

論文検索 AI (SciSpace, Elicit, Consensus, Connected papers) の網羅的まとめ

Felo AI

各ツールの概要と基本特徴

SciSpace

SciSpace は研究者に特化したオールインワンの AI プラットフォームです。2 億以上の文献メタデータと 5000 万以上のオープンアクセス論文を対象に検索可能で、ChatGPT をベースとした技術を活用しています[18][24]。

主な特徴:

- 最新の論文検索機能「Deep Review」による高精度な検索[1]
- AI による論文読解サポート（チャット形式で論文に質問可能）[1][8]
- 論文からデータを抽出してテーブル化する機能[1]
- 図表や数式の解説機能「Explain Math & Table」[7]
- PDF から論文紹介ムービーやスライドを自動生成[1]
- AI ライター（執筆サポート）機能[1]

料金プラン:

- 基本機能（論文検索、読解、チャットボット利用）は無料
- 有料版では機能制限が解除され、より高度な機能が利用可能[7][14]

Elicit

Elicit は自然言語処理を活用した AI リサーチアシスタントで、研究ワークフローの自動化を目的としています。アメリカの非営利企業 Ought によって 2021 年に開発されました[23][37]。

主な特徴:

- 1 億 2500 万件以上の学術論文データベースから検索[13][29]
- キーワードが完全一致しなくても関連性の高い論文を検出[13]
- 質問に対して引用付きサマリーを生成[13][29]

- 論文からデータを抽出してテーブル化する機能[13]
- 検索結果から必要な情報を列として追加し、カスタマイズ可能[13]
- 使いやすい検索フィルター（PDF 有無、出版年数、ジャーナルの価値など） [13][29]

料金プラン:

- クレジット制（無料版では月 5000 クレジット） [23][54]
- 有料プラン「Elicit Plus」は年間契約で月 10、月契約で月 12[23]
- 有料版では分析結果のエクスポート機能や高度な分析モードが利用可能[54]

Consensus

Consensus は、AI を活用した論文検索サービスであり、ユーザーが必要とする情報を学術論文から抽出し、要約・集計します。査読済みの論文のみを参照するため、信頼性の高い情報を提供します[11][67]。

主な特徴:

- 2 億件を超える学術論文を情報源とし、データセットは毎月更新[11]
- 査読済みの論文のみを参照し、一般的な検索エンジンより正確な情報を提供[11][67]
- チャットボットによる質問対応機能[11]
- 質問形式で検索クエリを入力し、関連する学術論文を迅速に探索[11]
- 検索結果から Consensus（合意）を提示する機能[11]
- 論文の信頼性を表示（例: Rigorous Journal, Highly Cited） [11][67]
- Yes/No 質問の場合、検索上位の論文から Yes/No/Possibly の統計結果を表示[4][11]

料金プラン:

- 論文検索機能は無料で回数制限なし
- 論文要約と結果集計機能は月 3 回まで無料[11][67]
- 回数制限なく全ての機能を使いたい場合は有料版が必要[67]

Connected Papers

Connected Papers は、論文同士の関連性（ネットワーク）をグラフ化して可視化するツールであり、論文探索を支援します[3][15][31]。

主な特徴:

- 論文名を入力するだけで、関連論文がグラフとして表示[3][15]
- 論文同士の引用関係に基づき関連性を解析[3]
- 類似論文の探索や、分野の重要な論文の検出に便利[3][12]

- 論文間の関連性スコアを表示[3]
- グラフ上で、関連性の強い論文ほど近接して配置[19][35]
- 円の大きさは引用件数、円の濃度は発行年代を表す[3][5]
- Prior Works（先行研究）と Derivative Works（派生研究）の表示機能[15][22]

料金プラン:

- 月に5つまでグラフを無料で作成可能[3][56]
- 有料プランは月額約750円（為替変動あり）～[3]
- 年間プランで40%OFF[3]

分野別特性と活用シーン

SciSpace

得意分野・活用シーン:

- 日常的な論文検索に最適[5][41]
- 論文の読解と検索を同時に行いたい場合[5]
- 医学研究：疾患の原因究明、治療法の開発、予防法の確立[58]
- 工学研究：新素材の開発、新技術の開発、既存技術の改良[58]
- 人文科学研究：歴史研究、文化研究、社会研究[58]
- システマティックレビューの作成[61]
- 研究トレンドの把握[61]
- 学際的研究の支援[61]

不得意分野・制限:

- 日本語対応はほぼできない[8]
- 論文検索能力は他のツールと比較すると相対的に低め[8]
- 原著論文以外の記事も検索結果に含まれることがある[9]
- 関連性順の設定でも新しい論文が優先される傾向がある[9]

Elicit

得意分野・活用シーン:

- 重要な場面で質の高い論文を探したいとき[5][41]
- 文献検索の精度が最も高い[9]

- 関連性の高い論文に漏れが少ない[9]
- 引用数の多い重要な論文も検索結果に含める[9]
- 系統的レビューの作成[57][60]
- メタ分析のためのデータ抽出[60]
- トレンド分析と可視化[60]

不得意分野・制限:

- 日本語は非対応（DeepLなどの翻訳ツールとの併用が推奨） [13][52]
- 要約文章が情報の羅列で、必ずしも読みやすい[9]
- データ抽出の制限：一度に 200 件、かつ 1 か月に 200 件まで[57]
- レポート作成：40 件まで対応（大規模レビューでは別の方法が必要） [57]
- 抽出データの精度は約 95%（手動確認が必要） [57]

Consensus

得意分野・活用シーン:

- 重要な場面で質の高い論文を探したいとき[5][41]
- 査読済みの論文のみを参照するため、信頼性の高い情報が必要な場合[11][67]
- Yes/No で答えられる質問の場合、統計結果を表示する機能が有用[4][11]
- 情報の信頼性を数値化し、客観的な評価を提供[11]
- 簡単な質問で網羅的に研究の概要を把握したい場合[11]
- 特定の学術分野に絞った検索が可能[40]

不得意分野・制限:

- 日本語は非対応（質問を英語に翻訳する必要あり） [11]
- 検索結果は 100%正しいとは限らない（AI による意見の一つとして利用することが推奨） [11]
- 検索精度は Elicit や SciSpace に比べて劣る[9]
- 論文要約と結果集計機能は月 3 回までという制限がある[11][67]

Connected Papers

得意分野・活用シーン:

- 関連論文を深堀りしたいとき[5][41]
- 論文間の関係性を視覚的に把握したい場合[64]
- 特定の論文と関連性の高い論文を探したい時[10]

- 論文執筆時や新規研究開始時に、重要な論文の見落としを回避[3]
- 論文の引用関係を可視化して研究分野の全体像を把握したい場合[15][39]
- 特定の研究分野（例：機械学習）で新しい論文が多く発表され、追跡が難しい場合[12]
- 論文の参考文献リストを作成する際[12]

不得意分野・制限:

- 無料版では月に5つまでしかネットワーク図ができない[3][64]
- 分野によっては、関連論文の網羅性が低い場合がある[64]
- 1つの論文しか使用できない（ResearchRabbitは論文コレクションを開始点として使用可能）[3]
- 日本語論文への対応は限定的[64]

ツール間の比較と使い分け

検索精度の比較

医学分野の文献検索能力に焦点を当てた評価では、以下のランキングとなっています[9]:

1. **Elicit**: 最も優れた文献検索能力を持つ
2. **SciSpace**: 文献検索精度が高く、最新の研究動向を追跡するのに便利
3. **Consensus**: 検索精度は劣るが、Pro版の要約機能が優秀
4. **Perplexity**: 手軽に使えるものの、文献検索精度は他のツールに劣る

使い分けの推奨

研究歴10年以上の現役研究者による推奨[5][41]:

- 日常的な論文検索: SciSpace
 - 理由: 文献検索だけでなく、読解サポートまでが優秀で、「論文を探す→見つけた論文を読む」というフローが便利
- 重要な場面で質の高い論文を探したいとき: Elicit, Consensus
 - 理由: 検索精度が高く、信頼性の高い論文を見つけられる
- 関連論文を深堀りしたいとき: Connected Papers
 - 理由: 関連文献をネットワークで視覚化し、論文間の関係性を把握できる

言語対応の比較

- **SciSpace:** 日本語対応はほぼできない[8]
- **Elicit:** 日本語は非対応。DeepLなどの翻訳ツールとの併用が推奨[13][52]
- **Consensus:** 日本語は非対応。質問を英語に翻訳する必要あり[11]
- **Connected Papers:** 基本的に英語インターフェース。日本語論文への対応は限定的[64]

研究プロセスにおける活用方法

研究初期段階（テーマ探索・文献レビュー）

- **SciSpace:** Deep Review 機能で研究テーマに関連する論文を網羅的に検索[1]
- **Elicit:** 研究質問に対して関連論文を検索し、要約を生成[13][17]
- **Consensus:** Yes/No 質問で分野の合意点を確認し、研究の方向性を決定[11][67]
- **Connected Papers:** 特定の論文から関連論文を探索し、研究分野の全体像を把握[3][12]

論文読解・分析段階

- **SciSpace:** チャット形式で論文に質問し、理解を深める[1][8]
- **Elicit:** 論文からデータを抽出し、テーブル化して比較分析[13][57]
- **Consensus:** 検索結果から論文の信頼性を評価し、質の高い情報を選別[11][67]
- **Connected Papers:** 論文間の関連性を視覚的に把握し、重要な論文を特定[3][15]

論文執筆・発表段階

- **SciSpace:** AIライター機能で執筆をサポート、PDFから論文紹介ムービーやスライドを自動生成[1][14]
- **Elicit:** 抽出したデータを基に、メタ分析や系統的レビューを作成[57][60]
- **Consensus:** 分野の合意点を参照し、自身の研究の位置づけを明確化[11]
- **Connected Papers:** 参考文献リストの作成をサポート[12]

まとめ：各ツールの強みと弱み

SciSpace

強み: 論文検索から読解、執筆までをカバーするオールインワンツール。特に論文読解サポートが優秀。**弱み:** 日本語対応が弱く、有料版でないと性能が半減する。

Elicit

強み: 最も優れた文献検索能力を持ち、データ抽出機能が充実。系統的レビューに最適。 **弱み:** 日本語非対応。クレジット制のため、高度な分析には有料プランが必要。

Consensus

強み: 査読済み論文のみを参照し、信頼性の高い情報を提供。Yes/No 質問に対する統計結果表示が独自機能。 **弱み:** 日本語非対応。検索精度は他のツールに比べて劣る。要約機能に回数制限あり。

Connected Papers

強み: 論文間の関連性を視覚的に表現し、研究分野の全体像把握に最適。直接引用関係にない論文も考慮。 **弱み:** 無料版ではグラフ作成回数に制限あり。1つの論文からしか検索できない。

これらのツールは、それぞれ異なる特徴と強みを持っているため、研究の段階や目的に応じて使い分けることで、研究効率を大幅に向上させることができます。特に、複数のツールを併用することで、より網羅的かつ効率的な研究活動が可能になります。

1. [【厳選7ツール】研究効率が劇的に変わる！2025年おすすめ...](#)
2. [大規模言語モデル AI による文献検索ツールを徹底比較 - 一生研究](#)
3. [【2025年度版】研究者・大学院生必見の最新ツール](#)
4. [【トレンド】解説！AIを用いた論文検索ツールの現状と注意点](#)
5. [論文検索 AI の使い方を現役研究者が解説【SciSpace, Elicit ...](#)
6. [MizumotoAtsushi on X](#)
7. [AI を活用した論文検索のメリットは？人気ツール 5 選と活用法 ...](#)
8. [【AI】AI を活用した医学論文検索 Ver.2.0 \(2023年8月7日改訂\)](#)
9. [4つの AI リサーチツール比較：2024年最新版～Elicit ... - note](#)
10. [AI 論文検索で研究を加速させよう！おすすめツール&活用方法 ...](#)
11. [Consensus とは？AI の論文検索機能の使い方や意味](#)
12. [Connected Papers | Find and explore academic papers](#)
13. [【論文検索特化 AI ツール】Elicit のメリット 3 選と料金プラン ...](#)
14. [【SciSpace とは？】おすすめ機能 5 選と料金プランを詳しく ...](#)
15. [Connected Papers を使って類似する論文を可視化する | TogoTV](#)
16. [Introducing SciSpace's AI-powered literature review](#)

17. [Elicit とは？無料で使える論文検索 AI ツールの使い方を解説！](#)
18. [【2024年8月最新】SciSpace: 革新的な論文検索・要約 AI ...](#)
19. [論文の引用関係を可視化するツールまとめ+検索結果の検証](#)
20. [Consensus AI 完全ガイド：次世代の研究と意思決定ツール](#)
21. [SciSpace: Revolutionizing Research Paper Understanding ...](#)
22. [Connected Papers — a visual tool for researchers to find and ...](#)
23. [【2024年版】AI を使った文献検索ツール③ Elicit の使い方 ...](#)
24. [【2024年版】AI を用いた文献検索ツール Scispace の使い方 ...](#)
25. [論文を読むときに使えるオススめツール Semantic Scholar と ...](#)
26. [Scispace Review: How it Works, Features and Pricing](#)
27. [【おすすめ】論文検索 AI を効率よく使って研究をゴリゴリ ...](#)
28. [論文検索 AI の「Elicit」とは？機能や使い方、導入メリットや ...](#)
29. [SciSpace の使い方を徹底解説！無料で使える機能や学生 ...](#)
30. [関連論文を可視化するツール「Connected Paper」の特徴と ...](#)
31. [記事検索ツール「Consensus」とは？使い方やオススめの活用 ...](#)
32. [Elicit.org がもたらす劇的なリサーチ効率向上！論文検索・要約 ...](#)
33. [SciSpace: 研究を革新する AI ツール | Oxpanda alpha lab — note](#)
34. [関連論文を可視化するツール「Connected Paper」の特徴と ...](#)
35. [論文検索 AI ツール『Elicit』の使い方！無料で使える？日本語 ...](#)
36. [研修医、専攻医必見！！AI を活用した論文読解 SCISPACE の ...](#)
37. [論文スクリーニングの救世主！Elicit で論文レビューを劇的に ...](#)
38. [研究者必見！SCISPACE AI ツールの徹底活用ガイド：論文 ...](#)
39. [文献レビューを成功させる論文マッピングとツール — エナゴ](#)
40. [【2024年8月最新】Elicit: AI を活用した革新的な文献レビュー ...](#)
41. [最新の論文検索 AI の使い方【SciSpace, Consensus ... — note](#)
42. [【論文検索を効率化！】Connected Papers の使い方を徹底解説](#)
43. [SciSpace: AI Chat for scientific PDFs](#)
44. [Electric field — Wikipedia](#)
45. [Consensus decision — making — Wikipedia](#)
46. [コンセンサスとは？意味や得るコツをわかりやすく解説](#)
47. [Connected Papers — Integration of AI tools into your research](#)
48. [What are the unique characteristics of the electric field due to ...](#)

49. [Methods of Formal Consensus in Classification/Diagnostic ...](#)
50. [Electric field | Definition, Units, & Facts — Britannica](#)
51. [What is Consensus Principle? | Marketing Psychology Insights](#)
52. [コンセンサスとは？意味とアグリーメントやオーソライズとの ...](#)
53. [Find and explore academic papers — Connected Papers](#)
54. [Electric Field Lines — Definition, Properties, Attraction ... — BYJU'S](#)
55. [Consensus Building | Beyond Intractability](#)
56. [SciSpace: An all-in-one AI tool for literature reviews](#)
57. [Connected Papers Review: Exploring Its Features and Benefits](#)
58. [The Ins and Outs of Elicitation and Counter-Elicitation — Adamo](#)
59. [Consensus development methods: Considerations for ...](#)
60. [AI ツール「Consensus」の使い方や機能、料金などを解説](#)
61. [SciSpace: AI Chat for scientific PDFs](#)
62. [Connected Papers: a visual tool for academic research](#)
63. [Scispace の文献検索機能を検証してみた — 一生研究](#)
64. [論文の関係性を可視化するツール③"Connected Papers"](#)
65. [Systematic Literature Review with Elicit AI: 4 Practical Use ...](#)
66. [What is ConSensUs Mapping? — Griffith Foods](#)
67. [大腸がん分子サブタイプ分類についての国際的コンセンサス](#)
68. [The electric-field characteristics on the point of a conical ...](#)
69. [View of Visual Exploration of Literature Using Connected Papers](#)
70. [Electric Fields Elicit Ballooning in Spiders — ScienceDirect.com](#)
71. [Consensus Theory | Definition, View & Examples — Lesson](#)
72. [日本学術会議の分野別参照基準 大学教育の質保証と教学 ...](#)
73. [Connected Papers — Library Research Guides](#)
74. [【AI】 AI を活用した医学論文検索 Ver.2.0 \(2023年8月7日改訂 ...](#)
75. [How we evaluated Elicit Reports](#)
76. [What is a Consensus Sequence? — CD Genomics](#)
77. [ASEAN のコンセンサス形成における制度的要因 — J-Stage](#)
78. [Find and explore academic papers — Connected Papers](#)
79. [AI ツールを活用した論文検索 — XPERT](#)
80. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ — UPDF](#)

81. [【Connected Papers とは？】 おすすめ機能 7 選と料金プラン ...](#)
82. [What are the characteristics of a field? Can you provide an ...](#)
83. [Characteristics of informal and formal consensus development ...](#)
84. [Elicit: The AI Research Assistant](#)
85. [AI を活用した論文検索ツールの最新ガイド - 勤務医ドットコム](#)
86. [What is electric field strength? - TechTarget](#)
87. [Elicit vs. SciSpace: Best AI tools for Literature Review](#)
88. [AI 論文検索サービス「Consensus」とは？概要や料金 - エヌイチ](#)
89. [AI 論文検索サービス Consensus とは？使い方や料金は？](#)
90. [最強の論文検索ツール「Elicit」6STEP の完全マニュアル](#)
91. [Litmaps vs ResearchRabbit vs Connected Papers](#)
92. [【徹底比較】 AI 論文検索ツールは Perplexity AI, Elicit ... - note](#)
93. [【製品紹介】 Connected Papers | 論文 サーベイ 検索 参考文献 ...](#)
94. [AI Research Tools for Literature Reviews](#)
95. [Consensus とは？ AI 論文検索サービス？特徴や料金](#)
96. [【検索】 AI ツール「Elicit」の機能や使い方・メリットを詳しく ...](#)
97. [論文同士の関係を可視化する『Connected Papers』の有料 ...](#)
98. [Consensus: AI-powered Academic Search Engine](#)
99. [論文検索・要約ができる AI 「Consensus」の使い方を紹介](#)
100. [Elicit 研究者アシスト論文要約分類 AI - Generative AI Navi](#)
101. [AI tools I have found useful w/ research. What do you ... - Reddit](#)
102. [Consensus を使うメリットは？おすすめ機能 5 選と料金プラン ...](#)
103. [図解> 関連論文を可視化する CONNECTED PAPERS の使い方](#)
104. [AI Tools for Academic Research & Writing - Guides](#)
105. [生成 AI 活用普及協会 \(GUGA\) - X](#)
106. [論文 サーベイ 検索 参考文献 関連文献 ビブリオメトリクス](#)
107. [Artificial Intelligence Tools for Detection, Research and Writing](#)
108. [【ビジネス向け】 コンセンサスとは？使い方や注意点を徹底解説](#)
109. [論文執筆に役立つ AI ツール 4 選](#)
110. [関連文献検索に有用な Connected Papers とは？](#)
111. [Popular Tools - Using AI-powered Tools for Literature Reviews](#)
112. [【D】 What are your favorite tools for research? - Reddit](#)

結果を表にまとめてください

論文検索 AI ツール比較表

基本情報と特徴

ツール名	主な特徴	得意分野・活用シーン	不得意分野・制限	料金プラン
SciSpace	<ul style="list-style-type: none"> • 2億以上の文献メタデータと5000万以上のオープンアクセス論文を検索可能 • AIによる論文読解サポート（チャット形式） • 論文からデータを抽出してテーブル化 • 図表や数式の解説機能 • PDFから論文紹介ムービー・スライド自動生成 • AIライター機能 	<ul style="list-style-type: none"> • 日常的な論文検索・論文の読解と検索を同時に行いたい場合 • 医学・工学・人文科学研究 • システマティックレビュー作成 • 研究トレンドの把握 	<ul style="list-style-type: none"> • 日本語対応はほぼできない • 論文検索能力は他のツールと比較すると相対的に低め • 原著論文以外の記事も検索結果に含まれることがある • 新しい論文が優先される傾向がある 	<ul style="list-style-type: none"> • 基本機能は無料 • Premium : 月額12ドル • Team : 年払い6/月、月払い12/月 • Labs & Universities : \$8/月
Elicit	<ul style="list-style-type: none"> • 1億2500万件 	<ul style="list-style-type: none"> • 重要な場面で 	<ul style="list-style-type: none"> • 日本語は非対 	<ul style="list-style-type: none"> • 無料版 : 月

ツール名	主な特徴	得意分野・活用シーン	不得意分野・制限	料金プラン
	<p>以上の学術論文データベースから検索・キーワード完全一致でなくても関連性の高い論文を検出・質問に対して引用付きサマリーを生成・論文からデータを抽出してテーブル化・検索結果から必要な情報を列として追加可能・使いやすい検索フィルター</p>	<p>質の高い論文を探したいとき・文献検索の精度が最も高い・関連性の高い論文に漏れが少ない・系統的レビューの作成・メタ分析のためのデータ抽出・トレンド分析と可視化</p>	<p>応・要約文章が情報の羅列で読みやすくない・データ抽出：一度に 200 件、月 200 件まで・レポート作成：40 件まで対応・抽出データの精度は約 95%</p>	<p>5000 クレジット・Elicit Plus : 年間契約で月 10、月契約で月 12・有料版：分析結果のエクスポート機能や高度な分析モード利用可能</p>
<p>Consensus</p>	<p>・2億件を超える学術論文を情報源・査読済みの論文のみを参照・チャットボットによる質問対応機能・質問形式で検索クエリを入力・検索結果から Consensus</p>	<p>・重要な場面で質の高い論文を探したいとき・査読済み論文のみを参照するため信頼性が高い・Yes/No で答えられる質問の場合・情報の信頼性を数値化・簡</p>	<p>・日本語は非対応・検索結果は 100%正しいとは限らない・検索精度は Elicit や SciSpace に比べて劣る・論文要約と結果集計機能は月 3 回までの制限あり</p>	<p>・論文検索機能は無料で回数制限なし・論文要約と結果集計機能は月 3 回まで無料・Premium : 8.99/月
・Teams : 12.99/ユーザー/月また</p>

ツール名	主な特徴	得意分野・活用シーン	不得意分野・制限	料金プラン
	(合意) を提示・論文の信頼性を表示・Yes/No 質問の場合、統計結果を表示	単な質問で網羅的に研究概要を把握・特定の学術分野に絞った検索		は\$120/ユーザー/年・ Enterprise : 要相談
Connected Papers	<ul style="list-style-type: none"> 論文同士の関連性をグラフ化して可視化 論文名を入力するだけで関連論文がグラフとして表示 論文間の関連性スコアを表示 円の大きさは引用件数、円の濃度は発行年代を表す Prior Works (先行研究) と Derivative Works (派生研究) の表示機能 	<ul style="list-style-type: none"> 関連論文を深掘りしたいとき 論文間の関係性を視覚的に把握したい場合 特定の論文と関連性の高い論文を探したい時 論文執筆時や新規研究開始時 論文の引用関係を可視化 論文の参考文献リスト作成 	<ul style="list-style-type: none"> 無料版では月に5つまでしかネットワーク図ができない 分野によっては関連論文の網羅性が低い場合がある 1つの論文しか使用できない 日本語論文への対応は限定的 	<ul style="list-style-type: none"> 無料版 : 月5つまでグラフ作成可能 有料プラン : 月額約750円 (為替変動あり) ~ 年間プランで40% OFF

検索精度と言語対応の比較

ツール名	検索精度ランキング	日本語対応	英語対応	その他言語対応
SciSpace	2位	ほぼ不可	○	限定的
Elicit	1位（最も優れた文献検索能力）	×	○	限定的
Consensus	3位	×	○	限定的
Connected Papers	特化型（関連論文の視覚化）	限定的	○	限定的

研究プロセスにおける活用方法

研究段階	SciSpace	Elicit	Consensus	Connected Papers
研究初期段階 （テーマ探索・文献レビュー）	Deep Review 機能で研究テーマに関連する論文を網羅的に検索	研究質問に対して関連論文を検索し、要約を生成	Yes/No 質問で分野の合意点を確認し、研究の方向性を決定	特定の論文から関連論文を探索し、研究分野の全体像を把握
論文読解・分析段階	チャット形式で論文に質問し、理解を深める	論文からデータを抽出し、テーブル化して比較分析	検索結果から論文の信頼性を評価し、質の高い情報を選別	論文間の関連性を視覚的に把握し、重要な論文を特定
論文執筆・発表段階	AIライター機能で執筆をサポート、PDFから論文紹介ムービー	抽出したデータを基に、メタ分析や系統的レビューを作成	分野の合意点を参照し、自身の研究の位置づけを明確化	参考文献リストの作成をサポート

研究段階	SciSpace	Elicit	Consensus	Connected Papers
	やスライドを自動生成			

使い分けの推奨

目的	推奨ツール	理由
日常的な論文検索	SciSpace	文献検索だけでなく、読解サポートまでが優秀で、「論文を探す→見つけた論文を読む」というフローが便利
重要な場面で質の高い論文を探したいとき	Elicit, Consensus	検索精度が高く、信頼性の高い論文を見つけられる
関連論文を深掘りしたいとき	Connected Papers	関連文献をネットワークで視覚化し、論文間の関係性を把握できる

各ツールの強みと弱み

ツール名	強み	弱み
SciSpace	論文検索から読解、執筆までをカバーするオールインワンツール。特に論文読解サポートが優秀。	日本語対応が弱く、有料版でないと性能が半減する。
Elicit	最も優れた文献検索能力を持ち、データ抽出機能が充実。	日本語非対応。クレジット制のため、高度な分析には有料

ツール名	強み	弱み
	系統的レビューに最適。	プランが必要。
Consensus	査読済み論文のみを参照し、信頼性の高い情報を提供。 Yes/No 質問に対する統計結果表示が独自機能。	日本語非対応。検索精度は他のツールに比べて劣る。要約機能に回数制限あり。
Connected Papers	論文間の関連性を視覚的に表現し、研究分野の全体像把握に最適。直接引用関係にない論文も考慮。	無料版ではグラフ作成回数に制限あり。1つの論文からしか検索できない。

これらのツールは、それぞれ異なる特徴と強みを持っているため、研究の段階や目的に応じて使い分けることで、研究効率を大幅に向上させることができます。特に、複数のツールを併用することで、より網羅的かつ効率的な研究活動が可能になります。

1. [【厳選7ツール】研究効率が劇的に変わる！2025年おすすめ...](#)
2. [【徹底比較】AI論文検索ツールはPerplexity AI, Elicit ... - note](#)
3. [SciSpace: AI Chat for scientific PDFs](#)
4. [【2025年最新版】海外研究留学生活で有用な誰でも簡単に...](#)
5. [【SciSpaceとは?】おすすめ機能5選と料金プランを詳しく...](#)
6. [MizumotoAtsushi on X](#)
7. [【2025年度版】研究者・大学院生必見の最新ツール](#)
8. [論文検索GPTs6選+純正ブラウジング\(Bing\)の比較 - note](#)
9. [AIツールを活用した論文検索: Perplexityで初期段階の情報...](#)
10. [【徹底比較】5つの「Deep Research」を比べてみた!](#)
11. [論文執筆に役立つAIツール4選](#)
12. [【ChatGPT】OpenAI Deep Researchとは?使い方、料金体系...](#)
13. [Elicit vs. SciSpace: Best AI tools for Literature Review](#)
14. [Litmaps vs ResearchRabbit vs Connected Papers](#)
15. [【トレンド】解説! AIを用いた論文検索ツールの現状と注意点](#)
16. [4つのAIリサーチツール比較: 2024年最新版~Elicit ... - note](#)
17. [Connected Papers | Find and explore academic papers](#)

18. [最新の論文検索 AI の使い方【SciSpace, Consensus ... - note](#)
19. [AI 検索エンジン最前線：Perplexity、Felo、Genspark を徹底 ...](#)
20. [論文を読むときに使えるオススメツール Semantic Scholar と ...](#)
21. [【2024 年 8 月最新】SciSpace: 革新的な論文検索・要約 AI ...](#)
22. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ - UPDF](#)
23. [論文検索 AI ツール『Elicit』の使い方！無料で使える？日本語 ...](#)
24. [最強の論文検索ツール「Elicit」6STEP の完全マニュアル](#)
25. [【Connected Papers とは？】おすすめ機能 7 選と料金プラン ...](#)
26. [Connected Papers を使って類似する論文を可視化する | TogoTV](#)
27. [【論文検索】それは研究論文を要約してくれる GPTs ... - note](#)
28. [文献レビューを成功させる論文マッピングとツール - エナゴ](#)
29. [「生活行為相互作用評価表（試作版）」の開発 - J-Stage](#)
30. [論文の引用関係をグラフ化するツール徹底比較！ - note](#)
31. [論文の読解をサポート！AI チャットボット「SciSpace」使っ ...](#)
32. [【2024 年版】AI を使った文献検索ツール③ Elicit の使い方 ...](#)
33. [AI 文献検索ツール「Elicit」「Consensus」「Perplexity ... - note](#)
34. [AI 論文検索サービス Consensus とは？使い方や料金は？](#)
35. [【論文】AI ツール「Elicit」の機能や使い方・メリットを詳しく ...](#)
36. [Overview of Elicit Plans - Elicit Help Center](#)
37. [Find and explore academic papers - Connected Papers](#)
38. [論文の引用関係を可視化するツールまとめ+検索結果の検証](#)
39. [Consensus を使うメリットは？おすすめ機能 5 選と料金プラン ...](#)
40. [Connected Papers：点の抄読を、面の抄読に変える。 - note](#)
41. [第 3 章 生物配列解析](#)
42. [科学技術情報データベースを知ろう！ - プレプリント・arXiv 編](#)
43. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ - UPDF](#)
44. [【2024 年 8 月最新】Elicit: AI を活用した革新的な文献レビュー ...](#)
45. [コンセンサスとは？コンセンサス形成のプロセスや課題と対処 ...](#)
46. [AI ツール「Consensus」の使い方や機能、料金などを解説](#)
47. [外部ツール使いまわりの研究方法（論文を探す、読む、書く）](#)
48. [【2024 年版】AI を用いた文献検索ツール Scispace の使い方 ...](#)
49. [Elicit AI の革新的機能と効果的な活用法を徹底解説！研究者 ...](#)

50. [論文同士の関係を可視化する『Connected Papers』の有料...](#)
51. [Consensus AI 完全ガイド：次世代の研究と意思決定ツール](#)
52. [【AI】AI を活用した医学論文検索 Ver.2.0 \(2023年8月7日改訂\)](#)
53. [CRUD 図とは？書き方や活用方法を解説！](#)
54. [【論文検索特化AIツール】Elicit のメリット3選と料金プラン...](#)
55. [ChatGPT の論文要約プロンプト8選！やり方やコツ、注意点も...](#)
56. [記事検索ツール「Consensus」とは？使い方やオススメの活用...](#)
57. [Elicit で AI を活用した文献検索で研究スピードを10倍に加速](#)
58. [研究者必見！SCISPACE AI ツールの徹底活用ガイド：論文...](#)
59. [AI 論文検索サービス「Consensus」とは？概要や料金 - エヌイチ](#)
60. [大学生・院生に便利な AI ウェブサービスまとめ【2023年2月版】](#)
61. [Elicit.org がもたらす劇的なリサーチ効率向上！論文検索・要約...](#)
62. [論文検索・要約ができる AI 「Consensus」の使い方を紹介](#)
63. [書籍版"Connected Papers"を作りたい - note](#)
64. [【ビジネス向け】コンセンサスとは？使い方や注意点を徹底解説](#)
65. [【製品紹介】ReadCube Papers | 文献管理 参照 サーベイ](#)
66. [Elicit とは？無料で使える論文検索 AI ツールの使い方を解説！](#)
67. [コンセンサスゲームとは？お題の一覧や目的 - Alue](#)
68. [SciSpace: 研究を革新する AI ツール | 0xpanda alpha lab - note](#)
69. [AI を使用して SciSpace で複数の研究論文 PDF から洞察を得る](#)
70. [AI で論文作成する方法を解説！サイトや ChatGPT の活用方法も...](#)
71. [えーあいで文献検索（試行中） - memorandums - はてなブログ](#)
72. [ペーパーレス化の成功事例！現場に残る紙管理を効率化](#)
73. [論文検索 AI の使い方を現役研究者が解説【SciSpace, Elicit...](#)
74. [【大学院生おすすめ】論文検索周りの AI ツールをゆるく紹介①](#)
75. [Colil を使って論文の引用情報を検索する | TogoTV](#)
76. [ChatGPT のおすすめ Chrome 拡張機能14選！使い方や注意点も...](#)
77. [コンセンサスゲームを研修に取り入れるメリットとは？得...](#)
78. [SciSpace の使い方を徹底解説！無料で使える機能や学生...](#)
79. [生成系 AI を用いた効率的な文献検索の方法 - 感染症インサイト](#)
80. [ChatGPT 新機能「Deep Research」徹底解説&使用レビュー](#)
81. [\[第4回\] 文献検索のための便利ツール（後編） - 医学書院](#)

82. [論文に使える AI ツール 5 選 – AI ワークスタイル](#)
83. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ – UPDF](#)
84. [料金 | 初めての JDreamIII](#)
85. [【AI】 AI を活用した医学論文検索 Ver.2.0 \(2023 年 8 月 7 日改訂 ...](#)
86. [Connected Base | 成長する AI-OCR、丸投げするだけで電子化 ...](#)
87. [【製品紹介】 Connected Papers | 論文 サーベイ 検索 参考文献 ...](#)
88. [【ChatGPT】 AI チャット総合 Part12 【Copilot・Bard】](#)
89. [AI を活用した論文検索のメリットは？人気ツール 5 選と活用法 ...](#)
90. [あかのん | アカデミアノート \(@HAcademianote\) / X](#)
91. [AI を活用した論文検索ツールの最新ガイド – 勤務医ドットコム](#)
92. [契約書の管理は AI 自動化で楽になる「LeFILING \(リ ...](#)
93. [AJACS「ChatGPT 等の生成 AI ツールを研究活動に ... – Togo TV](#)
94. [関連論文を可視化するツール「Connected Paper」の特徴と ...](#)
95. [Consensus とは？AI の論文検索機能の使い方や意味](#)
96. [About Us – SciSpace](#)
97. [Find and explore academic papers – Connected Papers](#)
98. [Exploring the Features and Functions of Elicit: An AI Research ...](#)
99. [Connected Papers Pricing, Plans and Cost Breakdown for 2025](#)
100. [Systematic Literature Review with Elicit AI: 4 Practical Use ...](#)
101. [Consensus decision-making – Wikipedia](#)
102. [Consensus Pricing](#)
103. [関連論文を可視化するツール「Connected Paper」の特徴と ...](#)
104. [SciSpace Premium – Unlimited access to AI research tools](#)
105. [AI 論文検索に使える Consensus とは？ChatGPT での使い方](#)
106. [Consensus Pricing Request](#)
107. [Switch to desktop for better experience – SciSpace](#)
108. [【P】 【N】 Announcing Connected Papers – A visual tool for ...](#)
109. [What Is Consensus AI? Features, Benefits, Use Cases & 7 ...](#)
110. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ – UPDF](#)
111. [Consensus とは？AI 論文検索サービス？特徴や料金](#)
112. [Integration of AI tools into your research: SciSpace – LibGuides](#)
113. [Connected Papers: a visual tool for academic research](#)

114. [Elicit: The AI Research Assistant](#)
115. [Connected Papers — Info, Pricing & Guides | AI Tool Guru](#)
116. [ELICIT definition in American English — Collins Dictionary](#)
117. [Consensus as a Form of Decision Making](#)
118. [SciSpace: AI Chat for scientific PDFs](#)
119. [コンセンサスとは？意味とアグリーメントやオーソライズとの ...](#)
120. [Consensus Software Pricing & Plans 2025 — Vendr](#)
121. [Scispace Pricing 2025 — Capterra](#)
122. [Accounts and billing — Elicit Help Center](#)
123. [View of Visual Exploration of Literature Using Connected Papers](#)
124. [How it Works & Consensus FAQ's](#)
125. [英語論文読解ツール『SciSpace』で図の理解もサポート](#)
126. [Connected Papers: A visual tool that helps speed up your ...](#)
127. [Elicit Review: Features, Pros, Cons, & Alternatives — 10Web](#)
128. [Connected Papers Reviews — Read Customer Reviews of ...](#)
129. [How we evaluated Elicit Reports](#)
130. [Consensus Theory | Definition, View & Examples — Lesson](#)
131. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ — UPDF](#)
132. [Mastering Efficient Literature Review with SciSpace AI — MyScale](#)
133. [Consensus Pricing 2025](#)
134. [SciSpace \(formerly Typeset\) Pricing — SaaSwothy](#)
135. [Elicit Pricing, Plans and Cost Breakdown for 2025 — AI Hungry](#)
136. [Connected Papers — a visual tool for researchers to find and ...](#)
137. [【AI 検索トレンド】瞬時に回答を生成してくれるデータ収集 ...](#)
138. [Consensus methods: characteristics and guidelines for use](#)
139. [論文の読解を AI アシスタントと一緒に : SciSpace Copilot](#)
140. [生成 AI は学術情報収集の救世主となるのか？医療分野での有用 ...](#)
141. [【論文検索効率化】Consensus はどんな GPTs？ChatGPT で ...](#)
142. [SciSpace: Revolutionizing Research Paper Understanding ...](#)
143. [Connected Papers — Integration of AI tools into your research](#)
144. [【論文検索を効率化！】Connected Papers の使い方を徹底解説](#)
145. [Elicit AI Review: Features, Benefits, Use Cases & Pricing \(2024\)](#)
146. [Pricing for Papers: Student, Academic and Corporate](#)

147. [Elicit AI Reviews: Use Cases, Pricing & Alternatives](#)
148. [Methods of Formal Consensus in Classification/Diagnostic ...](#)
149. [Plans and Pricing — SciSpace](#)
150. [第 32 回 コンセンサス | 10 分でわかるカタカナ語 \(三省堂編修 ...](#)
151. [Pricing — ConsensusDocs](#)
152. [Scispace Pricing, Alternatives & More 2025 | Capterra](#)
153. [英語論文執筆を効率化するソフトウェアツールの活用法 — Editverse](#)
154. [We've built Connected Papers — a visual tool for researchers to ...](#)
155. [英語「elicit」の意味・使い方・読み方 | Weblio 英和辞書](#)
156. [Consensus Theory: Definition & Examples — Simply Psychology](#)
157. [論文 サーベイ 検索 参考文献 関連文献 ビブリオメトリクス](#)
158. [コンセンサスとは?【意味をかんとんに】言い換え方、得るコツ](#)
159. [SciSpace: An all-in-one AI tool for literature reviews](#)
160. [Connected Papers: A visual tool for researchers to find and ...](#)
161. [Elicit — PMC](#)
162. [Connected Papers Overview 2025 | Pricing And Best Features](#)
163. [10 Top Must-Know Elicit Alternatives in 2024 | JotBot AI](#)
164. [What is Consensus Principle? | Marketing Psychology Insights](#)
165. [Consensus pricing page — upgrade to Premium today.](#)
166. [Consensus Review — Features, Pricing & Deals](#)
167. [英語論文執筆を効率化するソフトウェアツールの活用法 — Editverse](#)
168. [Elicit, Research Rabbit, Connected Papers and other literature ...](#)
169. [Consensus Decision Making | Definition, Benefits & Examples](#)
170. [Scispace の文献検索機能を検証してみた — 一生研究](#)
171. [AI 論文検索『Consensus』の魅力 — 瞬時に高品質な ... — AI Library](#)
172. [Scispace Review: How it Works, Features and Pricing](#)
173. [あかのん | アカデミアノート — X](#)
174. [Integration of AI tools into your research: Elicit — LibGuides](#)
175. [Announcing Premium accounts, multi-origin graphs and more](#)
176. [ELICIT Definition & Meaning — Merriam-Webster](#)
177. [Consensus Building | Beyond Intractability](#)
178. [About Our Contract Packages — ConsensusDocs](#)

179. [【2024年】おすすめの英会話スクールランキング！初心者...](#)
180. [Consensus Product & Feature Updates](#)
181. [論文の関係性を可視化するツール③"Connected Papers"](#)
182. [「コンセンサス」の意味は何？英語"Consensus"の使い方や...](#)
183. [Scispace | GPTs Review: Performance, Core Features, FAQs ...](#)
184. [How To Use Connected Papers Visual Tool For Literature ...](#)
185. [論文の信頼性評価をしてくれる『scite』の使い方](#)
186. [Elicit AI Features, Pros, Cons, and Alternative Tools – Unriddle](#)
187. [Connected Papers Review 2025: What It Is, How to Use It & Is ...](#)
188. [The Ins and Outs of Elicitation and Counter–Elicitation – Adamo](#)
189. [Consensus development methods: Considerations for ...](#)
190. [古桧山建吾 on X: "必読 SciSpace を駆使して研究の効率化 ...](#)
191. [Consensus: The Leading Demo Automation Platform](#)
192. [【英語コーチング・英会話スクール】2025年おすすめ比較](#)
193. [Consensus AI Tool Features, Alternatives, Pros, And Cons](#)
194. [論文をマッピングするツール【Connected Papers】](#)
195. [GoogleScholar の便利な使い方や開けない時の対処法【AI ...](#)
196. [scispace とは？ここで詳しく紹介！ – UPDF](#)
197. [Consensus:科学的知識を民主化する画期的な AI 検索エンジン ...](#)
198. [Introducing SciSpace's AI–powered literature review](#)
199. [Connected Papers Review: Exploring Its Features and Benefits](#)
200. [AI for Systematic Literature Reviews – Elicit](#)
201. [Consensus \(computer science\) – Wikipedia](#)
202. [Consensus 2025 Pricing, Features, Reviews & Alternatives](#)
203. [論文執筆 Tips – 0xbara0](#)
204. [生成 AI によるレポート作成方法！おすすめ無料ツールやコツを ...](#)
205. [AI ツールを活用した論文検索 – XPERT](#)
206. [SciSpace Review: Accelerate Your Research in 2025 – Fahim AI](#)
207. [Connected Papers. An Awesome Tool for Researchers and...](#)
208. [医師のための検索型 AI 6 選 | Antaa Slide](#)
209. [コンセンサスとは？意味や得るコツをわかりやすく解説](#)
210. [SciSpace premium? : r/PhD – Reddit](#)