

NEW ! Paperpal に Research 機能を搭載



Paperpal の「Research」機能 https://youtu.be/Z8_skCdzaXc

現在、世界 125 カ国 80 万人以上の学術研究者が、AI 英文校正・翻訳ツール Paperpal（ペーパーパル）を利用しています。それにより、論文執筆と編集のプロセスは迅速になりましたが、特に論文を執筆する場合、まだまだ無駄なプロセスがあることがわかりました。

論文を執筆している間、研究者は必要な情報を参照する必要があるため、書籍（リスト）や参考文献等を手元に置きますが、それらを揃えるためには時間と労力がかかるだけでなく、研究者が執筆の勢いを失ったり、厳しい締め切りに対処する際に多大なロスを生む可能性があります。

この問題を解決するため、『Paperpal』に、論文などの研究情報を検索する機能「Research」を搭載しました、「Research」機能により、論文執筆中にタブやツールを切り替えることなく、必要な情報をシームレスに検索でき、科学に裏付けられた回答が得られ、引用ライブラリに参照情報として保存できるようになります。『Paperpal』は、「Research」機能を統合することで、執筆プロセスを加速し、生産性を 2 倍にすることを目指しています。

「Research」機能は無料版でもご利用いただけますので、ぜひこの機会に『Paperpal』をお試しください。

・ 今回の記事の引用元（英語）

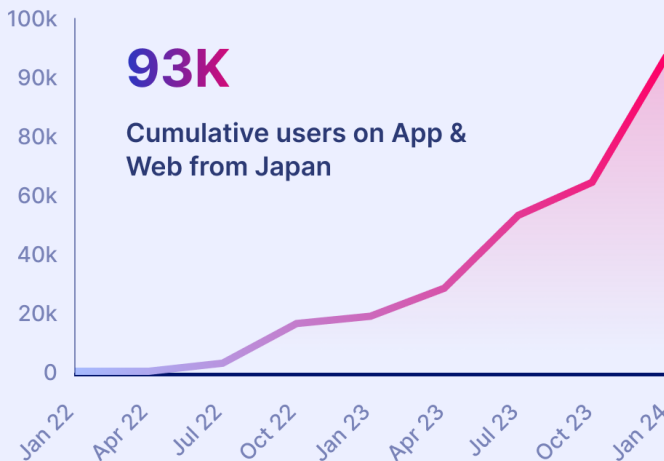
<https://paperpal.com/blog/news-updates/product-updates/paperpals-new-ai-research-finder-empowers-authors-to-research-write-cite-all-in-one-place>

『Paperpal』の「Research」機能は『R Discovery』を使用していますが、『R Discovery』は日本でもユーザー数が激増しているAI文献検索サービスです。

[https://researcher.life/blog/article/how-R](https://researcher.life/blog/article/how-R-Discoveryy-is-transforming-research-reading-habits-for-researchers-in-japan/)

[Discoveryy-is-transforming-research-reading-habits-for-researchers-in-japan/](https://researcher.life/blog/article/how-R-Discoveryy-is-transforming-research-reading-habits-for-researchers-in-japan/)

R Discovery has 93K+ users from Japan



 **Discovery**

3X

Growth on Avg.
time spent on
the App



Positive feedback from
Japanese researchers on
recommended articles

- ・『R Discovery』（PC版）

<https://discovery.researcher.life/ask-R-Discovery>

<https://discovery.researcher.life/search>

- ・『R Discovery』（アプリ版）

<https://discovery.researcher.life/>

- ・拡大する『R Discovery』の検索対象
米国心理学会（APA）

<https://cactusglobal.com/press/cactus-forges-partnership-with-american-psychological-association-to-expand-access-to-high-quality-psychology-research-via-R-Discovery/>

エルゼビア社

<https://www.editage.jp/blog/cactus-and-elsevier-join-forces/>

