🗓 **2025年6月27日**  
✏️ **Elicitという便利なツールを見つけました**

　Elicit（<https://elicit.com>）は、文献検索と要約をAIが支援してくれる無料ツールです。特に、PubMedなどのデータベースを使った論文探索をよく行う人にとって、「問いに対して論文で答えてくれる」という新しい発想は衝撃的でした。

　通常の検索では「キーワードを入力 → タイトルとアブストを1件ずつ確認 → 気になる論文を読む」という流れですが、Elicitでは「○○とは何か」といった自然言語の質問を投げると、AIが関連する論文を探して整理し、要約までしてくれます。

　実際に「緑膿菌は自然環境中にどれくらい存在するのか」と入力したところ、PubMedに掲載された複数の論文の要旨が表形式で表示され、要点や方法、対象、アウトカムが自動で抽出されていました。

　もちろん、AIが自動で抽出しているため、完全に正確ではない部分もありますが、**一次スクリーニングやレビュー論文の出だしの足がかりとしては非常に有用**です。さらに、論文ごとに「この論文は何を示したか？」という要約も表示され、読みたい論文を選ぶ手間も大幅に減りました。

　現時点では英語論文が中心で、日本語論文の検索には対応していませんが、日本語での質問入力には対応しており、直感的な操作が可能です。

　特に、研究者や大学院生、あるいはレビュー執筆に取り組む医学生・研修医にとって、Elicitは非常に頼もしいAI助手となる可能性があります。

　さらに有償版では、システマティックレビューの作成支援機能まで備えているとのこと。

　活用の仕方次第では、研究のスピードと質を大きく高めてくれる一方で、依存しすぎると思考力の低下や誤情報の見落としといったリスクもあるかもしれません。

　強力な味方にも、手ごわい相手にもなり得る──Elicitは、まさに“使いこなし”が鍵となるAIツールだと感じました。