

Ovid MEDLINE®

5,200誌を超える学術査読ジャーナルに掲載された
3,100万件以上の引用文献を、高い信頼性を誇る
Ovidプラットフォームで精確に検索&探索
NLM（米国国立医学図書館）の生物医学文献

Ovid MEDLINE®は、医学、看護学、歯科学、獣医学、健康関連および前臨床研究の広範囲にわたる分野を収録しています。貴機関で利用可能なデータベースやジャーナル、電子ブックなどを一度に検索できるマルチファイル検索などの精確かつ強力な検索ツールで、必要とする文献の探索を支援します。

生物医学分野の
学術文献・研究における
世界有数の書誌データベース



3,100万件以上のリファレンス



5,200誌以上の国際的なジャーナル



40ヶ国語以上の言語によるジャーナル



1946年から現在までのコンテンツ（一部、それ以前の資料を含む）



専用ツール



マルチファイル検索



独自のフィールド



毎日更新

- Ovid MEDLINE®が誇る、業界随一の強力な検索機能や時間節約型のワークフロー・ツール、契約中のフルテキスト・ジャーナルへの容易なリンク
- ePub Ahead of Print（先行オンライン記事）へのアクセスが可能—毎週新規レコードを追加
- 作成途上のレコードから構成されるOvid MEDLINE® In-Process & Other Non-Indexed Citations、および25,000のPubMed Central ブックレコードにアクセス可能
- 入力した語句から対応するMeSH (Medical Subject Headings : 統制索引語) を誘導するマッピング機能と、カスタマイズ可能な検索モードオプションでより正確な検索を実現
- PubMedで検索可能な全引用文献を網羅
- 権威ある医療・健康科学系出版社が刊行する、1,000誌以上のオープン・アクセス・ジャーナルに掲載されたフルテキストへのアクセスを提供することにより、有用性を強化

豊富なコンテンツと独自の専用ツールを備えた Ovid MEDLINE®は、すべての医療専門家や研究者の 必須リソースです

- システマティック・レビューの実践
- プレゼンテーション準備、助成金申請書の作成と記入、投稿論文の執筆などに向けた、医学的トピックの包括的な調査研究の実施
- 検索方法の指導
- 医療の向上を目指して医療サービス研究を検索
- 医薬品開発や臨床試験の追跡
- 助言を得られる可能性のある、各医療分野の専門家を特定
- 実践変更のためのエビデンス探索
- 医療における様々な問題を改善するための、革新的なアイデアを探索
- 予後やケース・スタディに関するデータ検索
- 常に専門分野の最新情報を得るために、トピックや著者を追跡
- 診断に役立つ質的研究の検索
- 疾患、症状、薬剤といった、臨床試験や臨床的判断に影響し得る（過去および最新の）重要情報の欠落を回避
- 治療法、ベネフィットの検討、禁忌、リスクといった臨床的判断の補助
- 医療過誤の減少・防止に役立つ最新の診療ガイドライン、システマティック・レビューやメタ分析の確認

Ovid MEDLINE®

Ovid MEDLINE®は、米国国立医学図書館 (NLM) が作成する書誌データベースで、生物医学および健康関連、前臨床研究の広範囲にわたる分野を収録しています。

- エイズ
- コ・メディカル
- 動物科学
- 基礎研究
- 行動科学
- 生物工学
- 生物学
- 生物物理学
- 理化学
- 化学
- 臨床ケア
- 補完療法
- 教育
- 環境衛生
- 環境科学
- 保健政策
- 保健サービス研究
- 医学史
- 海洋生物学
- 分子生物学
- 看護学
- 植物・動物学
- 公衆衛生
- 毒性学
- その他

Ovid MEDLINE®は毎日更新。初心者にも上級者にも、**最善の検索ソリューションを提供します。**

Ovid MEDLINE®の特徴

精度の高い検索機能と先進的な時間節約型ツール

- **正確な検索を容易に実現**—NLM 作成の MeSH (Medical Subject Headings: 副件名標目) を誘導するマッピング機能をベースに、豊富なカスタマイズ・オプションからお好みの検索モードにアレンジ可能
- ほんの数回クリックするだけで、探したい用語の **MeSH ツリーを簡単に閲覧、ナビゲート**
- **新機能! Term Finder**—上級検索モードに追加された新機能。MeSH 索引順列の結果表示、ステッドマン医学大辞典による定義、統合医学用語システム (Unified Medical Language System: UMLS) による関連用語などを装備
- 基本検索モードでは、MeSH を含む Unified Medical Language System (UMLS: 統合医学用語システム) などを用いた **Natural Language Processing (自然言語処理)** により、**初心者ユーザーでも関連性の高い検索結果を容易に得ることが可能**
- Citation format (引用フォーマット) を用いて、結果を閲覧する際に表示したい MEDLINE フィールドをカスタマイズすることにより、**ワークフローを改善**
- 電子ブックやジャーナルはもちろん、EMBASE®、BIOSIS®、EBMR、APA PsycINFO®、Current Contents など最大 150 のデータベース・セグメントを同時に検索できる **マルチファイル検索**
- **検索履歴に編集・注釈の追加が可能**
- **McMaster 大学 (カナダ・オンタリオ州) の研究結果に基づいて作成され、Ovid 用にカスタマイズされたフィルター、Clinical Query**
- **Ovid の独自検索フィルター**—副作用や COVID-19 をはじめ、特定のトピックに関する検索を容易に実現
- 番号を再割当てし、閲覧順を保持することで **分かりやすく整理された検索履歴**
- **検索結果と同じページに検索履歴を表示**。検索履歴は表示・非表示の選択が可能。また検索文の表示は昇順・降順の選択が可能
- 語句の接続や頻度を検索する演算子で、より **正確な検索を構築**
- **検索結果と同じページに検索履歴を表示**。検索履歴は表示・非表示の選択が可能。また検索文の表示は昇順・降順の選択が可能
- 分野・著者・ジャーナルで **素早く絞り込み検索を実行**
- **検索に使用した検索語を表示**
- **検索結果表示の引用に注釈の追記が可能**
- **Ovid 独自の MP フィールド (Multipurpose field: 多目的フィールド)**—書名、抄録、原題、物質名、切出し語、キーワード (単語)、Protocol Class 2 SCR 用語、Protocol Class 3 SCR 用語、アクセス番号など、特にフィールド指定をせずに検索する場合に検索対象となるフィールド
- 基本検索モード、上級検索モードのどちらでも、よく利用される **Limit (絞り込み) のカスタマイズが可能**

受賞歴のあるサポートとコンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞 (NorthFace ScoreBoard Award™) において、過去5年間の顧客満足度スコアで最高クラスの評価を得ています。