



# CACTUS<sup>®</sup>

RA協議会第9回年次大会  
ランチョンセミナー

# 研究に役立つ学術系AIツール 完全攻略マップ

# 自己紹介



湯浅 誠 / Makoto Yuasa

カクタス・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役

大学卒業後に渡英した後、2003年にインド・ムンバイが本社の Cactus Communicationsで就業。2007年の日本法人設立に携わり 2012年より同法人代表を務める。2022年より韓国現地法人のマーケティングも統括。

# カクタス・コミュニケーションズについて

CACTUS®

Science communication and technology company accelerating scientific advancement  
科学の発展を加速化する、科学コミュニケーションとテクノロジー企業

創業21年  
学術・製薬業界の  
情報発信支援に特化

世界9カ国  
に拠点を持つ  
グローバル企業

3000人  
の英文校正者と  
出版エキスパート

81万人  
の大学・研究機関の  
研究者をサポート

200万原稿の  
研究プロジェクトの  
出版と発信を支援

日本  
が今も主要・最大の  
マーケット

**editage** の英文校正で一番知られていますが、  
実は科学コミ全般とAI開発に強い会社です。



# カクタスが扱う主なAIテクノロジー基盤



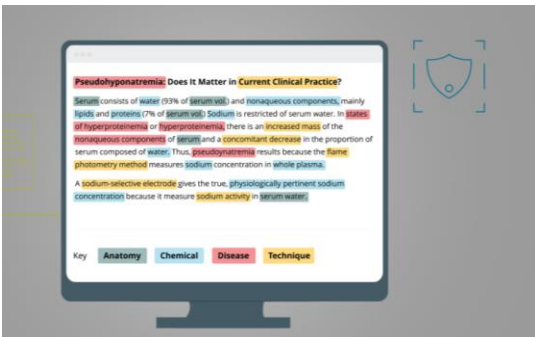
**言語の自動化**  
英文校正・英文修正などの  
著者支援ツールの開発



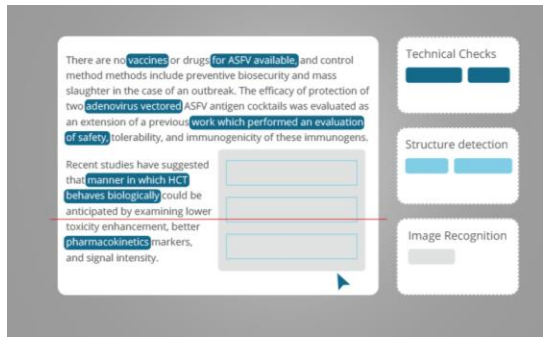
**ビッグデータ**  
3億以上の書誌データの  
収集・解析、利活用



**応用機械学習**  
大言語モデル(LLM)の  
構築とカスタムトレーニング



**概念抽出**  
学内論文をSDGsで分析等  
特定概念でデータを抽出・整形



**論文の自動評価**  
研究倫理や言語等の問題を  
評価し自動で改善を提案



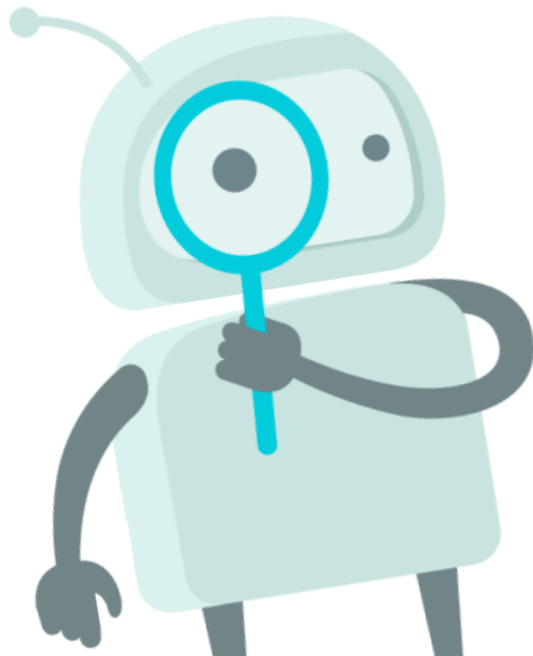
**最新技術の研究開発**  
拡張現実や生成AIなど最新の  
AI技術の実験・応用

組織の皆様へのカスタマイズ開発も行っています。

## 本日のテーマ

# 研究に役立つ学術系AIツール 完全攻略マップ

こんな疑問に答えます！



研究支援に特化した  
AIツールには、今  
どんなものがある？

現場の研究者は  
どのツールをどんな  
ふうに使っている？

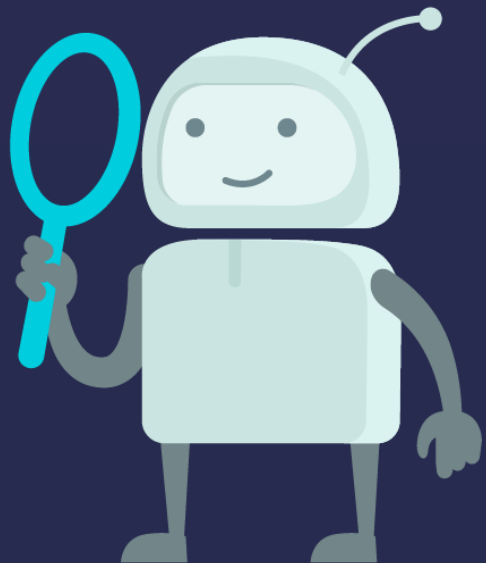
ChatGPTは研究に  
本当に使えるのか？

AIを研究で導入する  
課題は？

AIと人にできること  
の境目はどこ？

# 学術系AI・テクノロジーツール、 カオスマップの紹介

研究支援に特化した  
AI・テックツールには、  
今どんなものがある？



# 研究系AI・テックツールの種類（12種類）

文献検索

研究データの可視化

プロジェクト管理

論文執筆

研究費獲得  
研究プロポーザル作成

文献情報管理  
リファレンス作成

文献レビュー

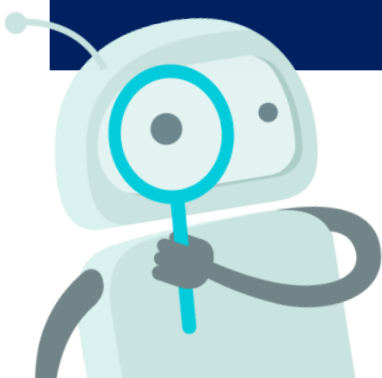
論文投稿

研究データ管理

研究データ分析

研究スキルアップ

研究情報発信  
アウトリーチ



ほとんどの研究プロセスは網羅！  
使いこなせたら研究の生産性は上がる...のか？

# 研究支援AI・テクノロジーカオスマップ 2023

先行研究調査  
文献検索



プロジェクトマネジメント



研究費獲得  
研究プロポーザル



文献レビュー



研究データ管理



研究データ分析



研究データ可視化



論文執筆  
ライティング

文献情報管理  
リファレンス作成

論文投稿  
Researcher.Life

研究スキルアップ



研究情報発信  
アウトーチ

今のAI事情がわかる！

# 文献検索AIを比較してみよう





beta



Ask a question, get conclusions from research papers

Ask a research question



Try Searching: [does creatine help build muscle?](#) [what are benefits of mindfulness?](#) [do direct cash transfers reduce poverty?](#)

## How to search?

Consensus uses AI to find answers in research papers. The best way to search is to ask a question.

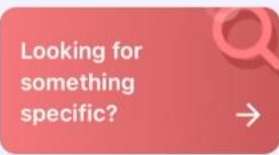
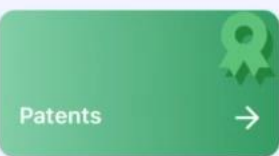
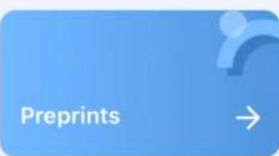
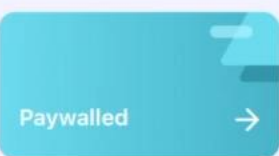
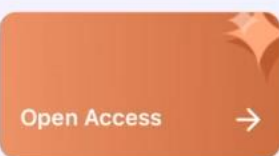
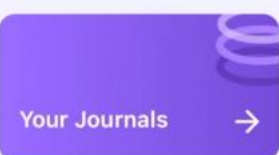


Welcome Ai!  
R Discovery Free



Explore the feeds you're interested in

Choose your favorite category to start



Explore Lists from the  
Researcher Community



Home



Top Papers



Search



Library

作り手の哲学と解決したい問題意識が違うから  
同じ文献検索AIでも用途はけっこう異なる



自分のリサーチクエスチョンについてすでに何が言われているかをAIにサッと見つけてほしい！

自然言語で検索できる  
引用文そのものを探してくれる  
参考文献スタイルを選択できる  
専門家でない人にも使いやすい



自分の興味にあった最新の論文をAIが自動でお勧めして、時短で読める形式に生成してほしい！

興味を学習しカスタマイズ  
検索なしで勝手にお勧めしてくれる  
自動翻訳して日本語で読める  
読み上げ機能で通勤中に聞ける

AI戦国時代

→

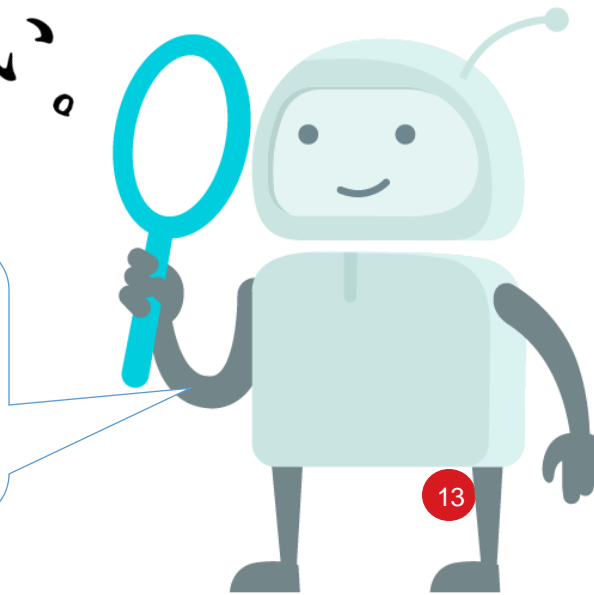
AIも多様性の時代

## 選ぶ時・人に勧める時のポイント

- 一、万能なAIは存在しないと心得よ。
- 二、全てのAIは未完成、発展途上なり。
- 三、すでに機能している方法から変える必要はなし。
- 四、検索よりもSNSや同僚の口コミが吉。
- 五、使いこなせない原因は、己ではなく相性にあり。
- 六、楽しみ戯れるべし。

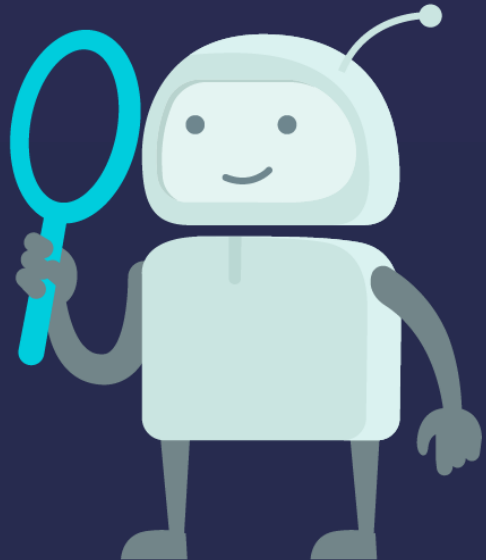
深く使いこなすと効率アップと時短になり、生産性に差が出るのがAI。個人や組織に合うものを見つければ快適に。

みんなちがつて  
みんなないい。



# 学術系AIツール 研究者のリアルな利用状況

現場の研究者は  
どのツールをどんな  
ふうに使っている？



# 研究者のAIツール利用に関するアンケート調査

調査名：研究者のAIツール利用に関するアンケート

集計期間：2023年5月25日（木）～5月29日（月）

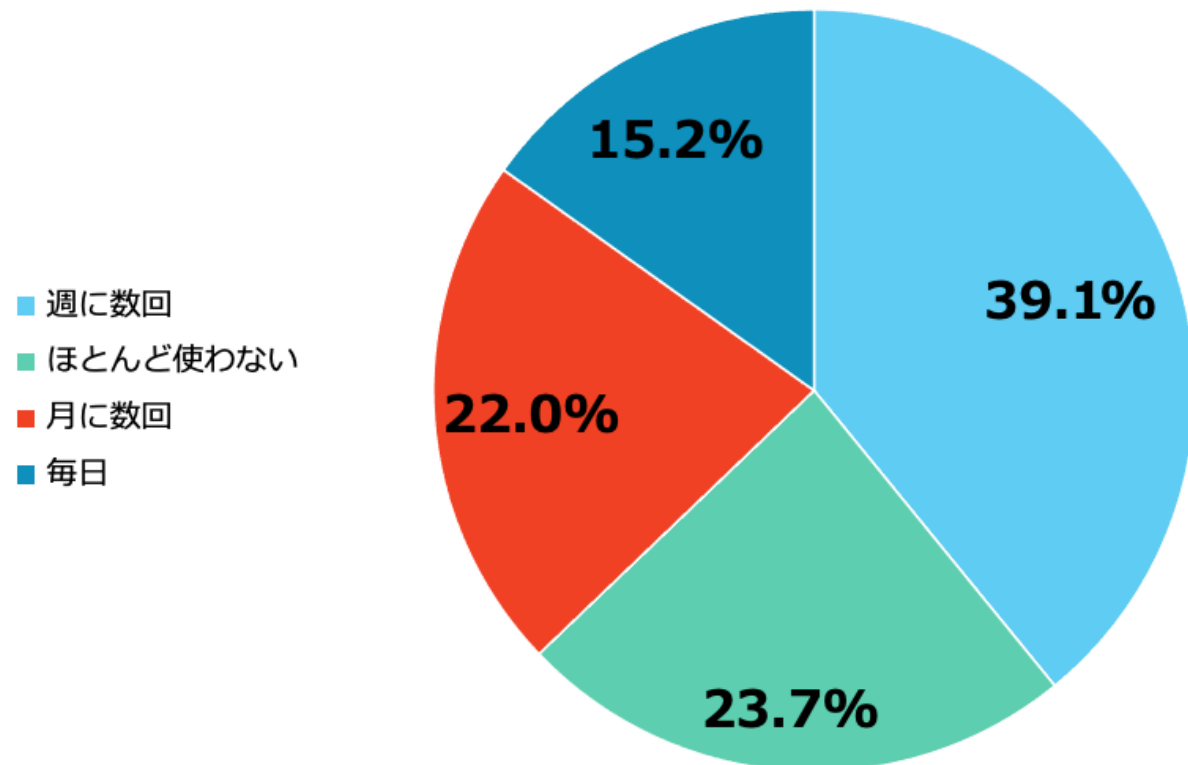
対象：エディテージ（カクタス・コミュニケーションズ株式会社）

メルマガ会員の研究者 969名

方法：アンケートフォーム自主回答形式

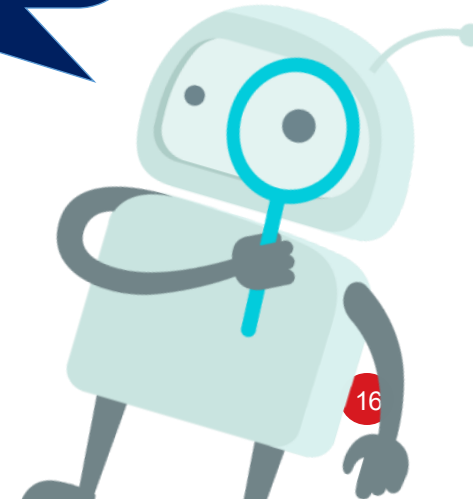
# 研究者はAIツールをどれくらいの頻度で利用しているか？

過去数か月間、研究のために AI ツール (ChatGPT、Paperpal など) をどのくらいの頻度で使用しましたか？



2人に1人（54%）が週に複数回から毎日、AIを使用している。

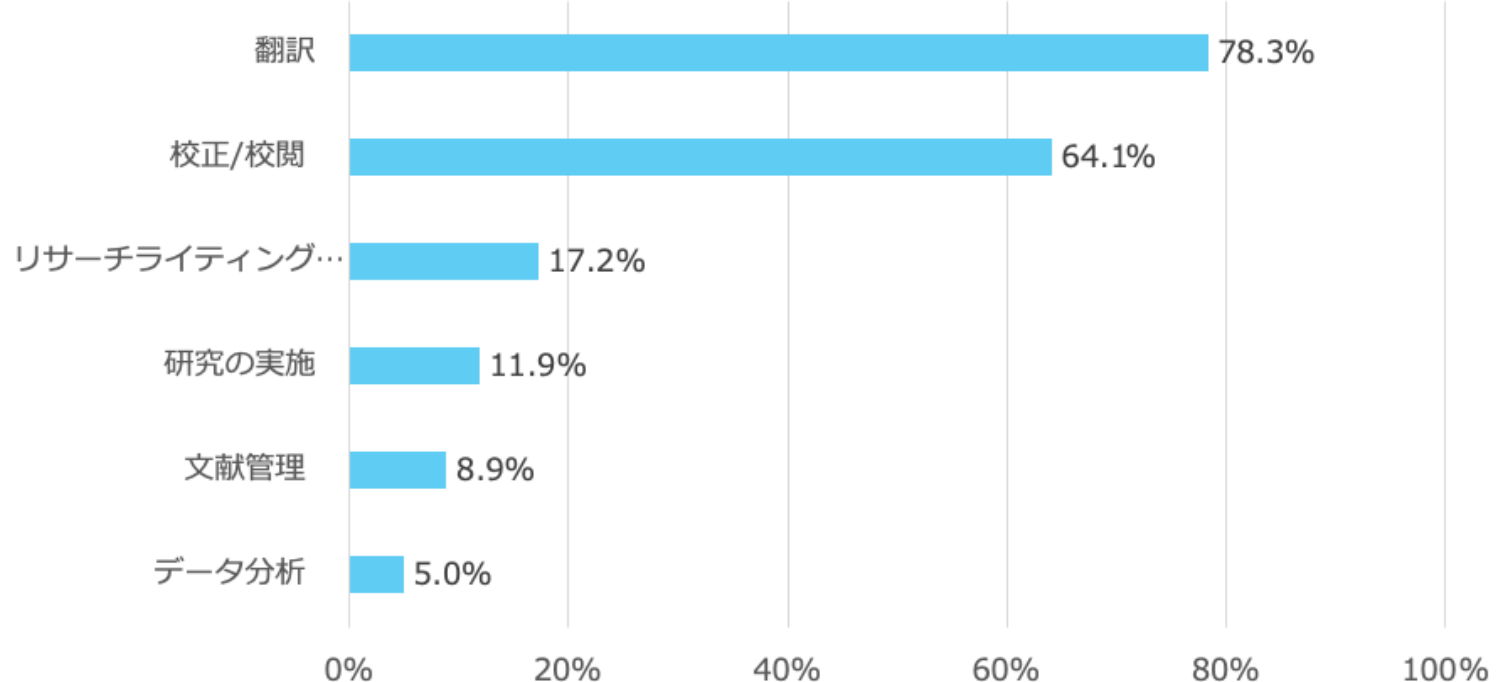
研究者にとって、AIツールの利用はすでに日常化していますね。



# AIツールを利用する用途や目的は？

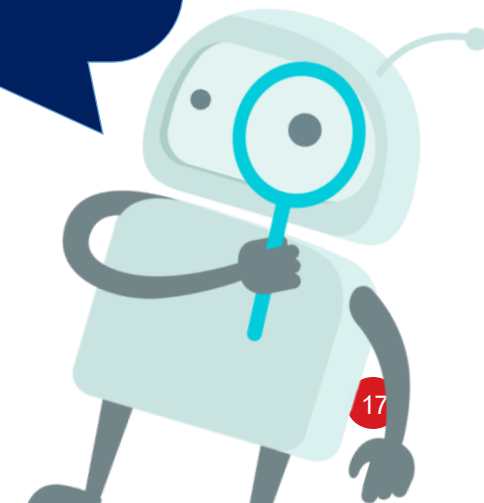
論文執筆の際、以下のどの用途・目的でAIツールを利用しますか？

(複数回答可)

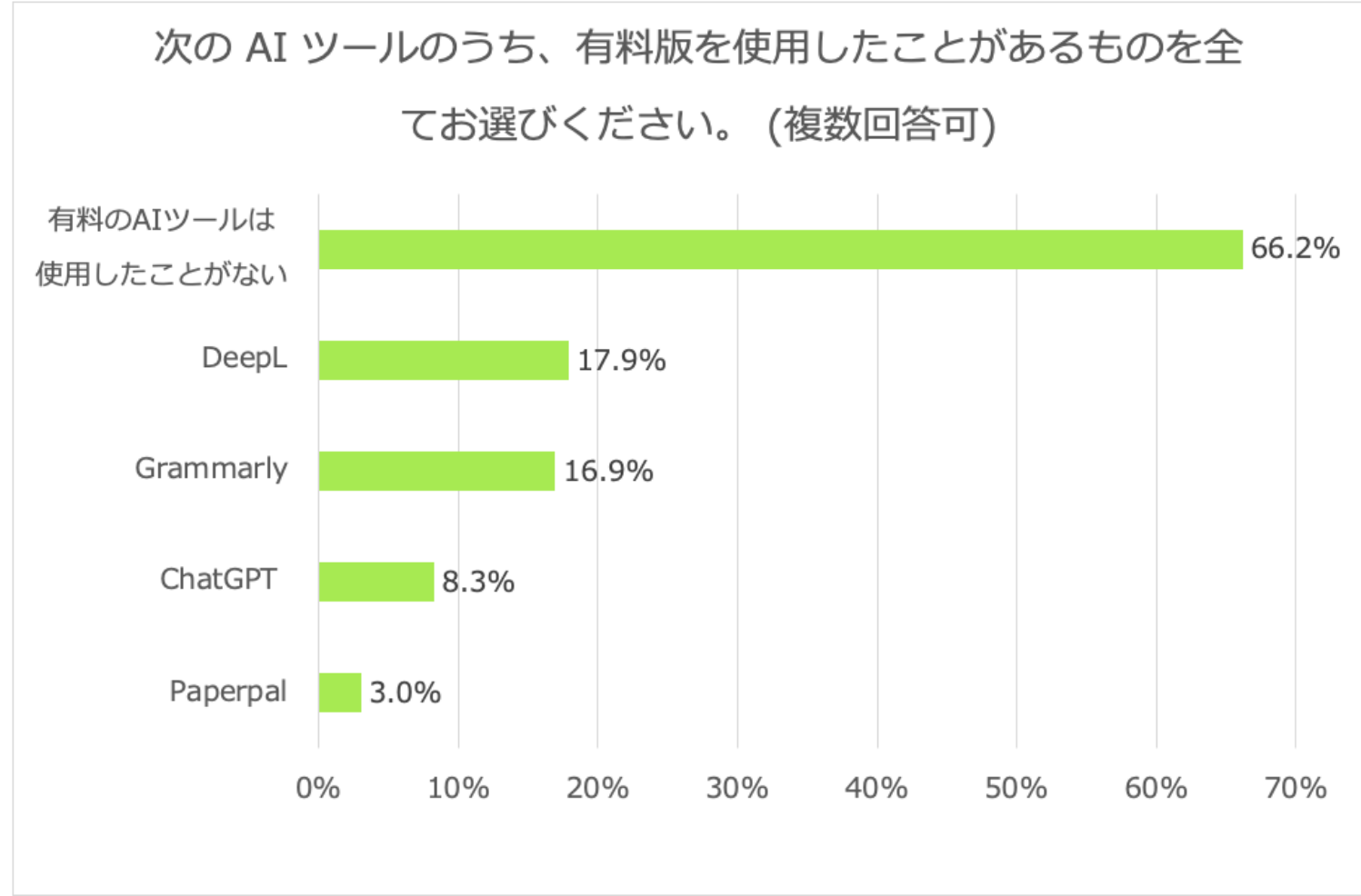


翻訳や英文校正など、文章の英語化で使う人が大半。  
投稿論文への利用が第1位。

AIの発展は英語に苦手意識が強い日本人研究者にとって朗報！



# 有料で使ったことがあるAIツールは？

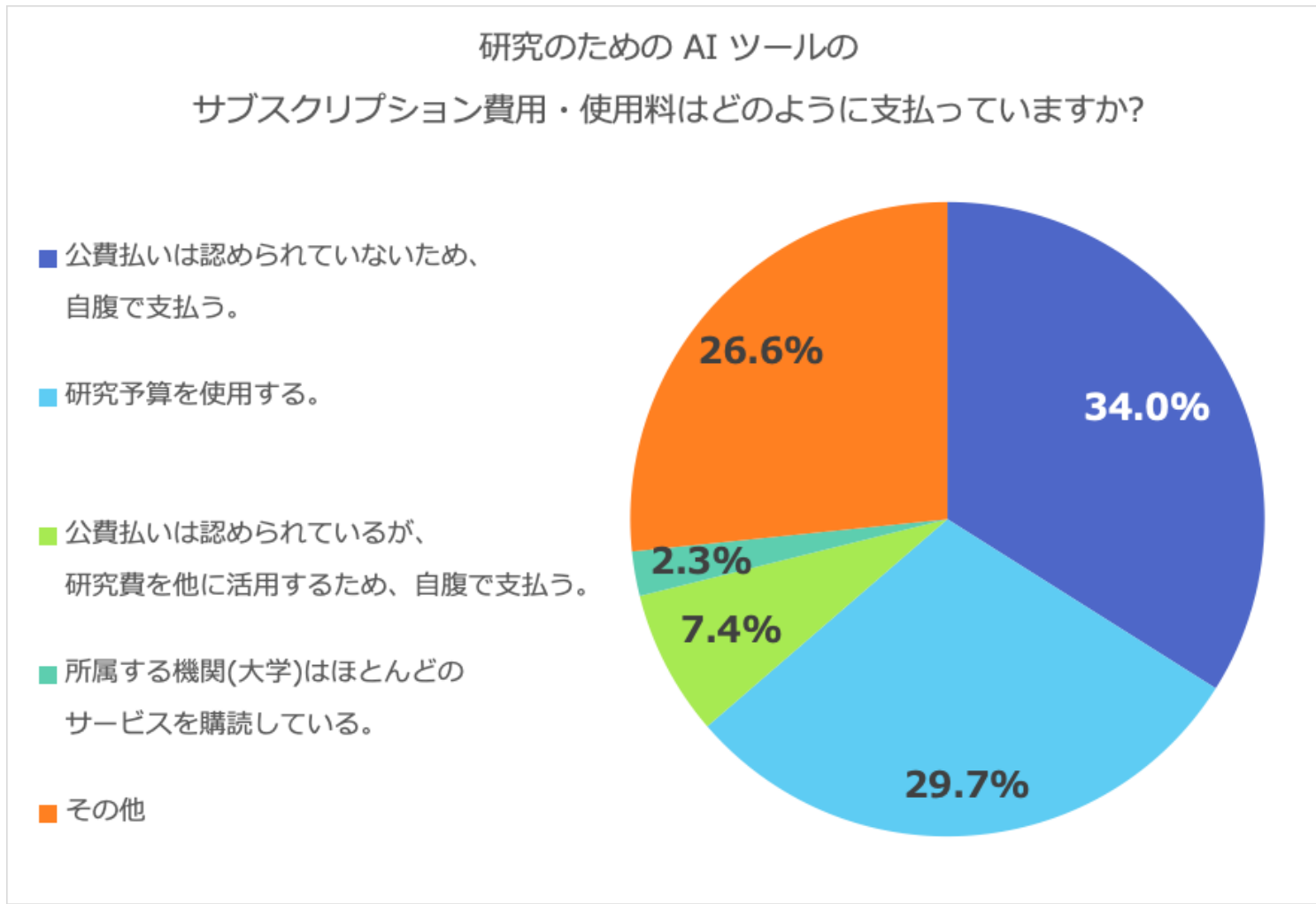


66%が有料ツールを使ったことないと回答。  
有名どころはDeepL、Grammarly、ChatGPT。  
Paperpalは第4位。

高額でないとはいえ、  
有料版購入に踏み切れない人が大半の様子。

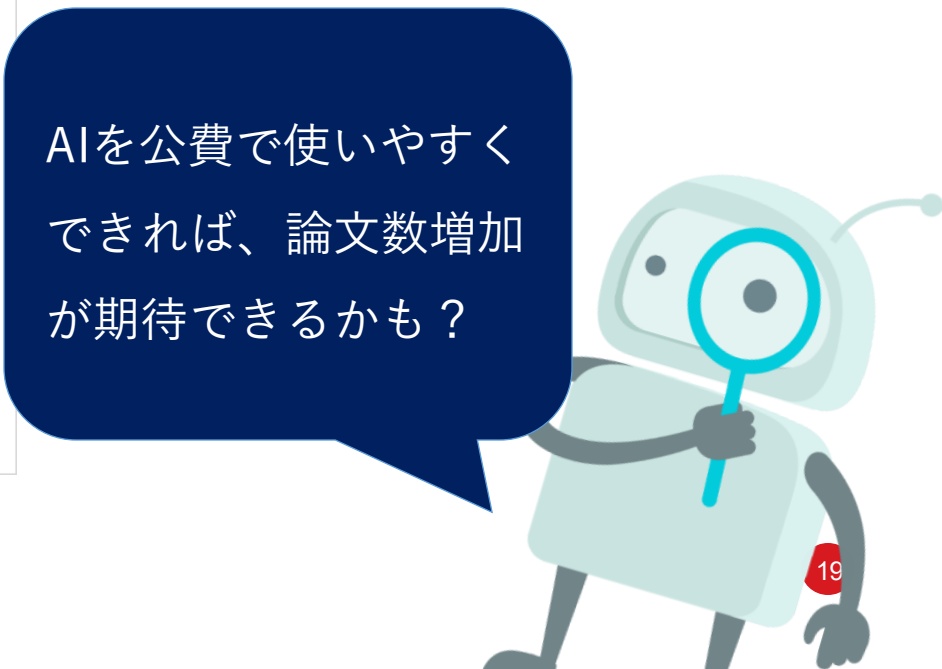


# AIツールの料金はどう支払っている？

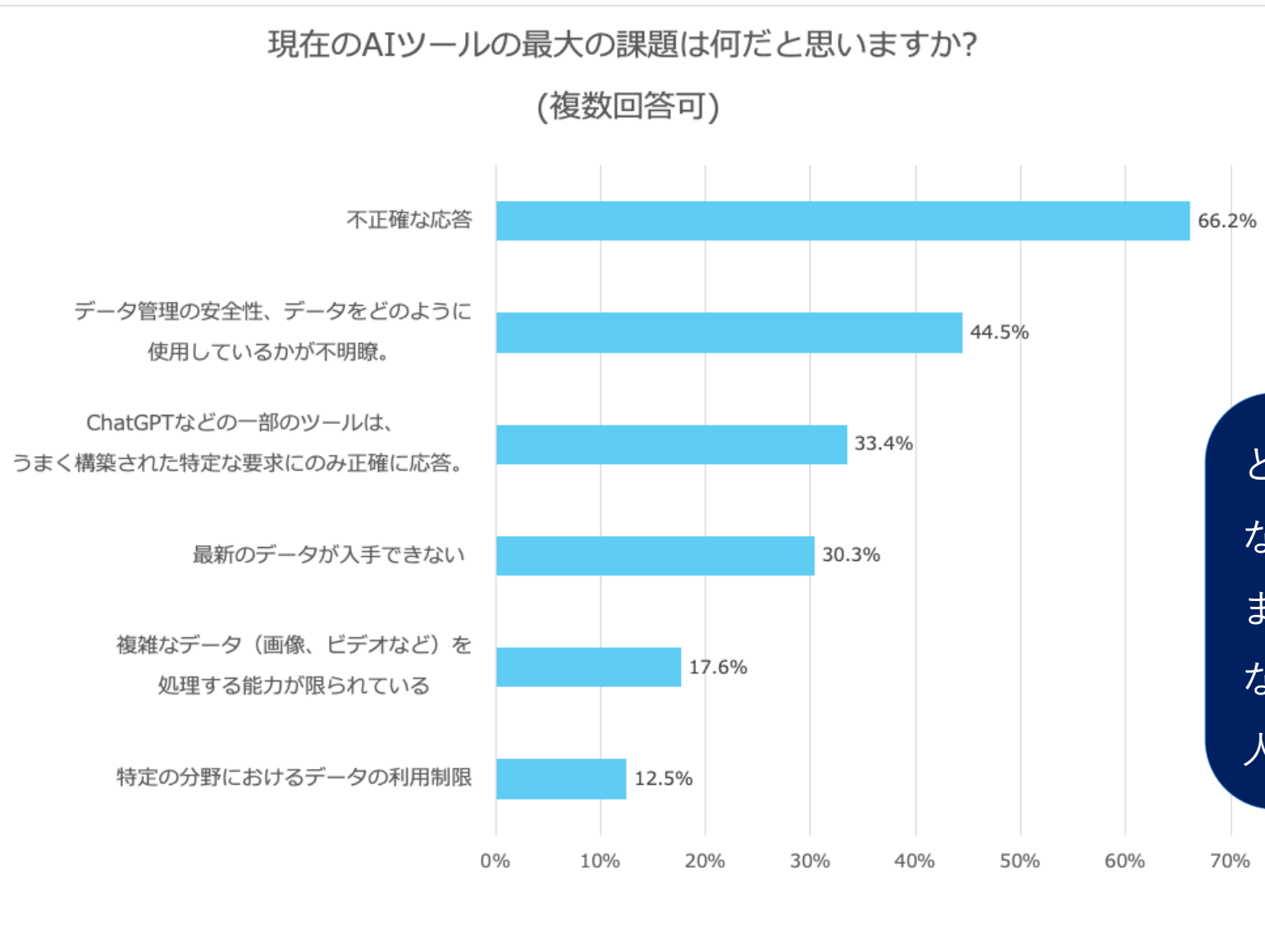


34%は大学で公費払いが認められていないため購読できないと回答。わずか2.3%が大学でAIツールを機関購読している。

AIを公費で使いやすくできれば、論文数増加が期待できるかも？



# 現在のAIツールの最大の課題は？



主にChatGPTなどの生成AIで、回答の信頼性の低さやデータ管理の安全性に不安を感じている人が多い。

とはいっても生成AIは便利なので、機密情報を含まないアバストの編集など、部分利用をする人が多いようです。



# AIで変わった研究者の仕事 英語論文ライティング編



DeepL



Paperpal

実際の使われ方



DeepL

翻訳ツール ▾

DeepL Pro

ビジネス向け ▾

DeepLを選ぶ理由 ▾

API

Macにダウンロード 無料!



PRO aik@cactusglobal.com ▾

 テキストの翻訳  
31言語 ファイルの翻訳  
.pdf、.docx、.pptx DeepL Write ▾  
AIで文章を推敲

英語 ▾

↔ 日本語 ▾

自動 ▾

用語集

翻訳するにはテキストを入力してください。

文書ファイルを翻訳するには、PDF、Word (.docx) またはPowerPoint (.pptx) のファイルをドラッグ&ドロップしてください。

## 辞書

単語をクリックすると意味が表示されます。

The screenshot shows a Microsoft Word document window with the Japanese language pack selected. The ribbon at the top includes tabs for Home, Insert, Page Layout, References, Mailings, Formulas, Data, Review, and View. The Home tab is active, displaying various font and paragraph styles. A sidebar titled "Paperpal" is open on the right side of the screen, containing a "Language" section with a dropdown menu set to "Japanese" and several other icons. Below this, a message states "Paperpal likes academic text" and explains that it will start providing suggestions when a document is opened or writing begins.

現在、「喫煙は喫煙病（ニコチン依存症+喫煙関連疾患）という全身疾患」であり、「喫煙者は積極的禁煙治療を必要とする患者」と認識されている。タバコ煙に多くの有害成分が含まれており、長期タバコ煙曝露により、がんなどさまざまな疾患のリスクが高まる。喫煙者の寿命は非喫煙者に比べ平均7~10年短くなり、日本においては約12万人の超過死亡が推計されている。すべての喫煙者に禁煙を勧めるのは医療従事者の重要な使命である。

# AIで変わった研究者の仕事

## 英語論文ライティング編



### DeepL

逆翻訳できるので、  
英語が苦手でも論文  
が速く書ける

学生の英語論文の英  
語の質が上がって指  
導しやすくなった！

留学生が母国語で書  
いた論文の指導がで  
きるようになった！



### Paperpal

英文校正の費用が  
浮いて助かる！

共同研究者や教授の  
論文チェックでやり  
取りの回数が少な  
くなった！

いろんなツールを併  
用しなくても、1つ  
のAIで完結できる様  
になった



# ChatGPTなどの生成AIの 研究利用の可能性

CACTUS.<sup>®</sup>

# ChatGPTは、一つでいろんなことができる万能選手

文献検索  
論文を速く読む

研究プロポーザルの  
ドラフト作り

研究費申請書の  
雛形作成

論文ライティング  
アウトラインと草稿

論文やレポートの  
英文校正、リライト  
パラフレーズ

多言語翻訳

広報のための  
プレスリリース  
レイサマリー作成

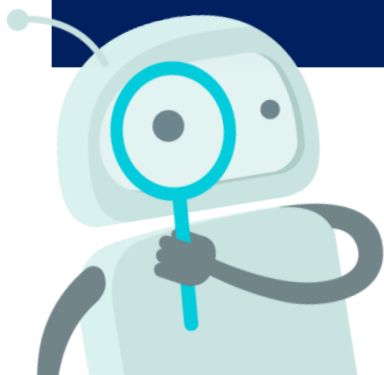
解析用プログラミング

統計解析レビュー

研究アイディアの  
ブレスト

ウェブサイトの  
コンテンツ作成

メールやエッセイなど  
のドラフト作成



仲良くなれば最高の研究秘書！  
でも、本当に役立つプロンプトエンジニアリングを  
してがっつり使いこなすのは至難の業！



This Issue Views 0 | Citations 0 | Altmetric 70

Download PDF

More ▾

CME & MOC

Cite This

Permissions



Advertisement

## Original Investigation

August 1, 2023

# Longitudinal Follow-Up of Participants With Tobacco Exposure and Preserved Spirometry

William McKleroy, MD<sup>1,2</sup>; Tracie Shing, PhD<sup>3</sup>; Wayne H. Anderson, MEd, PhD<sup>4</sup>; et al

Author Affiliations | Article Information

JAMA. 2023;330(5):442-453. doi:10.1001/jama.2023.11676

Related Articles

## Key Points

**Question** What is the natural history of people who currently smoke or previously smoked cigarettes and have respiratory symptoms without airflow obstruction based on spirometry?

**Findings** In this prospective cohort study that included 1397 participants, those with tobacco exposure and preserved spirometry (TEPS) and symptoms (symptomatic TEPS) had a similar rate of decline in lung function and similar incidence of chronic obstructive pulmonary disease defined by

Download PDF

## Top of Article

- Key Points
- Abstract
- Introduction
- Methods
- Results
- Discussion
- Conclusions
- Article Information
- References

## USPSTF

Read the latest  
Recommendation  
Statements and more

Learn more

JAMA Network®



This Issue Views 0 | Citations 0 | Altmetric 70

Download PDF

More

CME & MOC

Cite This

Permissions



Advertisement

## Original Investigation

August 1, 2023

# Longitudinal Follow-Up of Participants With Tobacco Exposure and Preserved Spirometry

William McKleroy, MD<sup>1,2</sup>; Tracie Shing, PhD<sup>3</sup>; Wayne H. Anderson, MEd, PhD<sup>4</sup>; et al

Author Affiliations | Article Information

JAMA. 2023;330(5):442-453. doi:10.1001/jama.2023.11676

Related Articles

## Key Points

**Question** What is the natural history of people who currently smoke or previously smoked cigarettes and have respiratory symptoms without airflow obstruction based on spirometry?

**Findings** In this prospective cohort study that included 1397 participants, those with tobacco exposure and preserved spirometry (TEPS) and symptoms (symptomatic TEPS) had a similar rate of decline in lung function and similar incidence of chronic obstructive pulmonary disease defined by

Download PDF

## Top of Article

- Key Points
- Abstract
- Introduction
- Methods
- Results
- Discussion
- Conclusions
- Article Information
- References

## USPSTF

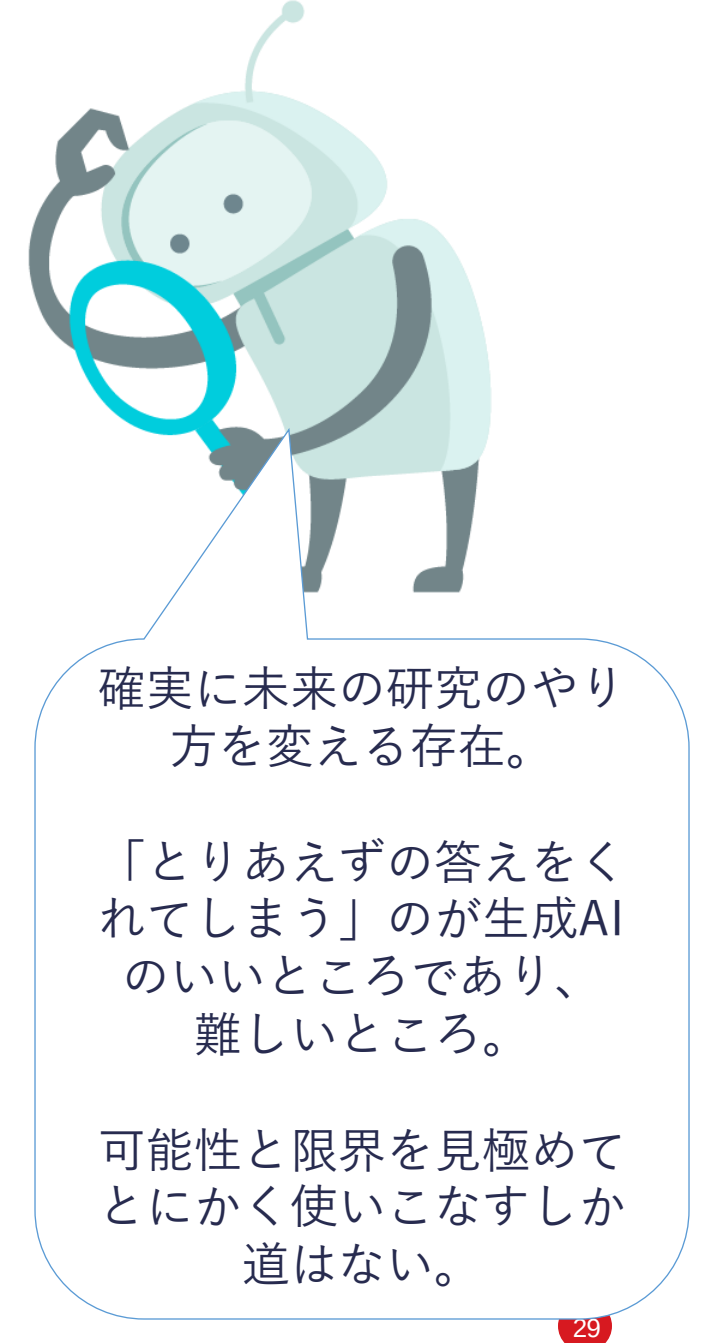
Read the latest  
Recommendation  
Statements and more

Learn more >

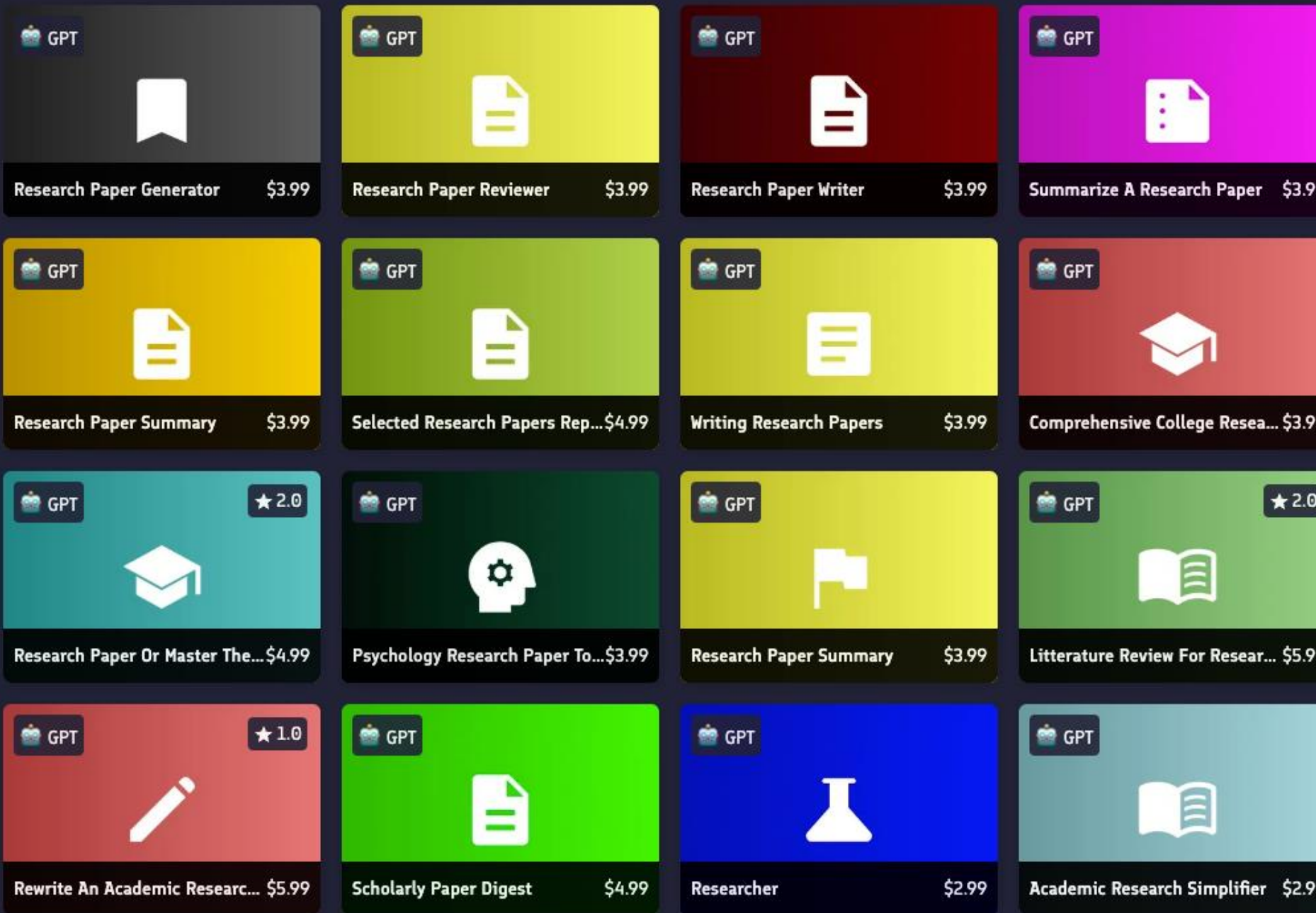
JAMA Network®

# 研究に使えるプロンプトも多数販売：PromptBase

The screenshot shows the homepage of PromptBase, a marketplace for AI prompts. At the top, there's a navigation bar with links for Marketplace, Generate, Hire, Login, and Sell. Below the navigation is a search bar labeled "Search Prompts". Underneath the search bar are several category links: AI Models, Art & Illustrations, Logos & Icons, Graphics & Design, Productivity & Writing, Marketing & Business, Photography, and Games & 3D. The main content area features a large banner with the text "DALL-E, GPT, Midjourney, Stable Diffusion, ChatGPT Prompt Marketplace". Below the banner, there are four featured prompt categories: "Funky Risograph Posters" (Midjourney), "Stylish Minimalist Logos" (Midjourney), "Crazy Oddball Art" (Midjourney), and "New Custom Instructions Godmode" (GPT). Further down, there's a section titled "Featured in" with logos for TechCrunch, THE VERGE, WIRED, FAST COMPANY, FINANCIAL TIMES, Atlantic, yahoo/finance, and WSJ. At the bottom, there's a section titled "Featured Prompts" showing thumbnails for various prompt types, including "Risograph Food Style" and "Neon Light Backgrounds".



## Relevant "research paper" Prompts

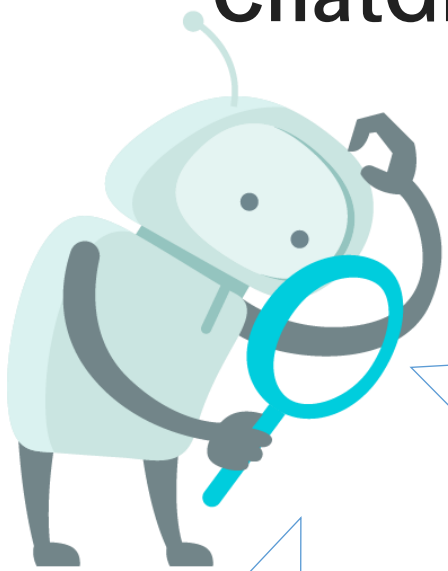


論文書き  
分野別論文校正  
論文リライト  
サマリー作成  
研究者bot  
統計解析  
研究のシンプル化  
文献調査

...

∞ (無限大)

# ChatGPTは、一つでいろんなことができる万能選手....か？



とりあえず失敗を恐れず何度もチャレンジしてくれるのがChatGPTさんのいいところ。

仕事を依頼する上司が、得意不得意、限界を見極めあげて、上手に丁寧に指示出ししてあげることが大切。

やる気満々で、万能感にあふれてるし、絶対頭もいいはずなんだけれど、なんかちょっとずれている...。

こんな部下、あなたの職場にも一人はいませんか？

どこかで聞いたことあるような、あたりまえのことしか言わないな、君は。

見た目いい感じにできてるけど、よく読むと中身が空っぽじゃん...

聞かれたらなんでも答えます！  
お任せください！



あれ、なんか嘘書いてない？この世に存在しない論文引用すな！

# 高度な研究でChatGPTが活躍できないワケ

- 既知でない新規性の高いアイディアや概念を扱う
- 研究の真の重要性はその分野の最先端の研究者にしか評価できない
- 極めて高い情報の正確性が求められる
- 極めて高い情報機密性が求められる



研究者さん

- 新規性が高く、クリエイティビティの高いコンテンツには使えない。
- 研究の価値評価は意外と主観的・属人的。人間的な面が削ぎ落とされる。
- 重要なデータを直接扱えない。



つまらない...  
このまま使えない...

- データベースにある既知の情報から回答を引き出す
- 情報の「価値」の評価ができないので、何が新しくて重要なかに基づいて書けない
- 穴埋め形式が得意。回答が間違っていても気にしない
- 個人情報や機密情報をAIが学習してしまう



ChatGPTさん

# 人と生成AIの業務棲み分けのコツ

新しいアイディア・  
概念を生み出す

研究の価値（面白さ、新しさ、凄さ）  
を選択、評価、実践、主張する

文章の骨子と、扱いたい情報を  
全て文章で提供し方向性を示す

生成・修正された文章を自分の言  
葉に置き換えて編集する

## クリエイティブな思考作業

人間が考えたことをAI  
に素早くアウトプット  
させて、それを評価・  
軌道修正して、最後に  
人間がまとめる、が、  
今のところ一番効率的  
な使い方。

## 知的な単純作業・煩雑作業

既知の知識や常識・アイディアを  
事前にまとめて網羅する

アイディア候補を網羅する  
思考の壁打ち相手をする

与えられた情報に基づいて文章を  
即座にアウトプットする

人間が書いたコンテンツのエラー  
を直して読みやすくする



研究者さん



ChatGPTさん



# AIを研究利用する時の リスクと対策



CACTUS<sup>®</sup>

# 学術出版社はAIツールや生成AIの利用に消極的



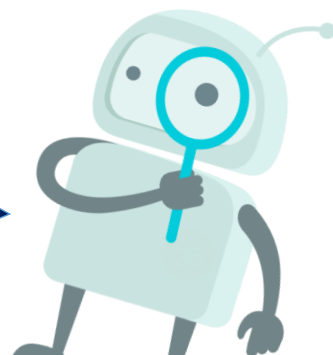
ELSEVIER

- AIツールをデータ分析や洞察のためではなく、文章の読みやすさと表現を改善するためにのみ使用してよい。
- 技術の適用は人間の監視と制御のもとに行い、AIの結果を注意深くレビュー・編集することが重要。
- AIとAI支援技術は著者や共著者としてリストされず、著者として引用されない。
- 執筆プロセスでAIとAI支援技術を使用した旨を原稿に記載し、公開時にも明示する。
- 著者は作品の内容に最終的な責任と説明責任を持つ。

nature

- ChatGPTなどの大規模言語モデル（LLM）は、作品にたいする説明責任が適用できなかったため、現在の著者権の基準を満たさない。
- LLMの使用は、論文のMethod（もしくは適切な代替セクション）に適切に記載されるべき。
- 生成AIによる画像の公開は、一部の特殊な状況を除いては許可しない。

なるべく使わないでね！  
使ったらちゃんと申告してね！  
というスタンス。そう言われると著者はリジェクトが心配だから公には使いづらいですよね。



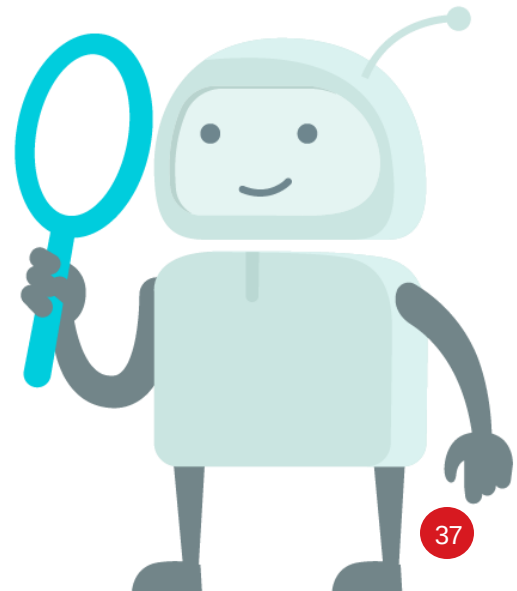
# 研究でAIを利用する主なリスクと対策 → 利用制限ではなく使い方指南が大切

考えられるリスク		考えられる対策
情報漏洩	研究上の機密情報や患者の個人情報などがAIに学習されてしまう可能性がある	<ul style="list-style-type: none"><li>入力データを学習するAIを極力使わない</li><li>利用する場合は、機密・個人情報データを含まない部分のみを扱う</li></ul>
知的財産権の侵害	生成された引用元のある情報や文章を気づかず出版し著作権侵害になる可能性がある	<ul style="list-style-type: none"><li>ゼロからではなく入力に基づいて生成させる</li><li>剽窃チェックツールなどを併用する</li><li>研究者が著作物のデータに全責任を持つ</li><li>イメージ生成・加工には利用しない</li></ul>
不正利用	研究成果の水増しや学位取得の目的で論文を簡単に生成して使用してしまう懸念など	<ul style="list-style-type: none"><li>研究倫理・出版倫理教育に力をいれる</li><li>AI利用を推奨する業務範囲を事前に指導しておく（分野によって異なる）</li><li>論文審査ポリシーにAI利用の記載を入れる</li></ul>
学生の教育機会を奪う	作品を生み出す、文章作成、英語学習などの経験獲得の機会を奪う可能性がある	<ul style="list-style-type: none"><li>AIにできない部分を評価の基準に入れる</li><li>課題の目的を明確にしてAIの利用を推奨する場面と、そうでない場面を積極的に説明する</li></ul>

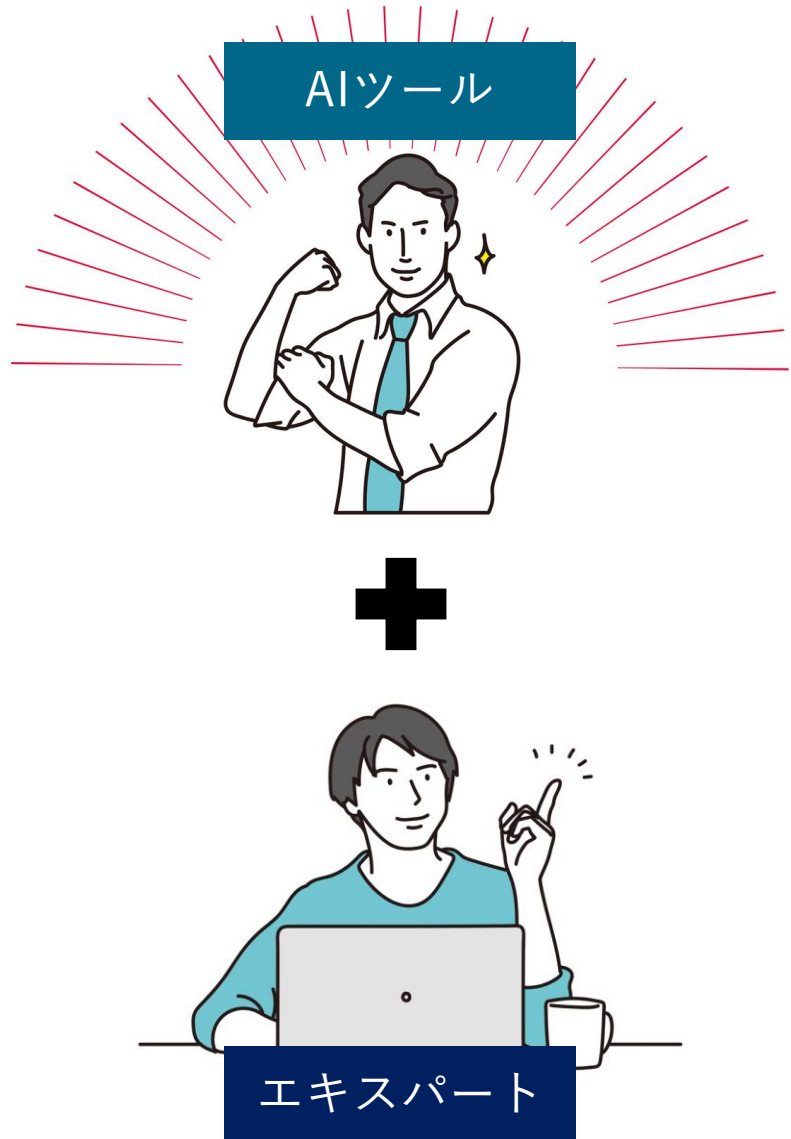
# それでもAIを研究に取り入れるメリット

1. 忙しい研究者にとって圧倒的に時短になる
2. 研究コストの削減につながる
3. 英語のハードルが下がって、研究の裾野が広がる
4. 分野・職業・職位の格差が少なくなる

AI化の波は不可逆な世界の変化。  
日本のアカデミアがこの潮流の  
トップに立てるよう、私たちも  
力を尽くしていきます。



# 今の最善策は・・・エキスパートとAIのちょうどいい併用



論文の英文校正なら...

AI英文校正ツール



editage

プロの英文校正  
投稿支援サービス

アウトリーチなら...

科学イラスト  
作成ツール



プロの研究広報  
支援サービス

文献調査なら...

AI文献検索ツール



editage

エキスパート  
文献調査サービス

## まとめのメッセージ

- AIツールは言語面におけるハンディキャップがある日本人研究者に取りとても有益なツールなので、積極的な導入をおススメ。
- 次から次へと新しいプロダクトが世に出てくる事が予想されるが、周りに惑わされずに自分に一番合った使い方をするのが有効的。研究者は自身で使ってみた新しいツールをSNSで頻繁に共有するので、よく話題に出るツールは先ずは一度試してみる。
- 研究論文という機密性の高い文書を書く場合は、何をツールに入れる、どこは絶対に自分で行うか、何を専門家に依頼するかの線引きを最初に明確にする必要がある。利便性がある反面、情報面の不安はある。そのため事前に各ツールの方針をしっかり理解して、正しい使い方をする。
- 各ツールの効果的な使い方は今後たくさん出てくる。兎に角使い倒し、より短時間で効率的な作業が出来るように学習するスキルが必要になる。意外な学習効果があるかも！？
- 世にている大半のツールは完璧なものを提供する事が出来ないので、最後は人の目で仕上げるプロセスが、現時点においては必要である。自分にしかできない事を意識して、ツールが出来る事は積極活用し、効率アップ！

# Thank you

