

研究の信頼性を、 AIで革新する

AI for Research, Grounded in Evidence



スマート サイテーション

文献の引用・被引用
関係をSupporting,
Contrasting,
Mentioningの3カテ
ゴリに自動分類

1.6B+
引用情報



280M+出版物を AI検索

2億8千万以上の
出版物を収録
16億件超の引用を
分析・分類

280M+
出版物



検証可能な エビデンス

すべての回答は
実際の論文に基づき
ハルシネーション
(誤情報) なし

2M+
利用者数

News

ChatGPTやClaudeなどのAIツールを、Sciteの膨大な学術データベースに直接接続できる新機能「Scite MCP」が公開されました。Scite MCPは、ChatGPTやClaudeなどのAIツールにSciteを接続し、実在する出版物データ（2.5億件以上）に基づいた検索・回答を可能にする仕組みです。フルテキスト検索やSmart Citationsにより、AIの回答をエビデンス付きで信頼性高くすることを目的としています。

scite_ の主な機能

スマートサイテーション (Smart Citations)

AIが文献の引用評価をSupporting, Mentioning, Contrastingという三つのカテゴリに分類して深層学習モデルが引用箇所前後文脈を解析し、信頼性スコアを表示します。

また、文献の引用箇所前後の文章を自動的に抽出するため、利用者自身が文献がどのように評価されているのかを、論文全体に目を通すことなく簡単にチェックすることができます。

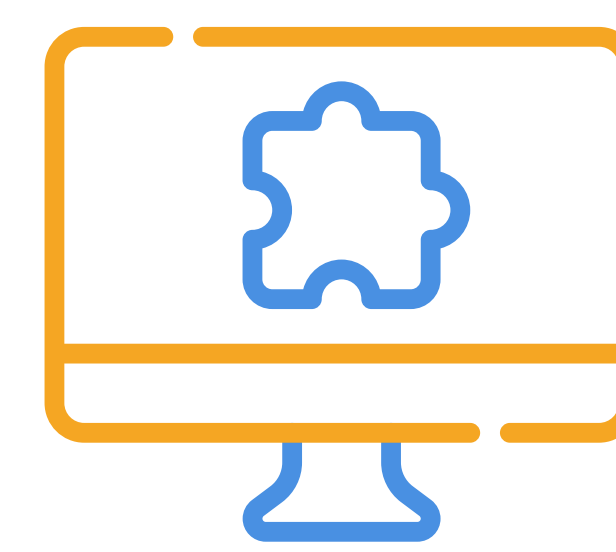
Supporting
支持 93%

Mentioning
言及 99%

Contrasting
反論 87%



Scite Assistant
(ChatGPT for Science)
Sciteのデータに基づいたAI回答。
参考文献も同時に表示。



Browser Extension
PubMed・Google Scholar・arXiv
にSciteスコアを直接表示。



Dashboard
文献情報の保存と引用スコアの集計・一覧管理が可能。



Visualization
引用・被引用関係をSupporting /
Mentioning / Contrastingで視覚化。



Referene Check
論文PDFをアップロードすると参考文献の評価を一括表示。



Full-Text Search
2億8,000万件以上の論文、プレプリント、書籍、特許、データセットを検索。

スマートサイテーション (Smart Citations) ご利用シーン

“...These results, along with the analysis of the DOS width presented above, are in line with the experimental observations, whereby the CsSnI₃ perovskite was used as an efficient hole transporter in DSCs (6) and the MAPbI₃ and MAPb(I_{1-x}Cl_x)₃ compounds were found to efficiently transport holes and electrons, respectively (3, 7). Our calculations suggest MASnI₃ to be a reasonable electron transporter, in line with recent mobility results (9), although to our knowledge this material has never been employed in solar cells....”

Section: Results supporting confidence: 89%

Relativistic GW calculations on CH₃NH₃PbI₃ and CH₃NH₃SnI₃ Perovskites for Solar Cell Applications

Umari¹, Mosconi², Angelis³ 2014

Sci Rep

1,291 | 197 | 1,277 | 5

[Get access via publisher](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#)

AIが被引用文献を読み込み、評価内容を分類・スコア化

被引用論文における文中引用箇所およびその前後の文章を表示

参照) Etgar, L., Gao, P., Xue, Z., Qin, P., Chandiran, A. K., Liu, B., ... & Grätzel, M. (2012). Mesoscopic CH₃NH₃PbI₃/TiO₂Heterojunction Solar Cells. Journal of the American Chemical Society, 134(42), 17396-17399. <https://doi.org/10.1021/ja307789s>

