frontier プログラム」の参加者向けに公開されています [6 26 43](#)。

また、今回の発表は、複数ステップにわたる業務を自律的に計画・実行するエージェント機能「Copilot Cowork」の提供開始と同時に行われました [13 26 52](#)。Copilot Cowork は Anthropic の Claude Cowork の技術を基盤としており、カレンダー管理や資料作成、会議の準備といった一連のワークフローを自動化します [13 26 55](#)。Critique と Council が「調査・分析」の質を高め、Copilot Cowork が「タスク実行」を担うことで、Microsoft 365 Copilot は知識労働のあらゆる側面を支援する統合プラットフォームへと進化を遂げています [50](#)。

市場の評価と今後の展望

Critique と Council の発表は、AI 業界から大きな注目を集めています。専門家やアナリストは、AI が生成したコンテンツを別の AI が検証するこのアプローチを、エンタープライズ領域で AI の信頼性を確保するための重要な一歩だと評価しています [45](#)。これは、AI 開発の焦点が単なる「生成 (generation)」から「評価 (evaluation)」へとシフトしていることを示す象徴的な動きであり、AI が実験的なツールから、企業の意思決定を支える信頼性の高い基盤へと進化していることを示唆しています [45 56](#)。

この戦略は、AI の活用法が「万能な単一アシスタント」から、「それぞれが専門性を持つ複数の AI が協調して動作するシステム」へと変化していく未来を予見させます [45](#)。Microsoft の CEO であるサティア・ナデラ氏も、この仕組みが「興味深いアウトプット」を「信頼できるビジネスインサイト」へと昇華させる鍵であると述べています [45](#)。

結論として、Microsoft の今回の発表は、AI 業界の競争軸が「モデル単体の性能競争」から、いかにして多様なモデルを組み合わせ、企業の既存ワークフローに安全かつ効果的に統合するかという「連携・設計競争」へと完全に移行したことを明確に示しています [56 64](#)。Microsoft は、自社の強力なエコシステムを武器に、この新しい競争のルールを定義しよ

うとしています [13 28](#)。

1. [GPT の調査結果を Claude が検証、Microsoft がハイブリッド戦略](#)
2. [Anthropic !\[\]\(849840539e55921a3851a4ff96d7400d_img.jpg\) Microsoft ～Claude 活用の心得と GPT との ...](#)
3. [What are Claude Hybrid LLMs? How Hybrid Reasoning Works – Tactiq](#)
4. [Microsoft の調査エージェント「Researcher」、「Claude」も ...](#)
5. [【2026年最新】Claude \(クロード\) とは？ —話題の「Sonnet 4.6 ...](#)
6. [Powering Frontier Transformation with Copilot and agents – Microsoft](#)
7. [GPT の調査結果を Claude が検証、Microsoft がハイブリッド戦略](#)
8. [Microsoft 365 Copilot に GPT と Claude が共演—ライバル AI ...](#)
9. [How Claude Skills Could Supercharge Your Microsoft 365 – Tech Ease](#)
10. [Claude が検証する、Copilot Researcher の新機能を解説！](#)
11. [オープンソースの大規模モデルは AI 発展の後半戦の鍵を握る。 ...](#)
12. [AI Revolution: Claude CoWorker Empowers Hybrid Productivity](#)
13. [Microsoft 365 Copilot が次のフェーズへ。複数 AI で検証する ...](#)
14. [Copilot Studio に Claude Opus 4.5 が GA——「どのモデルを ...](#)
15. [Claude in Microsoft Foundry advances capabilities for healthcare ...](#)
16. [Anthropic、次世代 AI モデルを一部顧客とテスト中と認める ...](#)
17. [Claude connects to Microsoft 365 and offers enterprise search](#)
18. [Microsoft の新しい Copilot 機能を発見しました – シークレットで ...](#)
19. [Microsoft makes GPT and Claude work together in new AI research ...](#)
20. [Copilot で複数 AI 連携を実装 GPT と Claude が相互検証へ進化](#)
21. [Anthropic's Claude Cowork Comes to Windows, Forcing Microsoft ...](#)
22. [Microsoft adds Claude to Copilot, but cross – cloud AI could raise new ...](#)
23. [Microsoft Expands Multi – Model AI with Claude Code in Foundry and ...](#)
24. [Introducing multi – model intelligence in Researcher](#)
25. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
26. [Copilot Cowork: Now available in Frontier](#)
27. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
28. [Microsoft's Copilot makes Anthropic's Claude and OpenAI's ...](#)
29. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
30. [Microsoft Debuts New Copilot Upgrades Combining ...](#)
31. [Microsoft、Copilot のリサーチ AI にマルチモデル機能 OpenAI と ...](#)

32. [Anthropic joins the multi-model lineup in Microsoft Copilot ...](#)
33. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプト で同時実行する ...](#)
34. [Anthropic AI Models Now Available in All Versions of Copilot](#)
35. [Researcher エージェントでモデルの選択を使用する](#)
36. [Powering Frontier Transformation with Copilot and agents](#)
37. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
38. [Microsoft unveils AI upgrades, rolls out Copilot Cowork to ...](#)
39. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
40. [Microsoft research tools uses Anthropic and OpenAI models](#)
41. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行する ...](#)
42. [Microsoft 365 Copilot がマルチモデル AI にアップグレード : GPT ...](#)
43. [Introducing multi-model intelligence in Researcher](#)
44. [GPT の調査結果を Claude が検証、Microsoft がハイブリッド戦略](#)
45. [Introducing Critique in M365 Copilot | Satya Nadella ...](#)
46. [リサーチ ツールに Critique と Council 機能が登場](#)
47. [毎日ガチで Microsoft 365 Copilot を使ってみた正直な感想 \(殺さない ...](#)
48. [Microsoft 365 Copilot gets Critique and Council modes](#)
49. [What's New in Microsoft 365 Copilot | March 2026](#)
50. [Copilot Cowork がもたらす業務変革〜エンタープライズ企業 ...](#)
51. [Microsoft introduces critique and model council features](#)
52. [Microsoft 365 Copilot の新機能 : Copilot Cowork をざっくり ...](#)
53. [【正直レビュー】 Microsoft 365 Copilot 使ってみた。Word・Excel ...](#)
54. [Copilot is NOT Market Ready. Surprised to see praise on here.](#)
55. [Copilot Cowork: Now available in Frontier](#)
56. [Microsoft 365 Copilot に GPT と Claude が共演—ライバル AI ...](#)
57. [Microsoft 365 Copilot's Researcher agent goes multi-model](#)
58. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1 つのプロンプトで同時実行 ...](#)
59. [「Microsoft 365 Copilot」で業務はどこまで便利になるのか? 実際に ...](#)
60. [What's New in Microsoft 365 Copilot | February 2026](#)
61. [Microsoft unveils AI upgrades, rolls out Copilot Cowork to ...](#)
62. [Microsoft の調査エージェント「Researcher」が Claude も使える ...](#)
63. [Microsoft Copilot Critique and Council: Multi-Model AI ...](#)
64. [Microsoft 365 Copilot が次のフェーズへ。複数 AI で検証する ...](#)

65. [Microsoft の新しい Copilot について、正直な意見は？ : r/artificial](#)
66. [Am I using it wrong, or is the new version of Copilot ... — Microsoft Learn](#)
67. [Just discovered Microsoft's new Copilot feature – it secretly ...](#)
68. [「OpenAI と Anthropic の AI モデルを 1つのプロンプトで同時 ...](#)
69. [Microsoft Upgrades 365 Copilot Researcher With New ...](#)
70. [マイクロソフト、コパイロットに複数 AI モデル連携の新機能](#)
71. [Microsoft Copilot を使いこなせない人に共通する“思い込み”とは？](#)
72. [Struggling to Keep Up With Microsoft's Copilot Changes? Let's ...](#)
73. [Microsoft 365 Roadmap | Microsoft 365](#)
74. [マイクロソフト、コパイロットに複数 AI モデル連携の新機能](#)
75. [Microsoft の調査エージェント「Researcher」、「Claude」も ...](#)
76. [Microsoft 365 Copilot のリリース ノート](#)
77. [What's New with Copilot: Killer New Features for Microsoft 365](#)
78. [Microsoft 365 Copilot's new agent uses Claude to fact— ...](#)
79. [Microsoft 365 Copilot の新機能 | 2025 年 9 月](#)
80. [Microsoft、Copilot のリサーチ AI にマルチモデル機能 OpenAI と ...](#)
81. [Microsoft 365 Copilot の新機能 | 2025 年 10 月 — Windows Blog](#)
82. [What's New in Microsoft 365 Copilot | January 2026](#)
83. [Microsoft Copilot Is Using a Surprising AI Trick to Create More ...](#)
84. [契約書レビューの迅速化 \(Microsoft 365 Copilot\)](#)
85. [Microsoft、「Copilot Cowork」早期提供を開始 作業を自動化](#)
86. [Microsoft 365 Copilot の評判・口コミ 全 41 件 — ITreview](#)
87. [Microsoft、OpenAI と Anthropic の人工知能モデルを統合する ...](#)
88. [Researcher エージェントでモデルの選択を使用する](#)
89. [Microsoft Copilot とは？ Microsoft 365 Copilot との違いと ...](#)