

論文検索 AI : SciSpace, Elicit, Consensus, Connected papers の分野別特性

Gemini Deep Research

はじめに

人工知能 (AI) 技術の急速な発展は、学術研究の分野にも変革をもたらしています。膨大な量の論文が日々発表される中、研究者にとって必要な情報を効率的に収集することは大きな課題となっています。AI を搭載した論文検索ツールは、この課題を解決する **promising** なソリューションとして注目されています。

本稿では、**SciSpace, Elicit, Consensus, Connected papers** の 4 つの論文検索 AI に焦点を当て、それぞれの概要、機能、メリット・デメリットを詳しく解説します。さらに、分野別特性や最新情報、今後の展望についても考察することで、研究における効果的な活用方法を探ります。

各 AI の概要

SciSpace

SciSpace は、Typeset.io が提供する AI 搭載の論文検索・読解支援ツールです。

開発元・開発目的¹

SciSpace Copilot は、インド人創業者の Saikiran Chandha 氏と Shanu Kumat 氏によって開発されました。彼らは、大規模言語モデルの開発によって ChatGPT などの AI ツールが発展した一方で、論文を理解し、執筆する作業は依然として従来の方法に頼っている点に注目しました。そこで、論文検索と論文理解を自動化し、研究者の負担を軽減するために **SciSpace Copilot** を開発しました。

当初は **Typeset** という名称でしたが、後に **SciSpace** へと変更されました。SciSpace Copilot という名前の通り、**Copilot** 機能を活用することで、論文執筆や論文検索だけでなく、利用者の疑問や悩みにも答えます。例えば、論文中に理解できない数式が出てきた際に、その数式を Copilot に貼り付けて質問すれば、AI が分かりやすく解説してくれます。

主な機能・特徴²

- 論文検索サポート (Deep Review) : AI が論文の内容を分析し、関連性の高いキーワードを自動的に抽出することで、検索の幅を広げ、より多くの関連論文を見つけ出すことを支

援します。

- 読解サポート：論文の要約、難しい箇所の翻訳、図表や数式の解説など、論文の読解を多角的にサポートします。
- ライブラリー：論文を整理・保存し、関連論文を比較できます。
- 論文 PDF からプレゼン生成：論文 PDF からプレゼン資料や動画を自動生成できます。
- 執筆サポート：論文の執筆を支援する機能を提供します。

メリット・デメリット³

- メリット：
 - 精度の高い論文検索が可能
 - 論文読解サポートにより、論文の内容を深く理解できる
 - 関連論文を比較することで、研究の全体像を把握できる
 - 論文 PDF からプレゼン資料を生成できるため、発表準備の効率化に繋がる
 - 執筆サポートにより、論文作成の負担を軽減できる
- デメリット：
 - 無料版では AI の性能が制限される

制限事項²

- 無料版では、利用可能な検索数や出力数に制限があります。
- オフラインでは使用できません。

データベース⁴

- Semantic Scholar

Elicit

Elicit は、Ought Inc. が開発した AI 搭載の論文検索・分析ツールです。

開発元・開発目的⁵

Ought Inc. によって開発されました。

Elicit は、膨大な量の論文の中から、ユーザーが必要とする論文をスムーズに検索し、効率的に見つけることを目的として開発されました。

主な機能・特徴⁷

- 論文検索：質問を入力すると、AI が関連する論文を検索し、要約を表示します。
- 情報抽出：Elicit の "Extract Data" 機能は、論文から主要な情報を抽出できます。⁷ この機能は、研究者が論文から必要なデータ (例：実験方法、結果、結論) を効率的に収集するのに役立ちます。
- 要約：論文の要約を自動生成します。
- ブレインストーミング：研究テーマに関するアイデアを生成します。
- テキスト分類：論文をテーマ別に分類します。

メリット・デメリット⁹

- メリット：

- PubMed よりも目的の論文に早くたどり着ける
- 論文の質の評価ができる
- 一言要約を見られるので検索効率が上がる
- レビューやガイドラインの取っ掛かりに良さそう
- パラフレーズ機能、文章補完機能あり
- デメリット：
 - 一言要約が必ずしも論文の主張と完璧に合致していない
 - 引用件数が最新でない
 - 日本語に対応していない

制限事項¹⁰

- AI による要約や抽出は 100% 正確ではない可能性があります。
- 論文の信頼性を評価する機能はまだありません。

データベース⁵

- Semantic Scholar

Consensus

Consensus は、Consensus Labs, Inc. が開発した AI 搭載の論文検索エンジンです。

開発元・開発目的¹¹

Consensus Labs, Inc. によって開発されました。

AI を活用してユーザーが必要とする情報を整理し、関連性の高い論文を提供することを目的としています。

主な機能・特徴¹¹

- 論文検索：質問を入力すると、AI が関連する論文を検索し、要約を表示します。
- 要約生成：論文の要約を自動生成します。
- 文献の関連性判断：膨大なデータの中から文献の関連性を判断します。
- チャットボットによる質問対応：論文の検索や特定のテーマに関する質問に、チャットボットが回答します。
- **Consensus Meter**：特定の質問に対して、関連する論文が "Yes"、"No"、"Possibly" のいずれの回答を支持しているかを視覚的に表示します。¹³ この機能は、ある研究テーマに対する意見の全体的な傾向を把握するのに役立ちます。

メリット・デメリット¹⁴

- メリット：
 - 組織の結束が強くなる
 - 少数派の意見を拾い集めることができる
- デメリット：
 - 合意を得るのにエネルギーが必要
 - 妥協して意見を合わせる必要がある

制限事項¹⁵

- 意見が相反する場合や参加者が多い場合、コンセンサスを得ることが難しい
- 過度のコンセンサスは、個人の意見や創造性を抑制する可能性がある
- 日本語に対応していない

歴史¹⁵

- コンセンサスという言葉は、ラテン語の「consentire」に由来し、「共に感じる」という意味です。
- 古代ローマ時代から、政治や社会における意思決定においてコンセンサスが重要な役割を果たしてきました。
- 現代では、ビジネスや組織運営においても、コンセンサスが重視されるようになってい

Connected papers

Connected papers は、論文間の関連性を視覚的に探索するためのツールです。

開発元・開発目的¹⁶

友人同士の週末のサイドプロジェクトとして開発されました。
長年にわたり学術論文と向き合ってきた開発者たちが、文献検索のワークフローの重要性を痛感し、開発されました。

主な機能・特徴¹⁶

- 関連論文の視覚化：論文間の関連性をグラフで表示します。
- 引用ネットワークの探索：引用関係に基づいて論文を探索できます。
- 研究トピックの背景理解：関連論文を視覚化することで、研究トピックの背景を理解しやすくなります。
- 先行研究と派生研究の特定：ある論文に影響を与えた重要な先行研究、およびその論文が影響を与えた派生研究を特定できます。¹⁸

メリット・デメリット¹⁶

- メリット：
 - 論文の検索や研究の進行を効率化する
 - 研究理解の向上
 - 新たな研究アイディアの発見
 - 引用ネットワークの可視化
 - 論文リストの管理
- デメリット：
 - 無料プランでの回数制限がある

制限事項¹⁹

- 無料版では、1ヶ月に5つの論文についてしかグラフを作成することができません。

各 AI の分野別特性

SciSpace

得意な分野・不得意な分野³

SciSpace は、自然言語処理技術と機械学習を用いて、論文の検索、読解、執筆を支援することに特化しています。そのため、医学、生物学、コンピュータ科学など、論文ベースの研究が盛んな分野で特に効果を発揮します。²⁰ 一方で、人文科学や社会科学など、論文以外の資料(例：書籍、インタビュー記録)を多く参照する分野では、SciSpace の機能を十分に活用できない可能性があります。

精度・網羅性³

SciSpace の Deep Review 機能は、AI が関連キーワードを抽出し、検索範囲を広げることで、高い精度と網羅性を実現しています。²² 特に、Deep Review を用いた際のサマリーは、網羅性が高く、引用論文の精度も高いと評価されています。³

分野特有の機能・検索オプション³

SciSpace は、分野に特化した機能や検索オプションは提供していません。しかし、Deep Review や読解サポートなどの機能は、あらゆる分野の研究者にとって有用です。

Elicit

得意な分野・不得意な分野⁵

Elicit は、医学、心理学、社会科学など、幅広い分野の論文検索に対応しています。⁵ 特に、エビデンスに基づいた研究が重視される分野で効果を発揮します。ただし、日本語の論文には対応していません。

精度・網羅性²⁵

Elicit は、高度な自然言語処理技術を用いることで、高い精度で論文を検索できます。²⁶ また、網羅性も高く、人間が見落としがちな関連文献も発見できます。²⁵

分野特有の機能・検索オプション⁹

Elicit は、分野に特化した機能や検索オプションは提供していませんが、高度なフィルター機能²⁷ を使用することで、特定のジャーナル、引用件数、オープンアクセスなどの条件で論文を絞り込むことができます。

Consensus

得意な分野・不得意な分野²⁸

Consensus は、査読済みの論文のみを対象としているため、医学、科学、工学など、信頼性の高い情報が求められる分野で特に役立ちます。²⁸ 一方で、社会科学や人文科学など、査読プロセスが異なる分野では、Consensus の検索結果が限定的になる可能性があります。

精度・網羅性³⁰

Consensus は、査読済みの論文のみを扱うため、精度の高い検索が可能です。³⁰

分野特有の機能・検索オプション¹¹

Consensus は、分野に特化した機能や検索オプションは提供していません。しかし、"Consensus Meter" 機能は、医療分野における治療法の効果など、Yes/No で答えられる質問に対して、研究結果の全体的な傾向を把握するのに役立ちます。¹¹

Connected papers

得意な分野・不得意な分野³¹

Connected papers は、論文間の引用関係を視覚化することに特化しているため、特定の研究分野における論文のつながりを把握したい場合に役立ちます。³² 特定の分野に限定されず、様々な分野の論文に対応しています。

精度・網羅性³³

Connected papers は、引用や参考文献が高度に重複している論文を類似性が高いと判定することで、関連性の高い論文を網羅的に抽出します。³³ 直接的な引用関係にない論文も考慮されるため、より広い範囲の論文を探索できます。

分野特有の機能・検索オプション¹⁸

Connected papers は、分野に特化した機能や検索オプションは提供していません。しかし、"Prior Works" と "Derivative Works" の機能は、ある研究分野における重要な論文や研究の進展を把握するのに役立ちます。

各 AI の比較

機能	SciSpace	Elicit	Consensus	Connected papers
論文検索	○	○	○	○

要約生成	○	○	○	
文献の関連性判断	○		○	○
チャットボット	○		○	
論文の質の評価		○	○	
関連論文の視覚化	○			○
引用ネットワークの探索				○
多言語対応	○			
無料版	○	○	○	○

機能の豊富さ³⁴

SciSpace は、論文検索、要約生成、文献の関連性判断、チャットボット、関連論文の視覚化など、多岐にわたる機能を備えています。³ AI を搭載した論文検索ツールは、従来のキーワードベースの検索とは異なり、自然言語処理技術を用いることで、研究者の意図を理解し、より関連性の高い論文を効率的に探し出すことができます。³⁴

検索精度の高さ³⁵

Elicit は、AI による高度な分析能力により、高い精度で論文を検索できます。³⁶ Elicit は、学術データベースに収められた論文を検索し、該当する論文と要約を表示する際に、LLM を使って回答文を生成しています。³⁵

ユーザーインターフェース²²

Connected papers は、視覚的なインターフェースが特徴で、論文間の関連性を直感的に把握できます。³⁸ SciSpace はサインアップが必要ですが、Connected papers はサインアップなしで利用できます。³⁷

料金体系³

- SciSpace : 無料プラン、Premium プラン (月額 7.2 ドル)、Advanced プラン (月額 42 ドル)
- Elicit : 無料プラン、Plus プラン (月額 12 ドル)
- Consensus : 無料プラン、Premium プラン (月額 6.99 ドル)、Teams プラン (年間 120 ドル)、Enterprise プラン (価格要相談)
- Connected papers : 無料プラン、Academic プラン (年間 8652 円)、Business プラン (年間 28842 円)

総合的な評価²⁶

- SciSpace : 豊富な機能と高い検索精度を兼ね備えた、総合的に優れた論文検索 AI です。²⁶ 日常的な論文検索におすすめです。⁴⁰
- Elicit : 検索精度の高さで優れており、網羅的な論文検索を行いたいときにおすすめです。⁴⁰
- Consensus : 査読済みの論文のみを扱うため、信頼性の高い情報源として活用できます。重要な場面で質の高い論文を探したいときにおすすめです。⁴⁰
- Connected papers : 関連論文を視覚的に把握できる点が特徴です。関連論文を深掘りしたいときにおすすめです。⁴⁰

各 AI の最新情報・今後の展望

SciSpace

- 最新情報 : 2025 年 2 月に Deep Review という論文検索機能が追加されました。²³
- 今後の展望 : 情報がありません。

Elicit

- 最新情報 : 料金プランが改定され、無料プランでも制限付きで利用できるようになりました。²⁶
- 今後の展望 : AI 技術の進化とともに、Elicit のような文献レビューツールの機能も今後さらに向上していくでしょう。⁴²

Consensus

- 最新情報 : Teams プランにおいて Consensus API が公開される予定です。¹³
- 今後の展望 : 多言語対応やリアルタイム更新の強化が期待されます。¹³

Connected papers

- 最新情報 : 2024 年 10 月末時では月 5 回までは無料で、月 2 回は登録なしでいきなり検索して使えるようです。⁴³
- 今後の展望 : 情報がありません。

論文検索 AI に関する参考文献

- 生成 AI は文献検索に恩恵をもたらすことが期待されるが、それが可能になるのは、生成 AI の製作者とは独立のグループがそのバイアスと限界を精査してからだ³⁵
- AI 論文検索サービス「Consensus」は、2 億件以上の学術論文から関連情報を瞬時に検索¹³
- AI 論文検索サービス「Consensus」と「Elicit」の違いは、求める情報の目的にあります¹³
- AI 論文検索サービス「Consensus」と「SciSpace」の違いは、利用できるサービスに大きな違いがあります¹³
- AI を用いた主な論文検索ツール 2023 年 11 月時点で使用できるツールとしては Perplexity AI、Consensus、SciSpace、Elicit、Connected Papers などがあります⁴⁴

結論

論文検索 AI は、研究者の情報収集を効率化し、研究の質向上に貢献するツールとして、今後ますます重要性を増していくと考えられます。それぞれの AI の特徴を理解し、目的に合わせて適切なツールを選択することで、より効果的に研究を進めることができるでしょう。

AI 技術の進化は目覚ましく、論文検索 AI も今後ますます発展していくことが予想されます。より高度な自然言語処理技術の導入や、多様なデータベースとの連携、さらには研究者同士の共同作業を支援する機能などが期待されます。

しかし、AI はあくまでもツールであり、その結果を批判的に評価し、最終的な判断は人間が行う必要があります。⁴⁴ AI 技術の倫理的な側面も考慮しながら、論文検索 AI を責任を持って活用していくことが重要です。

本稿で紹介した 4 つの論文検索 AI は、それぞれ異なる特徴を持つため、研究の目的に最適なツールを選択することが重要です。例えば、網羅的な論文検索には Elicit、質の高い論文検索には Consensus、関連論文の視覚化には Connected papers、総合的な論文検索・読解支援には SciSpace といった使い分けが考えられます。⁴⁰ また、これらのツールを組み合わせることで、より効率的かつ効果的に情報収集を行うことも可能です。⁴⁵

論文検索 AI は、研究の効率化だけでなく、新たな視点や発想を生み出す可能性も秘めています。AI 技術の進歩を積極的に活用することで、研究の新たな地平を切り開いていくことができるでしょう。

引用文献

1. SciSpace Copilot とは？論文読解の AI アシスタントの料金や使い方を ..., 3 月 10, 2025 にアクセス、<https://jitera.com/ja/insights/40186>
2. scispace とは？ここで詳しく紹介！ - UPDF, 3 月 10, 2025 にアクセス、<https://updf.com/jp/chatgpt/scispace/>
3. 【最新研究 AI】SciSpace とは？機能 5 選と料金プランを詳しく解説 - アカデミアノート, 3 月 10, 2025 にアクセス、<https://www.academianote.site/scispace/>
4. 論文を読むときに使えるオススメツール Semantic Scholar と Connected Papers - note, 3 月

- 10, 2025 にアクセス、 https://note.com/mizuki_oka/n/n22abe5da4587
5. Elicit とは？無料で使える論文検索 AI ツールの使い方を解説！ - Jitera, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://jitera.com/ja/insights/39379>
6. 論文検索 AI の「Elicit」とは？機能や使い方、導入メリットや論文 ..., 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://gen-ai-media.guga.or.jp/glossary/elic-it-ai/>
7. Elicit.org がもたらす劇的なリサーチ効率向上！論文検索・要約・情報抽出を一括自動処理！ - note, 3月 10, 2025 にアクセス、 https://note.com/panda_lab/n/n1de3ffc1efae
8. 【論文】 AI ツール「Elicit」の機能や使い方・メリットを詳しく解説 | AI ナビ, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://ai.cryptobk.jp/aiservices/62074039/detail>
9. 医学的な知見を調べる際の AI 検索サービスの比較 ~Elicit, Perplexity, Consensus, Bard, ChatGPT browsing~ | genkAIjokyo - note, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://note.com/genkaijokyo/n/n03b042b9efd2>
10. Elicit's Limitations - Elicit Help Center, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://support.elic-it.com/en/articles/549569>
11. Consensus とは？AI の論文検索機能の使い方や意味、特徴や注意点 | Strategy by ipe, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://ipeinc.jp/media/consensus/>
12. 記事検索ツール「Consensus」とは？使い方やオススメの活用方法を徹底解説, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://corporate-studio-proone.com/archives/1921>
13. AI 論文検索サービス「Consensus」とは？概要や料金、有用性を ..., 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://n1-inc.co.jp/consensus/>
14. 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違いと社内で合意を得るためのポイントを解説 | HR 大学 - HRBrain, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.hrbrain.jp/media/human-resources-management/consensus>
15. コンセンサスの意味と重要性: 網羅的な解説と専門的見解 - 株式会社 ..., 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://c-c-a.net/column/consensus-meaning/>
16. 論文同士の関係を可視化する『Connected Papers』の有料プランの実力を調査！, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.met-sp.jp/connected-papers-explanation/>
17. Connected Papers を使って類似する論文を可視化する | TogoTV, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://togotv.dbcls.jp/en/20230404.html>
18. 【Connected Papers とは？】おすす機能 7 選と料金プランを現役 ..., 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.academianote.site/connected-papers/>
19. 論文の探し方！『Inciteful』は『connected papers』よりも優れている？, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.met-sp.jp/inciteful-paper-network/>
20. 大規模言語モデル AI による文献検索ツールを徹底比較 | Scispace, Perplexity, Elicit, Consensus, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://lab.nounai-librarian.com/aitoolsreview/>
21. 【2024 年 8 月最新】 SciSpace: 革新的な論文検索・要約 AI ツールの徹底解説 | ainow, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://ainow.jp/scispace-ai/>
22. 【厳選 7 ツール】研究効率が劇的に変わる！2025 年おすすめ AI ツール - アカデミアノート, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.academianote.site/ai-summary/>
23. AI 科学関連の PDF をチャットで見る - SciSpace, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://scispace.com/ja>
24. AI にも苦手なことがある？AI の得意分野・不得意分野とは？ | Vieureka 株式会社（ビューレカ）, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://www.vieureka.com/blog/blog-1540/>
25. 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効率化 | genkAIjokyo - note, 3月 10, 2025 にアクセス、 <https://note.com/genkaijokyo/n/n9a42f7d9d608>

26. 4つのAIリサーチツール比較：2024年最新版～Elicit, Consensus, Scispace, Perplexity - note, 3月10, 2025にアクセス、<https://note.com/genkaijokyo/n/n526f9d59c9ef>
27. Advanced search - Elicit Help Center, 3月10, 2025にアクセス、<https://support.elicit.com/en/articles/2300417>
28. 世界の経営学から見たDXとAIへの視座【イベントレポート前編】 - スマートマニファクチャリング, 3月10, 2025にアクセス、https://www.macnica.co.jp/business/ai_iot/columns/147036/
29. サクオン・パークレーの天文学的な上昇：イーグルスがスーパーボウルのヒーローに4,120万ドルの巨額契約を与え、NFLの歴史を作る - Motociclismo, 3月10, 2025にアクセス、<https://motociclismo.pt/ja/saquon-barkley-s-astronomical-rise-eagles-reward-super-bowl-hero-with-a-massive-41-2-million-deal-making-nfl-history-ja/>
30. メンフィス・グリズリーズがプレイオフに備え、ラマー・スティーブンスと再契約し、彼の実績あるNBAでの能力に期待を寄せる10日間契約を結びました。 - Motociclismo, 3月10, 2025にアクセス、<https://motociclismo.pt/ja/the-memphis-grizzlies-respond-to-playoff-challenges-by-re-signing-lamar-stevens-for-another-10-day-contract-relying-on-his-demonstrated-skills-in-the-nba-ja/>
31. Connected Papers | Find and explore academic papers, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.connectedpapers.com/>
32. Find and explore academic papers, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.connectedpapers.com/main/72513f7c7040d860e7fb169bf9e001f1dd08bf8>
33. Connected Papers を使って類似する論文を可視化する - Togo TV, 3月10, 2025にアクセス、<https://togotv.dbcls.jp/20230404.html>
34. 【AI】AIを活用した医学論文検索 Ver.2.0 (2023年8月7日改訂), 3月10, 2025にアクセス、<https://drmagician.exblog.jp/30408930/>
35. AI検索ツールが研究をゆがめる前に監査を - Nature Asia, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.natureasia.com/ja-jp/ndigest/v20/n9/AI%E6%A4%9C%E7%B4%A2%E3%83%84%E3%83%BC%E3%83%AB%E3%81%8C%E7%A0%94%E7%A9%B6%E3%82%92%E3%82%86%E3%81%8C%E3%82%81%E3%82%8B%E5%89%8D%E3%81%AB%E7%9B%A3%E6%9F%BB%E3%82%92/122354>
36. Elicit: The AI Research Assistant, 3月10, 2025にアクセス、<https://elicit.com/>
37. Elicit vs. SciSpace: AI research assistant for effortless literature review, 3月10, 2025にアクセス、<https://scispace.com/resources/elicit-ai-research-assistant-vs-scispace/>
38. SciSpace Vs. Perplexity Vs. Research Rabbit Vs. Connected Papers Vs. Litmaps for research - YouTube, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.youtube.com/watch?v=6xyyLBK154Q>
39. 【徹底比較】AI論文検索ツールはPerplexity AI, Elicit, Consensus, ChatGPT (GPTs) どれを使うべき? | yanagi naoya - note, 3月10, 2025にアクセス、https://note.com/yanagi_pt_cr/n/nd07bcd9c508e
40. 論文検索AIの使い方を現役研究者が解説【SciSpace, Elicit, Consensus, Connected papers】, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.academianote.site/literature-search/>
41. 最新の論文検索AIの使い方【SciSpace, Consensus, Connected papers】 | あかのん - note, 3月10, 2025にアクセス、<https://note.com/academianote/n/nd887bcc02ec4>
42. 【2024年8月最新】Elicit: AIを活用した革新的な文献レビューツールの全貌 | ainow, 3月10, 2025にアクセス、<https://ainow.jp/elicit-ai-2/>
43. Connected Papersで論文の繋がりを可視化！先行研究、派生研究を効率的に探索【研究生生活ハック】 - YouTube, 3月10, 2025にアクセス、<https://www.youtube.com/watch?v=WXnRLOYxMh4>

44. 【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 - デジぼち, 3 月 10, 2025 にアクセス、https://guide.m3dc.co.jp/trend_ai-search-engine-for-thesis
45. Scispace の文献検索機能を検証してみた - 一生研究, 3 月 10, 2025 にアクセス、<https://lab.nounai-librarian.com/litreview-2/>