

## 生物医学文献検索 の新しい時代へ

Embase AIは、研究者が質問文を入力すると数秒で必要な生物医学情報をまとめて表示する新しい情報検索ツールです。

初心者から経験豊富な研究者までの情報収集を支援し信頼できる引用情報を通じ検索効率と知見を向上させ、研究者にとってより快適な研究環境を提供します。



発見力と意思決定を向上させるために



質問文で検索できるので  
検索しやすさが向上



質問文をEmbase検索式に変換した透明性の高い検索



Embaseの辞書のもととなる  
信頼されているコンテンツ



ElsevierのAI原則に従った高い  
セキュリティ

[responsible AI principles](#)



# 検索の仕組み



“Embase AIを使えば、通常他の情報源で1時間かかる作業を、わずか2分で完了できます。”

- Medical Affairs Lead, Large Pharma

“Embase AIは、私の課題についての考え方を換え、より適切な質問をするのに役立ちます。これにより、Embaseの価値が100%向上します。”

- Product Manager, Large MedTech

## Searching for biomedical insights has never been easier

1 質問を入力

2 質問をEmbaseの検索式に変換

3 LLMは、引用された参考文献へのリンクを付け最も関連性の高い5つの記事に基づき回答を生成

4 知りたいことについてさらに詳しく追加質問が可能

What antiepileptic drug is best transported over the BBB?

✓ 1. Translating the question into Embase query language

Embase query:

```
('antiepileptic drug'/exp OR 'anticonvulsive agent'/exp OR 'antiepileptics':ti,ab,kw OR 'anticonvulsants':ti,ab,kw) AND ('blood brain barrier'/exp OR 'bbb':ti,ab,kw OR 'blood NEAR/3 'brain' NEAR/3 'barriers':ti,ab,kw) AND ('best':ti,ab,kw OR 'optimal':ti,ab,kw OR 'most effective':ti,ab,kw OR 'most efficient':ti,ab,kw OR 'transport$':ti,ab,kw OR 'cross$':ti,ab,kw)
```

[Open in results page](#)

[Copy query](#)

What are the most relevant transporters at the BBB for those drugs?

