

Scholar Gateway

Trusted. Integrated. Transformative.

AIによる研究の卓越性を貴機関で解き放つ

- 研究者の84%がAIツールを活用しており、これは昨年の57%から大幅に増加しています。しかし、権威あるコンテンツへのアクセスなしには、ハルシネーション、引用の誤り、研究の完全性の損害といったリスクが生じます。Scholar Gatewayはこの課題を解決し、主要なAIプラットフォームを通じて、関連性の高い査読済みコンテンツを研究者に直接届けます。
- Scholar Gatewayは、ClaudeやMistral AIのLe Chatなどの主要なAIプラットフォームを通じて、学術コンテンツに即座にアクセスできるようにします。研究者は1,000誌以上の査読済みジャーナルに直接アクセスでき、すべての引用が権威ある情報源に追跡可能であるため、研究の完全性を強化しながら発見のスピードを加速します。

300万以上

Scholar Gatewayは、研究者がすでに活用しているAIツールを介して、300万件を超える学術論文への直接アクセスを実現しており、急速に拡充を続けています。

Scholar Gatewayによる、AIツールと信頼性の高い学術コンテンツの連携



学術コンテンツの全文をAI対応フォーマットに変換



主要AIツールとのリアルタイムで統合



コネクタ経由で引用可能な検証済み学術コンテンツにアクセス



発見の加速と研究の完全性の強化

研究者の可能性を最大限に引き出す

- 追加のインターフェースやトレーニングを要することなく、研究者が日常的に使用するAIツールを介して、権威ある学術コンテンツへの直接アクセスを実現します。
- 研究の完全性を強化し、AIのハルシネーションを低減する、関連性の高い引用可能な情報源を提示します。
- 精度の高いターゲットを絞った検索結果により、文献レビューに要する期間を数週間から数時間へと短縮し、研究プロセスを変革します。

研究インフラを拡張・強化する

- 既存の研究ワークフローへの導入負担を最小限に抑えながらシームレスに統合し、機関全体への展開を実現します。
- スケーラブルで、将来を見据えたアーキテクチャを通じて、進化し続けるAIの機能・性能に柔軟に適應します。
- ライセンス取得済みの検証された学術コンテンツで、責任あるAI利用をサポートします。

機関の発展・成功を支えるパートナー

- AIが知識発見のあり方を変革する中、図書館インフラの回復力と適応性を確保します。
- 学術ワークフローに特化・最適化された先進技術への早期アクセスを実現します。
- パイロットパートナーとしてご参加いただくことで、価格体系の策定に関与し、製品開発の方向性を導き、Scholar Gatewayが貴機関の実際のニーズに応えられるよう、共に形作っていただけます。

信頼性の高いAI統合を通じて、研究ワークフローの進化をリードします。

学術情報アクセスの未来を形作る、厳選された学術機関の一員としてご参加ください。

[詳細はこちら](#) [Scholar Gatewayの実際の動作をご覧ください](#)

お問い合わせは、inst-sales.japan@wiley.com まで。