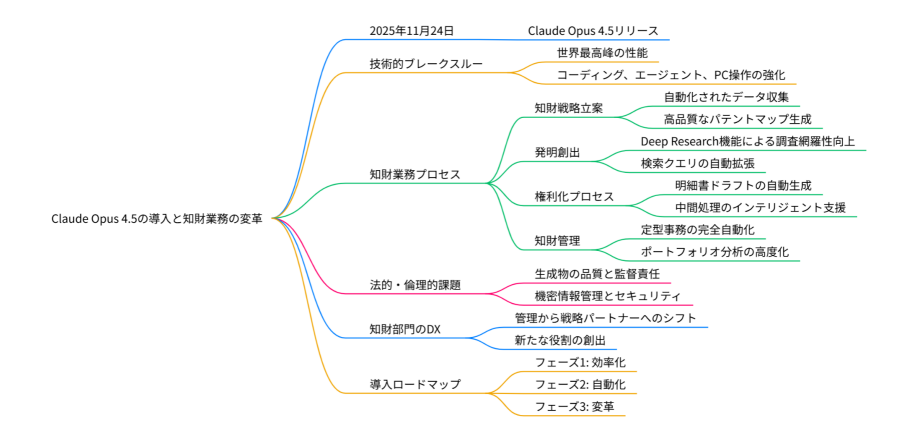
知的財産活動の分野における業務がClaude Opus 4.5によってどのように変革されるか

Felo Al



Overview

2025年11月25日にリリースされたAnthropic社の最新フラッグシップAIモデル「Claude Opus 4.5」は、知的財産 (IP) 業務のデジタルトランスフォーメーション (DX) を加速させる触媒となる可能性を秘めています 10 60 86。本レポートでは、同モデルが持つ「Deep Research (深層調査)」「Autonomous Agents (自律エージェント)」「Computer Use (PC操作)」といった革新的な機能が、知財業務の各プロセス (戦略、創出、権利化、活用)に具体的にどのような変革をもたらすかを詳細に分析します。

Claude Opus 4.5は、先行技術調査やIPランドスケープにおける情報収集・分析の質と速度を飛躍的に向上させると同時に、出願や年金管理といった定型業務を自動化します<u>6</u>18。これにより、知財部員は煩雑な事務作業から解放され、発明創出支援や

経営と一体化した知財戦略の策定といった、より高付加価値なコア業務へシフトすることが可能になります<u>6</u>45。本レポートは、AIを「強力なパートナー」として活用し、知財部門が企業の競争優位性を牽引する戦略組織へと進化するための具体的なシナリオと、それに伴う法的・倫理的課題への対応策を提示します。

詳細報告

第1章: Claude Opus 4.5の技術的ブレークスルーと知財業務への示唆

Anthropicが2025年11月25日に発表したClaude Opus 4.5は、同社のAIモデル群(Opus, Sonnet, Haiku)の最上位に位置するフラッグシップモデルです5 18 85。コーディング、エージェント機能、コンピュータ操作の領域で「世界最高峰」と評される性能を誇り、従来のモデルから大きな飛躍を遂げています18 85。

1.1. モデル概要と性能ベンチマーク Claude Opus 4.5は、特にソフトウェア開発、複雑な業務タスクの処理、詳細な調査といったナレッジワーカー向けの機能が大幅に強化されています<u>5</u>100。その性能は各種ベンチマークで証明されており、知財業務の自動化・高度化への期待を高めています。

- コーディング能力: ソフトウェアエンジニアリングの能力を測る「SWE-bench Verified」において、競合の GPT-5.1-Codex-MaxやGemini 3.0 Proを上回る80.9%というスコアを記録しました18 30 87。多言語対応も進化しており、「SWE-bench Multilingual」では8言語中7言語で他のフロンティアモデルを凌駕しています30 87。この能力は、特許 データ分析用のカスタムツール開発やAPI連携の自動化に応用できます。
- エージェント・PC操作能力: 実世界のPC操作能力を測る「OSWorld」で66.3%、エージェント駆動型コーディング能力を測る「Terminal-bench 2.0」で59.3%という高いスコアを達成しています18 86 98。これは、AIが人間のようにPC上のアプリケーションやウェブサイトを操作し、定型業務を自律的に実行できることを示唆します。
- 効率性と経済性: API価格は入力100万トークンあたり5ドル、出力25ドルと設定されており、高度なOpusレベルの機能をより手頃に利用できるようになりました2 24 66。また、APIに導入された「Effort Parameter」により、タスクに応じて処理速度と精度のバランスを調整でき、コストパフォーマンスを最適化できます30 86。
- 1.2. 知財業務を変革する主要機能群 Claude Opus 4.5に搭載された新機能は、知財業務の各側面に直接的な影響を与えます。
 - Deep Research (深層調査): 従来モデルより詳細な調査を実施する能力が大幅に向上しています 5 47 85。特許文献だけでなく、学術論文、市場レポート、規制当局への提出書類といった多様な情報源を横断的に分析し、戦略的な洞察を導き出すことが可能です 4 18。
 - Autonomous Agents & Computer Use(自律エージェントとPC操作): 曖昧な指示を理解し、自律的にバグ修正や調査を行うエージェント機能が強化されました18 114。特に、複数のサブエージェントを協調させて複雑なタスクを遂行するマルチエージェントシステムの構築が可能になり2 125 135、知財業務のワークフロー全体を自動化する道を開きます。
 - Advanced Coding & Office Suite Integration (高度なコーディングとオフィスソフト連携): 世界最高峰のコーディング 能力に加え、「Claude for Excel」や「Claude for Chrome」といったツールとの連携が強化されました<u>5</u>8587。これにより、スプレッドシート上でのデータ分析や、ブラウザを介した情報収集・操作がシームレスになります。スライド作成能力の

向上も報告されており、報告資料の作成を自動化できます37 79。

● Enhanced Reasoning & Long-Context Capabilities (高度な推論と長文脈処理): 長い対話でも文脈を維持する自動 要約機能が組み込まれ、事実上無制限にチャットを継続できるようになりました18。これは、複雑な技術内容や長期にわたる中間処理の経緯をAIと対話しながら検討する際に極めて有効です。

第2章: 知財業務プロセスにおけるClaude Opus 4.5の具体的活用シナリオ

Claude Opus 4.5の強力な機能群は、知財業務の4つの主要プロセス(戦略、創出、権利化、活用)すべてにおいて、従来の課題を解決し、業務を根底から変革する可能性を秘めています。

- 2.1. 知財戦略立案とIPランドスケープ IPランドスケープ (IPL) は、経営戦略と知財戦略を連動させるための重要な分析手法ですが、膨大な特許・非特許情報の収集、クレンジング、分析に多大な工数を要するという課題がありました6 19。
 - 自動化されたデータ収集・分析: Opus 4.5の高度なコーディング能力を活用し、各国の特許庁API(例: EPO OPS)や商用 データベースから特許データを自動収集するスクリプトを即座に生成できます88。
 - 高品質なパテントマップの自動生成:「Claude for Excel」を用い、収集したデータをスプレッドシート上で自動的にクレンジング・整理し、出願人ランキング、技術トレンド、引用関係マップなどのグラフを自動生成します 6 47 。これにより、分析担当者はデータ処理作業から解放され、分析結果の解釈と戦略的示唆の抽出に専念できます。
 - 経営層への迅速なレポーティング: 分析結果は、向上したスライド作成機能によって、経営層向けの報告資料として自動的にまとめられます37 79。これにより、意思決定のスピードが向上し、知財部門のコミュニケーションコストが大幅に削減されます。
- 2.2. 発明創出と先行技術調査 発明の新規性・進歩性を担保するための先行技術調査は、知財業務の中核ですが、キーワード検索の限界や調査範囲の網羅性に課題がありました19 88。
 - 調査の網羅性を高める「**Deep Research**」: Opus 4.5の「Deep Research」機能は、特許データベース(Google Patents, J-PlatPat, PATENTSCOPE等) 19 88 に加え、技術論文、製品マニュアル、市場レポートといった非構造化データを横断的に探索・分析します4 118。これにより、キーワード検索では見逃しがちな関連技術や、公然実施されている技術(製品として市場に出ているが特許化されていないもの)まで網羅的に洗い出すことが可能になります。
 - 検索クエリの自動拡張: 発明の要点をインプットするだけで、LLMが同義語、上位・下位概念、機能的表現などを網羅した 多角的な検索クエリ案を自動生成します1988。
 - スクリーニングの高速化: 意味検索 (Embedding) 技術と組み合わせることで、意味的に類似する文献を広範囲に抽出し、その要約や発明の要点との差分を比較表として出力させることができます 19 88。調査担当者は、AIが絞り込んだ重要文献の精査に集中できます。



- 2.3. 権利化プロセス(明細書作成・中間処理) 高品質な特許明細書の作成や、審査官の拒絶理由への的確な応答は、高度な専門性と多くの時間を要する業務です101。
 - 高品質な明細書ドラフトの自動生成: 発明の概要をインプットするだけで、日本の特許法に準拠した形式で、背景技術、課題、解決手段、実施例を含む明細書のドラフトを生成できます127。特に、Claudeの「Skills」機能を使えば、企業独自のフォーマットや表現スタイルを学習させたカスタムスキルを作成し、生成品質をさらに高めることが可能です108 109 127。
 - 中間処理のインテリジェントな支援: 拒絶理由通知書の内容を分析させ、引用文献との差異を明確にし、反論や補正の複数の選択肢を提案させることができます 1 43。Opus 4.5の高度な推論能力は、審査官の意図を汲み取り、より説得力のある意見書・補正書案の作成を支援します。
- 2.4. 知財管理・活用(ポートフォリオ管理・ライセンス交渉支援) 年金管理や包袋(ファイルラッパー)情報の取得といった定型業務は、知財部門の大きな負担となっています6。
 - 定型事務の完全自動化: Opus 4.5の「Computer Use」能力と「Claude for Chrome」を活用し、J-PlatPatやUSPTOの PAISといった各国の特許庁ウェブサイトをAIエージェントが直接操作します18 86。これにより、出願手続き、期限管理、 年金納付状況の確認、包袋情報のダウンロードといった一連の作業を完全に自動化・無人化することが可能になります。
 - ポートフォリオ分析の高度化: AIエージェントが自社の特許ポートフォリオと競合他社の出願動向を常時監視・分析し、権利の重複や空白領域、ライセンス交渉の機会などを自動で特定し、担当者にアラートを出すシステムの構築が考えられます。

第3章: AIエージェント導入に伴う法的・倫理的課題とガバナンス

Claude Opus 4.5を知財業務に本格導入するには、その利便性の裏に潜むリスクを理解し、適切なガバナンス体制を構築する

ことが不可欠です。

- 生成物の品質と人間の監督責任: AIが生成する調査結果や法的文書には、ハルシネーション(事実に基づかない情報の生成)のリスクが伴います88。したがって、AIの生成物はあくまで「ドラフト」や「参考情報」と位置づけ、最終的な判断と責任は知財専門家である人間が負うという原則を徹底する必要があります。これは、米国特許商標庁(USPTO)がAI支援発明のガイダンスで「人間の実質的貢献」を発明者性の要件としている方針とも整合します88 129。
- 機密情報管理とセキュリティ: 未公開の発明情報や企業の知財戦略といった機密情報をクラウドAIに入力する際の情報漏洩リスクは、最大の懸念事項です。対策として、Anthropicが提供するエンタープライズ向けのセキュアな環境や、AWS、Google Cloud、Microsoft Azureといった主要クラウドプラットフォーム上で提供される、データがモデル学習に利用されない契約を結んだサービスの利用が必須です18。特に、データを日本国内に留めることが可能な国内リージョンの活用は、コンプライアンス要件を満たす上で重要となります104 107 117。なお、Opus 4.5自体もプロンプトインジェクション攻撃への耐性が大幅に向上するなど、セキュリティが強化されています2 18 86。
- 発明者性の問題: USPTOのガイダンスでは、AI自体は発明者として認められないものの、人間がAIをツールとして有意に活用して発明を完成させた場合、その人間が発明者となり得ることが示されています129。企業は、発明プロセスにおけるAIの具体的な貢献度を記録・管理し、発明者適格性を判断するための社内基準を設ける必要があります。

第4章: 知財部門のデジタルトランスフォーメーション(DX)と人材の役割変革

Claude Opus 4.5の導入は、単なる業務効率化に留まらず、知財部員の役割そのものを再定義し、組織全体のDXを推進します。

- **4.1**. 「管理のための管理」からの脱却 従来の知財業務は、調査、出願・中間処理、年金管理といった「管理のための管理」に多くのリソースが割かれていました<u>6</u>。Claude Opus 4.5の自律エージェントはこれらの定型業務の大部分を代替するため、知財部員はより創造的で戦略的な業務に集中できるようになります。
- 4.2. 知財部員の新たな役割:戦略パートナーへのシフト AIによって創出された時間を活用し、知財部員は以下のような高付加価値な役割を担う「変革伴奏者」へと進化します21 63。
 - 発明創出のカタリスト: R&D部門に深く入り込み、AIIによる分析データを基に技術トレンドを解説し、新たな発明の着想を 促すワークショップを主導します。
 - 事業部門の戦略アドバイザー: IPランドスケープ分析から得られた競合の弱みや市場機会に関する洞察を基に、M&A、技術提携、新規事業開発といった事業戦略を積極的に提言します。
 - 経営層の意思決定パートナー: 複雑な知財情報をAIで分かりやすく可視化し、データに基づいた客観的な根拠をもって経営層の戦略的意思決定をサポートします。



- 4.3. 導入に向けたロードマップと提言この変革を実現するためには、段階的なアプローチが推奨されます。
 - 1. フェーズ1(効率化): まずは「Claude for Excel」やプロンプトエンジニアリングを活用し、IPランドスケープ作成や先行技術調査のスクリーニングといった個別のタスクを効率化します。
 - 2. フェーズ2(自動化): 次に、「Computer Use」機能やAPIを活用し、出願管理や包袋取得といった定型的なワークフローを自動化するAIエージェントを構築します。
 - 3. フェーズ3(変革): 最終的に、複数のAIエージェントを連携させたマルチエージェントシステムを構築し、知財業務全体の DXを実現します。これにより、知財部員はAIを駆使して戦略的価値を創出するナレッジワーカーへと完全にシフトします。

結論として、Claude Opus 4.5は知財部門にとって、単なるツールではなく、組織のあり方そのものを変革する「強力なパートナー」です3 45。この技術を積極的に導入し、使いこなすことが、AI時代における企業の競争力を左右する鍵となるでしょう。

- 1. よろず知財戦略コンサルティング
- 2. Anthropic、Claude Opus 4.5を発表:モデルは「理解力が抜群」
- 3. プロンプトは「あえて」書かない? 生成AIの精度がここまで ...
- 4. Claude Opus 4.5
- 5. Anthropic、生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「より...
- 6. プロジェクト管理にAIは使える? 活用方法・メリット・活用 ...

- 7. アクセンチュアが説く「生成AI時代の産業変革」、段階別"4つの ...
- 8. <u>Loglass Product Teamブログ</u>
- 9. Cursorで使えるClaude系モデルの最新コスト・性能比較(2025 ...
- 10. AnthropicがClaude Opus 4.5リリース、コーディング・PC操作 ...
- 11. Claude 4.5 よりも Opus 4 の方が良い?: r/ClaudeAl
- 12. Anthropic、AIモデルの最新版「Claude Sonnet 4.5」を発表
- 13. 【超詳説】アクセンチュアが示す"エージェント型AI"、激変する「...
- 14. 法人向けAI SaaS「HEROZ ASK」、最新モデルの「Claude ...
- 15. 総合内科専門医・内科専門医・内科認定医スレッド30
- 16. Anthropic「Claude Sonnet 4.5」発表、Opus超えの...
- 17. AIの"価格破壊"宣言? 賢くて速くて安いClaude Haiku 4.5が ...
- 18. Anthropic、「Claude Opus 4.5」リリース コーディング能力 ...
- 19. 生成AIで特許を調べる(1) | 楠浦崇央
- 20. 高性能モデルClaude 4(Opus · Sonnet)とは?活用方法を解説
- 21. AI 時代を勝ち抜く中小企業の変革伴奏者 株式会社REV-C
- 22. 【実践編】中小企業新事業進出補助金の事業計画書の全項目を...
- 23. 7月14日週間AIニュース《o3、Claude超えのAIモデルGrok4が ...
- 24. <u>Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング・エージェント強化</u>
- 25. Amazon Bedrock での Claude Sonnet 4.5 のご紹介
- 26. Claude 4の設計思想とTipsを公式セッションから学ぶ
- 27. 【最新】AIツールおすすめ20選! ビジネス用サービスを種類別に...
- 28. AI活用を進める関西電力が示す、DXに重要な8つのポイントと...
- 29. 2024年07月
- 30. <u>Claude最上位モデル「Opus 4.5」コーディング ...</u>
- 31. Anthropic、最新モデルの「Claude Opus 4.5」をリリース
- 32. Claude Haiku 4.5 の紹介: 最新の小型モデル。: r/Anthropic
- 33. AIエージェントで競合分析 | 戦略と活用事例を徹底解説
- 34. <u>Claude Sonnet 4.5」リリース コーディング性能と安全性が向上</u>
- 35. ことばとふるまいで変わるAIとの距離感
- 36. Anthropic's Claude Opus 4.5: A Catalyst for Enterprise Al ...
- 37. Anthropic、最上位AI「Claude Opus 4.5」発表 ーコーディングと ...
- 38. 【Claude Haiku 4.5】圧倒的スピード! 最新Haiku系モデルの ...
- 39. Claude Sonnet 4.5公開「コンピュータ活用で最良のモデル」
- 40. 名古屋ではたらく社長のITニュースポッドキャスト

- 41. Claude 4.5 は AI 研究開発における大きな飛躍だね!
- 42. <u>Claude 4.5 Sonnetは「同コストで成功率を押し上げる」—— ...</u>
- 43. よろず知財戦略コンサルティング
- 44. Anthropic、Claude Opus 4.5を発表:モデルは「理解力が抜群」
- 45. プロンプトは「あえて」書かない? 生成AIの精度がここまで ...
- 46. Claude Opus 4.5
- 47. Anthropic、生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「より...
- 48. プロジェクト管理にAIは使える?活用方法・メリット・活用 ...
- 49. アクセンチュアが説く「生成AI時代の産業変革」、段階別"4つの ...
- 50. Loglass Product Teamブログ
- 51. Cursorで使えるClaude系モデルの最新コスト・性能比較(2025 ...
- 52. AnthropicがClaude Opus 4.5リリース、コーディング・PC操作 ...
- 53. Claude 4.5 よりも Opus 4 の方が良い?: r/ClaudeAl
- 54. Anthropic、AIモデルの最新版「Claude Sonnet 4.5」を発表
- 55. 【超詳説】アクセンチュアが示す"エージェント型AI"、激変する「...
- 56. 法人向けAI SaaS「HEROZ ASK」、最新モデルの「Claude ...
- 57. 総合内科専門医・内科専門医・内科認定医スレッド30
- 58. Anthropic「Claude Sonnet 4.5」発表、Opus超えの...
- 59. AIの"価格破壊"宣言? 賢くて速くて安いClaude Haiku 4.5が ...
- 60. Anthropic、「Claude Opus 4.5」リリース コーディング能力 ...
- 61. 生成AIで特許を調べる(1) | 楠浦崇央
- 62. <u>高性能モデルClaude 4(Opus·Sonnet)とは?活用方法を解説</u>
- 63. AI 時代を勝ち抜く中小企業の変革伴奏者 株式会社REV-C
- 64. 【実践編】中小企業新事業進出補助金の事業計画書の全項目を...
- 65.7月14日週間AIニュース《o3、Claude超えのAIモデルGrok4が ...
- 66. Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング・エージェント強化
- 67. Amazon Bedrock での Claude Sonnet 4.5 のご紹介
- 68. Claude 4の設計思想とTipsを公式セッションから学ぶ
- 69.【最新】Alツールおすすめ20選! ビジネス用サービスを種類別に ...
- 70. AI活用を進める関西電力が示す、DXに重要な8つのポイントと...
- 71. 2024年07月
- 72. Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング ...
- 73. Anthropic、最新モデルの「Claude Opus 4.5」をリリース
- 74. Claude Haiku 4.5 の紹介: 最新の小型モデル。: r/Anthropic

- 75. AIエージェントで競合分析 | 戦略と活用事例を徹底解説
- 76. Claude Sonnet 4.5」リリース コーディング性能と安全性が向上
- 77. ことばとふるまいで変わるAIとの距離感
- 78. Anthropic's Claude Opus 4.5: A Catalyst for Enterprise Al ...
- 79. Anthropic、最上位AI「Claude Opus 4.5」発表 ーコーディングと ...
- 80. 【Claude Haiku 4.5】圧倒的スピード! 最新Haiku系モデルの ...
- 81. Claude Sonnet 4.5公開「コンピュータ活用で最良のモデル」
- 82. 名古屋ではたらく社長のITニュースポッドキャスト
- 83. Claude 4.5 は AI 研究開発における大きな飛躍だね!
- 84. Claude 4.5 Sonnetは「同コストで成功率を押し上げる」—— ...
- 85. Anthropic、生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「よりインテリジェントで効率的」「世界最高峰」うたう(テクノエッジ) Yahoo!ニュース
- 86. AnthropicがClaude Opus 4.5リリース、コーディング・PC操作・複雑な業務タスクの処理能力が向上 GIGAZINE
- 87. Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング・エージェント強化 Impress Watch
- 88. 生成AIで特許を調べる(1) | 楠浦崇央/発明塾 塾長 & TechnoProducer CEO
- 89. Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング ...
- 90. 【特許出願済】AIに100年分の長期記憶を可能にするプラグイン ...
- 91. プログラミング雑記 2025年11月25日 #Go
- 92. Claudeの最新情報まとめ! 2025年8月版~初心者でもわかる...
- 93. 顔認証付きマイナンバーカードリーダーとの連携機能をリリース
- 94. Anthropic、最上位AI「Claude Opus 4.5」発表 ーコーディングと ...
- 95. Claude (クロード) とは? 日本語の料金や使い方、ChatGPTと ...
- 96. 法人向けAI SaaS「HEROZ ASK」、最新モデルの「Claude ...
- 97. 生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「よりインテリジェント ...
- 98. AnthropicがClaude Opus 4.5リリース、コーディング・PC ...
- 99. Claude Opus 4.5: AIガジェットの新時代到来 🚀 2025年後半に ...
- 100. Anthropic、生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「より...
- 101. どの生成AIが明細書作成に優れているか?
- 102. "世<u>界最高のコーディングモデル"をうたう「Claude Sonnet 4.5 ...</u>
- 103. 生成AIで特許を調べる(2)~事例·検証研究を紹介 | 楠浦崇央
- 104. Claude Sonnet 4.5が登場!ついにBedrockで国内縛りに対応...
- 105.【特許出願済】AIに100年分の長期記憶を可能にするプラグイン ...
- 106. Anthropic、AIモデルの最新版「Claude Sonnet 4.5」を発表
- 107. Amazon Bedrock で日本国内に閉じた Anthropic Claude 4.5 ...

- 108. ClaudeのSkill機能で日本の特許明細書を自動生成してみた ...
- 109. Claude Skillsに頼り切ってフローチャートとブロック図を書いてみる。
- 110. 【特許出願済】AIに100年分の長期記憶を可能にするプラグイン ...
- 111. ツールの使用 Amazon Bedrock
- 112. Claudeの魅力を語る回(Claude Sonnet 4.5) by 耳で学ぶAI
- 113. Cursorで使えるClaude系モデルの最新コスト・性能比較 ...
- 114. Anthropic、「Claude Opus 4.5」リリース コーディング能力 ...
- 115. (2/2) 否定派を黙らせた...3~6年で「AGI革命」到来、教科書に...
- 116. Anthropic「Claude Sonnet 4.5」発表、Opus超えの...
- 117. <u>自治体Al zevoにて、Claude Sonnet 4.5 が本日2025年9月30 ...</u>
- 118. Nano BananaでのAI画像生成、最新GPT-5 Pro、Claude 4.5 ...
- 119. Claude Sonnet 4.5完全解説 | Opus超えのコーディング性能と...
- 120. 【Claude版】法務で使える"鉄板プロンプト"10選 Legal GPT
- 121. GPT-5よりコーディング能力の高いAIモデル「Claude Sonnet ...
- 122. Anthropic、SLMの最新モデル「Claude Haiku 4.5」を発表
- 123. テープ起こしのデータグリーン、新コンテンツ「文字起こしと...
- 124. o1に頼り切って特許検索式を考えてもらう
- 125. Anthropic、Claude Opus 4.5を発表:モデルは「理解力が抜群」
- 126. アントロピックが金融と科学のタスクに優れたAIモデル「クロード ...
- 127. ClaudeのSkill機能で日本の特許明細書を自動生成してみた【生成AI×特許実務】 iptops.com
- 128. o1に頼り切って特許検索式を考えてもらう | iptops.com
- 129. <u>USPTO issues inventorship guidance and examples for AI assisted inventions | USPTO</u>
- 130. Claude最上位モデル「Opus 4.5」 コーディング・エージェント強化
- 131. Claude Opus 4.5 深夜上線: 這次真的「直接開打」了
- 132. 兩個月內三度出擊! Anthropic推Claude Opus 4.5力拼 ...
- 133. AnthropicがClaude Opus 4.5リリース、コーディング・PC操作 ...
- 134. <u>Claude Opus 4.5登场!单次生成打造《我的世界》</u>
- 135. 编程测试碾压人类! Claude Opus 4.5 深夜突袭
- 136. Anthropic、生成AIモデルClaude Opus 4.5リリース。「より ...
- 137. Claude 4.5 在AI 研發上是一大步: r/singularity
- 138. Claude 4.5 完全指南: 国内直连访问+ 顶级AI 模型对比(2025 ...
- 139. Cursorで使えるClaude系モデルの最新コスト・性能比較(2025...
- 140. AI应用工程知识点整理 reiner
- 141. 震撼登場, AI程式設計新紀元! Anthropic Claude Sonnet 4.5 ...

- 142. Anthropicのクロード4:コードの新境地か? 執筆
- 143. chenin wang/awesome ai paper
- 144. <u>刚刚, 智能体&编程新王Claude Opus 4.5震撼登场, 定价大降 ...</u>
- 145. Claude 4.5 は AI 研究開発における大きな飛躍だね!
- 146. Anthropic發表Claude 4.5 AI模型, 在金融與科學任務上表現 ...
- 147. Claude Opus 4.5:全新多模態AI 引擎, 技術革新與安全全面 ...
- 148. よろず知財戦略コンサルティング
- 149. 人工智能2024 12 3
- 150. 谷歌!新模型Claude Opus 4.5剑指编程与办公自动化
- 151. サテライトAI・Q&Aデータ作成AI(社内ドキュメントから想定Q&Aを...
- 152. AI 處理長任務難穩定? Claude Sonnet 4.5 問世! 30 小時長 ...
- 153. アントロピックが金融と科学のタスクに優れたAIモデル「クロード ...
- 154. 编程测试碾压人类! Claude Opus 4.5 深夜突袭
- 155. Claude Sonnet 4.5: Anthropic 對AI Reasoning 和Coding 的 ...