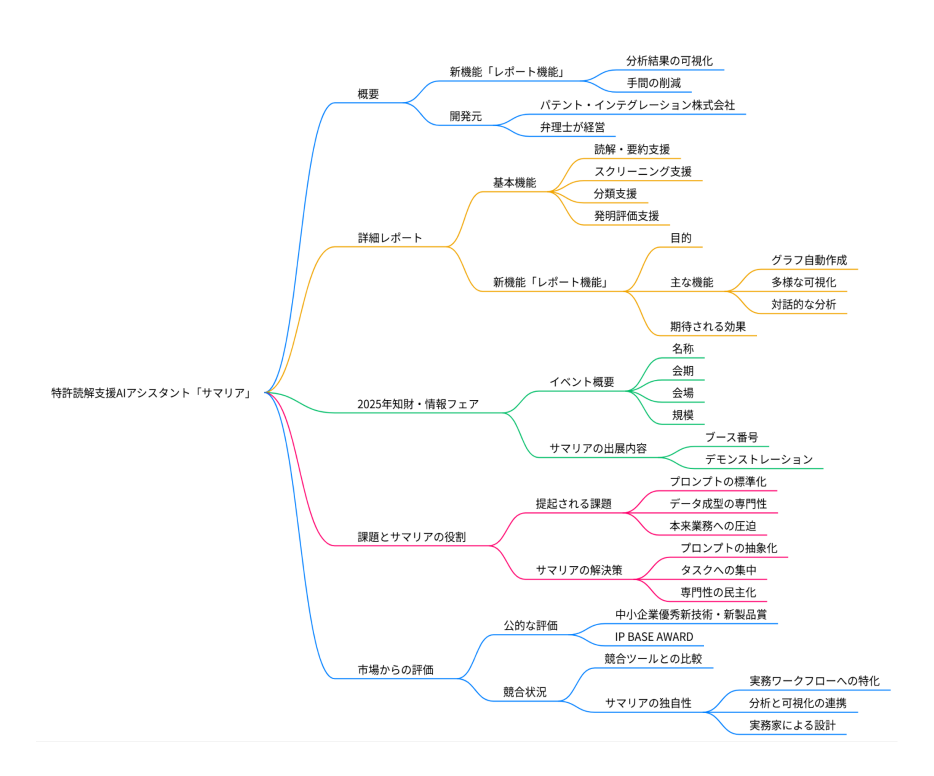
特許読解支援 AI アシスタント「サマリア」の新機能

Felo Al



Overview

特許読解支援 AI アシスタント「サマリア(Summaria)」は、分析結果の可視化とレポート作成を自動化する新機能「レポート機能」をリリースし、2025 年 9 月 10 日から開催された「知財・情報フェア&コンファレンス」で大きな注目を集めました 4 15 110 。この新機能は、これまで専門家が手作業で行っていた特許分析後のデータ整理・可視化プロセスを大幅に効率化するもので、AI が自動付与した分類を基にパテントマップなどを即座に作成できる点が特徴です 4 55 177 。

開発元であるパテント・インテグレーション株式会社は、弁理士が経営する企業であり、生成 AI 黎明期から特許実務への応用開発に注力してきました <u>398</u>。その成果は、第 37 回「中小企業優秀新技術・新製品賞」の受賞など、公的にも高く評価されています 40 98 162。

市場では、多くの AI 特許ツールが検索やドラフティング支援に特化する中、サマリアは「読解」「分類」「分析・レポート」という一連のワークフローをシームレスに繋ぎ、特にプロンプトエンジニアリングの専門知識を必要とせずに高度な分析を可能にする点で独自のポジションを築いています 54 55 144。知財情報フェアでの反応や専門家による SNS での評価は極めて高く、知財部員や弁理士が本来注力すべき戦略的業務へのシフトを加速させるツールとして、大きな期待が寄せられています 4 9 150。

詳細レポート

「サマリア」の進化:基本機能から新「レポート機能」へ

基本機能と提供価値 「サマリア」は、弁理士や企業の知財担当者、研究開発者などを主なターゲットとし、難解な特許 文書の読解と分析業務を支援するために開発された AI アシスタントです 83 114 。主な機能は以下の通りです。

- **読解・要約支援**: 特許文書をアップロードすると、AI が発明の要点(課題、構成、効果など)を抽出した高品質な要約(サマリ)を自動生成します 37 114 132。図面や化学構造式、数式なども考慮した解析が可能です 49 172。
- **スクリーニング支援**: クリアランス調査や無効資料調査において、製品仕様や対象発明と特許文書との関連度、理由、相違点を AI が提示し、ノイズスクリーニングを効率化します 14 65 166。
- **分類支援(タグ付け)**: ユーザーが定義した独自の分類基準に基づき、多数の特許文書に対して AI が自動で分類 (タグ) を付与します 14 65 126 。これにより、知財ポートフォリオ管理や特許解析が容易になります 124 。
- **発明評価支援**: 「実施可能性」「汎用性」といった社内基準に従って、発明のランク付けを AI が支援します <u>24</u> <u>146</u> <u>154</u> 。

これらの機能は、従来は専門家が多くの時間を費やしていた定型業務を自動化・効率化し、作業時間を最大80%削減できるとされています 173 176。

サマリア機能アップデート

・ スクリーニング支援機能

「製品仕様」や「対象発明」と特許文書とを 対比し、関連度を出力するとともに、検討結 果を文書で回答

• 分類支援機能

「分類定義」に従って特許文書を分類した り、技術分野・課題などの分類軸で新たに分 類を作成し、検討結果を文書で回答

• 発明評価機能

「革新性」「侵害特定性」など評価基準に従って特許文書に記載された発明をランク付け し、評価結果を文書で回答

対応言語:日本語・英語・中国語

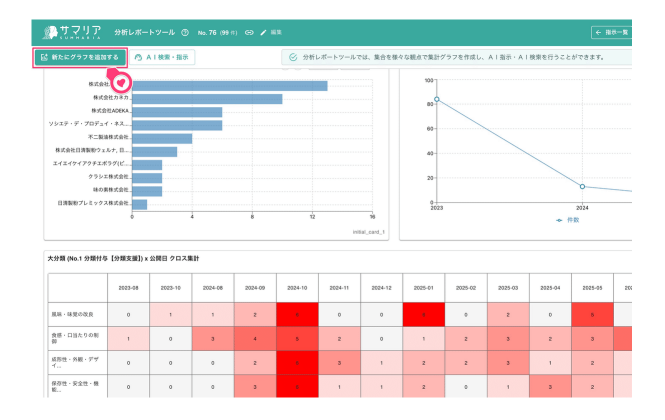


新機能「レポート機能」の詳細 2025 年 9 月 9 日にリリースされた「レポート機能」は、分析結果の整理とレポート作成作業の課題を解決することを目的としています $\underline{455158}$ 。この機能は、弁理士であり知財情報解析の専門家である川上成年氏の技術監修を受けて開発されました $\underline{42955}$ 。

● **目的**: 特許分析の結果を視覚的に分かりやすく整理し、レポート作成の手間を大幅に削減する 4 55 177。

• 主な機能:

- **グラフ自動作成**: AI への指示結果(例:分類付与の結果)を基に、出願人ランキング(横棒グラフ)や出願 件数推移などの基本的なグラフを自動で生成します 55。
- **多様な可視化**: 円グラフやマトリクスマップ (パテントマップ) など、多様な形式のグラフを追加作成できます 4 55。特に、AI が自動付与した独自分類を軸にしたクロス集計 (例:出願人×技術分類、課題×解決手段) を行い、課題解決マトリクスなどを容易に作成できる点が革新的です 4 55 145。
- 。 **対話的な分析**: 作成されたグラフの要素(例:特定の出願人や分類)をクリックし、その特許集合に対してさらに AI に質問を投げかけるなど、対話的な深掘り分析が可能です 9 150。
- 期待される効果: これまで「分類付与」と「可視化(マップ作成)」が別々のツールや工程で行われることが多かったのに対し、サマリア内で「独自分類の作成→AIによる自動付与→動向の可視化」までを一気通貫で行えるようになります 55。これにより、ユーザーは分析作業そのものではなく、分析結果をどう事業や戦略に活かすかという、より高付加価値な業務に集中できるようになります 55。



2025年知財・情報フェアにおけるサマリアの動向

パテント・インテグレーション社は、2025年9月10日から12日にかけて東京ビッグサイトで開催された国内最大級の知財関連イベント「2025知財・情報フェア&コンファレンス」に出展しました31022。

● イベント概要:

- o **名称**: 2025 知財・情報フェア&コンファレンス 22
- 会期: 2025 年 9 月 10 日(水)~12 日(金)22
- o 会場: 東京ビッグサイト 西 3・4 ホール <u>3 22</u>
- 規模: 過去最大となる 158 社・団体が出展 <u>5</u> <u>10</u> 。

• サマリアの出展内容:

- 。 同社はブース番号 W3-62 にて出展し、革新的な知財ソリューションとして「サマリア」を紹介しました $\underline{23}$ 98。
- 会場では、新機能「レポート機能」のデモンストレーションが行われ、来場者から最も驚きの声が上がった機能であったと報告されています <u>4 177</u>。特に、生成 AI で独自分類を付与した結果をそのまま可視化できる点が高く評価されました 4 177。
- o 同社は 2024 年のフェアにも出展しており、その際はブース面積を 2 倍にするなど規模を拡大して臨み、メ

インセミナーでは立ち見が出るほどの盛況ぶりでした <u>13 133</u>。2025 年もその勢いを引き継ぎ、生成 AI 関連の展示が会場全体の主役となる中で、ひときわ高い関心を集めました <u>10</u>。



生成 AI 時代の課題とサマリアの役割:「プロンプト管理」からの解放

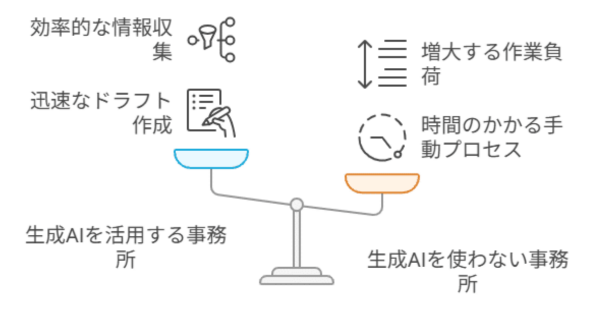
生成 AI の業務活用が広がる中で、知財部員が直面する新たな課題として「プロンプトエンジニアリング」の負担増が指摘されています 54 144。

提起される課題 LeXi/Vent の上村侑太郎氏による **note** 記事「知財部員はプロンプトを一生管理するのか?」では、以下の課題が提起されています 54 144 。

- プロンプトの標準化とメンテナンスの困難さ: AI から望む出力を得るためには、プロンプトの試行錯誤が不可欠ですが、その標準化、バージョン管理、トレーサビリティの確保といった作業は属人化しやすく、知財部員の大きな負担となります 54 144。
- データ成型の専門性: 複雑な特許情報を AI が理解しやすい形に成型するには、知財の専門知識に加えて情報処理の知識も求められます 54 144。
- 本来業務への圧迫: プロンプトの「調整や管理」に時間を費やすことで、AI の分析結果から事業戦略に資する示唆を導き出すという、知財専門家が本来注力すべき業務の時間が奪われる懸念があります 54 62 144。

サマリアが提供する解決策 同記事では、これらの課題に対する解決策として「サマリア」のような外部ツールの活用が挙げられています 54 144。

- プロンプトの抽象化と代替: サマリアは、複雑なプロンプトエンジニアリングを内部で処理し、ユーザーには直感的な GUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェース)を提供します <u>54 144</u>。例えば、「分類支援機能」や「レポート機能」は、ユーザーが「どの観点で分類したいか」「どの軸でマップを作りたいか」を選択するだけで、AI への複雑な指示(プロンプト)を自動生成・実行します <u>118 120</u>。
- **タスクへの集中**: プロンプトの管理・調整作業から解放されることで、ユーザーは「AI をどう使うか」という目の前のタスクと、その結果の解釈・活用に集中できます **54 144**。
- **専門性の民主化**: プロンプトエンジニアリングという新たな専門スキルを全担当者が習得しなくても、ツールを介して高度な AI 活用が可能となり、組織全体の業務効率と質を向上させることができます 64。



生成AIが特許事務所の効率を向上させる。

市場からの評価と競合状況

公的な評価と受賞歴 パテント・インテグレーション社とそのサービス「サマリア」は、第三者機関から高い評価を受けています。

- 第 37 回 中小企業優秀新技術・新製品賞『優良賞』(2025 年): 公益財団法人りそな中小企業振興財団と日刊工業新聞社が主催する本賞をソフトウェア部門で受賞 40 98 108。審査では、サービスの有用性(作業時間の大幅短縮)、技術革新性(14 件の独自特許技術)、市場形成への貢献(生成 AI の知財実務への利活用促進)などが評価されました 108 173 176。
- **第4回 IP BASE AWARD『奨励賞』(2023 年)**: 特許庁が主催するアワードで、知財エコシステムへの貢献が評価されました <u>34098</u>。

また、同社は自社の生成 AI 関連特許(合計 9 件取得)を侵害しているとして、競合の AI 特許調査プラットフォーム 「Amplified」を運営する amplified ai, k.k.を提訴しており、自社技術の優位性と権利保護に対する強い姿勢を示しています $\underline{3}\ \underline{25}\ \underline{98}$ 。



競合ツールとの比較とサマリアの独自性 特許分野の AI ツール市場は活況を呈しており、多数のプレイヤーが存在します 105。

ツール名	開発元	主な特徴
サマリア (Summaria)	パテント・インテグレーショ ン	読解・分類・レポート作成の ワークフローを一気通貫で支 援。プロンプト不要の GUI 操作 <u>55</u> 。
IPRally	IPRally	Graph AI による高精度なセ マンティック検索。自然言語 での質問応答 <u>105</u> <u>107</u> 。
Qthena	Questel	ドラフティング、FTO調 査、契約書レビューなどを支 援する統合 AI アシスタント 111 117。

ツール名	開発元	主な特徴
Rowan Patents	Clarivate	特許ドラフティングに特化。 クレームからの明細書生成な ど自動化機能が豊富 <u>101</u> <u>123</u> 。
Patent Bots	Patent Bots	審査経過を含む特許ファミリー全体に対して自然言語で質問できる AI アシスタント 93。

これらの競合と比較した際の「サマリア」の独自性および優位性は以下の点に集約されます。

- 1. **実務ワークフローへの特化**: 多くのツールが「検索」や「ドラフティング」といった個別タスクの支援に重点を置く中、サマリアは特許を「読んで理解し、整理・分類し、報告する」という、知財部員や調査担当者の日常的な分析ワークフロー全体を支援することに特化しています 55 75。
- 2. 分析と可視化のシームレスな連携: 新機能「レポート機能」により、AIによる分類付与の結果を、外部ツールにデータを移すことなく、即座にパテントマップとして可視化できる点は、他のツールにはない大きな強みです 4 55 177。これにより、分析のサイクルを高速で回すことが可能になります。
- 3. **実務家による設計**: 開発者自身が弁理士であり、実務家のニーズを深く理解した上で機能が設計されているため、 アウトプットが「課題解決マトリクス」など、そのまま実務で活用できる形式になっています <u>3 4 55</u>。

これらの特徴により、サマリアは単なる AI アシスタントではなく、知財分析業務のプロセスそのものを変革するプラットフォームとしての地位を確立しつつあります。

- 1. Algorithmic handwriting analysis of the Samaria inscriptions ...
- 2. For Visitors | English top | 2025 知 ...
- 3. AI 特許調査プラットフォーム「Amplified」に対する 2 件の特許権 ...
- 4. 生成 Al ツール #サマリアの新機能レポート機能を使って基本的 ...
- 5. 知財・情報フェア&コンファレンス
- 6. The new simplified MARIA score applies beyond clinical trials
- 7. Intellectual Property Rights in a Fair World Trade System
- 8. 前回レポート | 2025 知財・情報フェア&コンファレンス
- 9. "サマリアのこの新機能の使い方は ∞ と感じました。 ...
- 10. 知財情報フェア 2025 で感じたこと | AI の熱狂と IP ランドスケープ ...

- 11. Algorithmic handwriting analysis of the Samaria ...
- 12. The Power of Intellectual Property builds tomorrow.
- 13. サマリアの設営手伝ってきた-知財・情報フェアー | 弁護士 河 ...
- 14. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 15. 「レポート機能」リリースのご案内サマリアウェビナー・知財情報...
- 16. Comparison between different Samaria ostraca using ...
- 17. Israel Is Winning the War but Losing the World
- 18. 2024 知財・情報フェア&コンファレンスに出展します【名称が ...
- 19. 新機能「拒絶対応支援ワークフロー」をリリース
- 20. 併催事業 (セミナー) | 2024 知財・情報フェア&コンファレンス
- 21. (PDF) Samaria: from the Bedrock to the Omride Palace
- **22. English top** | **2025** 知財・情報フェア&コンファレンス
- 23. 最大 100 万件の文献分析も 東京で知財・情報フェア開幕
- **24**. <u>サマリア(Summaria) | 特許文書読解支援サービス</u>
- 25. 知財実務における生成 AI 利活用に関する特許 4 件を新たに取得 ...
- 26. Tribology and in vitro biological characterization of samaria ...
- 27. International Forums on the Promotion of Intellectual Property ...
- 28. 知財実務における生成 AI 利活用の特許 3 件取得
- 29. 大瀬 佳之 | 弁理士・CEO | Udemy 講座講師
- 30. Using the Samaritan Assisted Evaluation Builder in ...
- 31. Trade Fair and Exhibition Services
- 32. 知財・情報フェア行ってきた | 弁護士 河部康弘
- 33. 大瀬 佳之 | 弁理士・CEO | Udemy 講座講師 (@OseYoshiyuki ...
- 34. Samaria
- 35. Intellectual Property Rights in a Fair World Trade System
- 36. (プレスリリース) 知財実務における生成 AI 利活用の特許 3...
- 37. サマリアを活用した発明内容の説明資料の作成(活用シーン ...
- 38. Catalytic performance of Samaria promoted Ni and Co ...
- 39. My Wedding Day with Carl Plover: We didn't have a ...
- 40. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」が第 37 回「中小企業優秀新 ...
- 41. Influence of samaria doping on the resistance of ceria thin ...
- 42. We will be exhibiting at the 2025 Intellectual Property ...
- 43. クラスタリング (新機能) のご提供 | 特許文書読解アシスタント・ ...

- 44. A New Feature Extraction Method Based on the Information ...
- 45. Intellectual property
- 46. 特許読解アシスタント「サマリア」の出力サンプルの提供を開始 ...
- 47. Samaritans, Biblical Studies, and Ancient Judaism
- 48. Israel Is Winning the War but Losing the World
- 49. サマリアが図面も考慮して解析できるように機能アップ
- 50. (PDF) The Geomorphological and Geological Structure of ...
- 51. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 52. The Judea & Samaria Act is a blueprint for US-Israel ...
- 53. Unbiased Feature Selection in Learning Random Forests ...
- 54. 「知財部員はプロンプトを一生管理するのか?」 ― 外部ツール ...
- 55. 生成 AI ツール #サマリアの新機能レポート機能を使って基本的 ...
- 56. What to know and does it matter for Intellectual Property?
- 57. 特許出願で「課題」 をどう扱うか | 角渕由英(つのぶちよしひで)
- 58. Samaria
- 59. 弁理士の今後 ~生成 AI 時代における知財専門家の新たな価値
- **60**. サマリア (Summaria) | 特許文書読解支援サービス
- 61. Prompting: What to know and does it matter for Intellectual ...
- 62. 生成 AI で企業知財部員の実務はどう変わる?
- 63. Samaria
- 64. 特許実務における生成 AI 活用の未来
- 65. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 66. Prompts for Intellectual Property Management: Boost Your ...
- 67. 知財部員による発明把握のための質問リストを作成する ...
- 68. Israel's Judea Samaria Sovereignty Movement Gains Steam ...
- 69. 「#知財」の人気タグ記事一覧
- 70. クラスタリング (新機能) のご提供 | 特許文書読解アシスタント・...
- 71. Top Al Prompts for Intellectual Property Management
- 72. 研究職や開発から知的財産部に、希望して異動される方って ...
- 73. A new Judea and Samaria policy will promote security
- 74. 【アーカイブ】2024年2月度「AI技術ツール等による特許文書...
- 75. サマリアを活用した開発部門への情報提供の改善(活用シーン ...
- 76. Prompts Are the New IP—How Prompts Are Quietly Eating All ...

- 77. What is the importance of Samaria in the Bible?
- 78. サマリアの「項目指示機能」で特許情報分析のバリエーションを ...
- 79. 新機能「拒絶対応支援ワークフロー」をリリース
- 80. Intellectual property and prompts: how to protect people ...
- 81. Settlers aim for 1 million Israelis living in Samaria by 2050
- 82. 特許読解アシスタント「サマリア」の出力サンプルの提供を開始...
- 83. 弁理士、知財担当者の方々に向けた AI による 特許文書読解 ...
- 84. Treat Your Prompts Like The IP They Are
- 85. The Judea & Samaria Act is a blueprint for US-Israel ...
- 86. Guidelines For Good IP Management System TTC
- 87. The Truth About Judea and Samaria: Israel's Disputed ...
- 88. Managing Intellectual Property Using ChatGPT
- 89. Why Israel's communities in Judea and Samaria are no ...
- 90. 'Future of Judea & Samaria': Former US envoy unveils ...
- 91. The Crown of Samaria
- 92. 'Historic': Israel Security Cabinet Votes to Add 22 New ... CBN
- 93. Patent Bots Launches New Feature: Gen Al Question ...
- 94. <u>サマリア(Summaria) | 特許文書読解支援サービス</u>
- 95. Smart reading assistant US11741852B2
- 96. サマリアを活用した開発部門への情報提供の改善(活用シーン ...
- 97. LexisNexis Announces Protégé™ Al Assistant in ...
- 98. AI 特許調査プラットフォーム「Amplified」に対する 2 件の特許権 ...
- 99. Read Al Announces New Patents, Cementing Leadership in ...
- 100. 特許文書のアップロード | 特許文書読解アシスタント・サマリア
- 101. Understanding Al—assisted patent drafting │ Rowan Patents
- 102. 特許情報解析において生成 AI (大規模言語モデル) が可能に ...
- 103. Navigating the Al Intellectual Property Maze Key Points ...
- 104. 「実用段階フェイズ」に到達した生成 AI の活用
- 105. A complete list of AI patent tools in 2025 Patentext
- 106. 利用マニュアル | 特許文書読解アシスタント・サマリア
- 107. How to complete a patentability search in ...
- 108. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」が第 37 回「中小企業優秀新 ...
- 109. Five Key Takeaways from the Recent House Judiciary ...

- 110. 「レポート機能」リリースのご案内サマリアウェビナー・知財情報 ...
- 111. Al for IP Management: Boost Your Productivity with ... Lexology
- 112. サマリア分類支援機能を特許情報分析に活用してみた | yu__py
- 113. How can Al Assistants transform your patent review process
- 114. 知財担当者の方々に向けた AI による 特許文書読解アシスタント ...
- 115. WIPO Conversation on Intellectual Property (IP) and ...
- 116. よろず知財戦略コンサルティング
- 117. Streamline the patent process with AI Questel
- 118. 特許読解アシスタント「サマリア」の分類作成機能を利用した ...
- 119. US9548050B2 Intelligent automated assistant
- 120. サマリア分類支援機能を特許情報分析に活用してみた
- 121. Investigating the impact of generative artificial intelligence ...
- 122. 知財実務における生成 AI 利活用に関する特許 4 件を新たに取得 ...
- 123. Rowan Patents | Clarivate
- 124. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 125. Choosing the Best Al Patent Assistant | 2025 Guide
- 126. 特許分類支援機能 | 特許文書読解アシスタント・サマリア
- 127. Intellectual Property Rights and Al-Generated Content ...
- 128. 雑誌記事索引 新着情報 (2019-15)
- 129. Product Features IPRally
- 130. 特許読解支援 AI アシスタント「サマリア」アップデート
- 131. Al-Assisted Patent Drafting: A Practical Introduction for ...
- 132. 弁理士、知財担当者の方々に向けた AI による特許文書読解 ...
- 133. 知財情報フェア 2024/出展報告【パテント・インテグレーション ...
- 134. Clarivate Launches Generative Al-Powered Primo Research ...
- 135. サマリアを活用した発明内容の説明資料の作成(活用シーン記事)
- 136. Patent Services USA Launches Al Assistant to Guide ...
- 137. 日本属国論
- 138. サマリア分類支援機能を特許情報分析に活用
- 139. サマリアの設営手伝ってきた-知財・情報フェアー | 弁護士 河 ...
- 140. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」を特許翻訳で活用する
- 141.7月 10 日開催の生成 AI 特許ウェビナーと知財フェア出展情報

- **142**. サマリア(Summaria) | 特許文書読解支援サービス
- 143. Crawl failed
- 144. 「知財部員はプロンプトを一生管理するのか?」 ― 外部ツール活用とプロンプトエンジニアリングの視点から |

LeXi/Vent 上村侑太郎

- 145. 生成 AI ツール #サマリアの新機能レポート機能を使って基本的 ...
- 146. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 147. 知財・情報フェア行ってきた | 弁護士 河部康弘
- 148. 特許情報解析において生成 AI (大規模言語モデル) が可能に ...
- **149**. サマリアの操作体験してみた! **LeXi/Vent** 上村侑太郎
- 150. "サマリアのこの新機能の使い方は ∞ と感じました。 ...
- 151. サマリアの設営手伝ってきた-知財・情報フェアー | 弁護士 河 ...
- 152. 特許調査システムを徹底比較!導入事例や費用・料金
- 153. Elicit の最上位プラン「Systematc reviews」のレビュー:レポート編
- 154. サマリア (Summaria) | 特許文書読解支援サービス
- 155. AI 特許調査プラットフォーム「Amplified」に対する 2 件の特許権 ...
- **156**. サマリア (Summaria) を用いた侵害予防調査のスクリーニング
- **157. AWS Summit 2025** レポートと感想
- 158. 「レポート機能」リリースのご案内サマリアウェビナー・知財情報...
- 159. 知財実務における生成 AI 利活用に関する特許 4 件を新たに取得 ...
- 160. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」を特許翻訳で活用する(転載)
- 161. クラスタリング (新機能) のご提供 | 特許文書読解アシスタント・...
- 162. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」が第 37 回「中小企業優秀新 ...
- **163**. 来場のご案内 | **2025** 知財・情報フェア&コンファレンス
- 164. やっぱりすごい 特許読解アシスタント「サマリア」
- 165. 初心者でも失敗しない!テストサマリレポートの作り方徹底解説
- 166. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的な3...
- **167.** 「AgeTech パテントアンブレラ™」拡張 | AI 関連特許など 29 件 ...
- 168. 大瀬 佳之 | 弁理士・CEO | Udemy 講座講師 (@OseYoshiyuki ...
- 169. 特許読解アシスタント「サマリア」の出力サンプルの提供を開始 ...
- 170. クリアランス・被侵害調査 | 特許文書読解アシスタント・サマリア
- 171. 要約ツールは 2024 年の AI 要約元年でも生き残れるか?
- 172. サマリアが図面も考慮して解析できるように機能アップ

- 173. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」が第 37 回「中小企業優秀新 ...
- 174. AI レビューまとめ "でアプリ市場調査を行う方法
- 175. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的 ...
- 176. 特許読解 AI アシスタント「サマリア」が第 37 回「中小企業優秀新 ...
- 177. 生成 AI ツール #サマリアの新機能レポート機能を使って基本的なパテントマップを分類付与と同時作成可能に! LeXi/Vent 上村侑太郎
- 178. 特許読解アシスタント「サマリア」に知財実務を支援する革新的な3つの機能が追加【サービス無料提供中】 | パテント・インテグレーション株式会社のプレスリリース
- 179. x.com/ytsunobuchi/status/1966143714239328612
- 180. Patentfield AI 特許検索・特許分析・特許調査データベース
- 181. 【比較あり】特許分析ツールとは? 具体例と活用方法を徹底解説
- 182. 弁理士におすすめの AI ツール 12 選 | 特許業務を革新する 2025 ...
- 183. Tokkyo.Ai
- 184. 生成A I を特許調査に活用する方法(3)調査対象の特定
- 185. 特許分析ソフト・ツール・サービスの一覧比較
- 186. 弁理士業務で使える AI ツール徹底比較 | 特許調査から明細書 ...
- 187. AI を活用した特許調査・特許分析のソリューションと知財戦略
- **188**. 生成 AI (GPT、LLM) を活用した特許情報分析のポイント ...
- 189. 特許検索・特許調査ツールの比較まとめ | arisada
- 190. AI・機械学習・LLM 等の特許調査ツール比較まとめ | arisada
- 191. Amplified で全く新しい特許調査を
- 192. AI で特許調査のコストを 1000 分の 1 に | 活用戦略を詳しく解説
- 193. 特許調査システムを徹底比較!導入事例や費用・料金
- 194. リーガルテック、AI 特許検索機能を強化し研究者をサポート。 ...
- 195. 特許調査用の AI エージェント
- 196. 知財管理システム比較 13 選。メリットや機能、タイプ別の選び方
- 197. ChatGPT の GPTs で特許調査の負担を解消しよう FreedomBuild
- 198. 【2025年更新】特許検索・調査・分析ツールの料金プランまとめ
- 199. 特許調査分析と生成 AI の未来 note
- 200. サービス一覧 | 特許分析のパテント・リザルト
- 201. AI 特許調査ツールと生成系 AI の連携による高精度化検討 J-Stage
- 202. 特許データベース・特許検索サービスの一覧比較

203. Patentfield | AI 特許検索・特許分析・特許調査データベース

204. Tokkyo.Ai

205. www.amplified.ai/ja/how-it-works