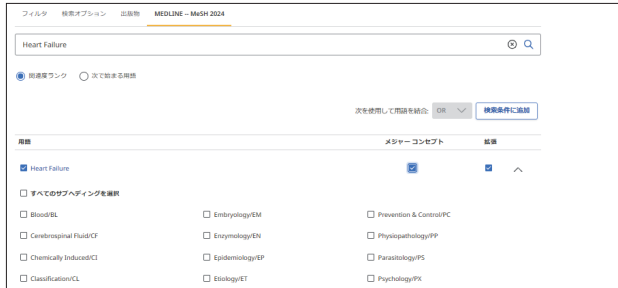


# MeSH 検索のご案内

アメリカ国立医学図書館によって作成された **Medical Subject Headings (MeSH)** を用いた検索です。効率的に、より関連性の高い検索結果を導く、主題語による検索が可能です。

1. 詳細検索画面の検索ボックス下にあるタブから **MEDLINE – MeSH + 年号** を選択し、表示される検索ボックスに、検索したいサブジェクト用語/キーワードを入力し、虫眼鏡のアイコンをクリックして下さい。
2. 入力した語に関連のあるサブジェクト用語が、一覧で表示されます。各用語の左横にあるチェックボックスにチェックを入れると、それぞれ適用できるサブヘディングが表示されるので、(必要に応じて) 選択して **Add to Search [検索条件に追加]** をクリックして下さい。



3. その他、一覧内に検索に適用したい用語がある場合は、適宜チェックボックスにチェックを入れて選択し、**Add to Search [検索条件に追加]** をクリックして下さい。
4. 【他に検索に加えたいサブジェクト用語がある場合】1~3の手順を繰り返し、必要なサブジェクト用語を検索式に加えて下さい。

【他に検索に加えたいサブジェクト用語がない場合】検索ボックス横の **Search [検索]** をクリックして下さい。

5. 検索結果が表示されます。

# MEDLINE シリーズのご紹介

- ・ 医学および関連分野の主要な学術文献の全文情報と、充実したバックファイルを収録し、世界各国の医療従事者 - 臨床医、看護師から医学分野の研究者や学生まで、幅広いユーザーに利用されています。
- ・ 主要出版社が手掛けるタイトルの **Ahead of Print** コンテンツ（オンライン先行公開コンテンツ）が含まれます。
- ・ 検索画面はシンプルな Basic Search、様々な限定・拡張条件を設定できる Advanced Search に切替可能で、**ユーザーレベルを問わずご利用頂けます。**

## 【製品紹介】

### MEDLINE Ultimate

MEDLINE シリーズ最上位で、シリーズの中でも最大となる 2,500 誌以上にのぼる学術誌・雑誌の全文情報を継続的に収録しています。

### MEDLINE Complete

1,550 誌以上の学術誌・雑誌の全文情報を継続的に収録するほか、Academic Search シリーズのどのバージョンにも収録されていないタイトルも豊富に収録するバージョンです。

### MEDLINE with Full Text

MEDLINE にインデックス情報が収録されているものの中でも、特に利用頻度の高い 810 誌以上の学術誌・雑誌の全文情報を付与したバージョンです。

### MEDLINE

アメリカ国立医学図書館 (United States National Library of Medicine) によって製作された、医学・薬学を中心とした分野の学術文献の情報を収録する、シリーズの基本となるデータベースです。

### EBSCO Information Services Japan (株)

TEL 03-4540-7169

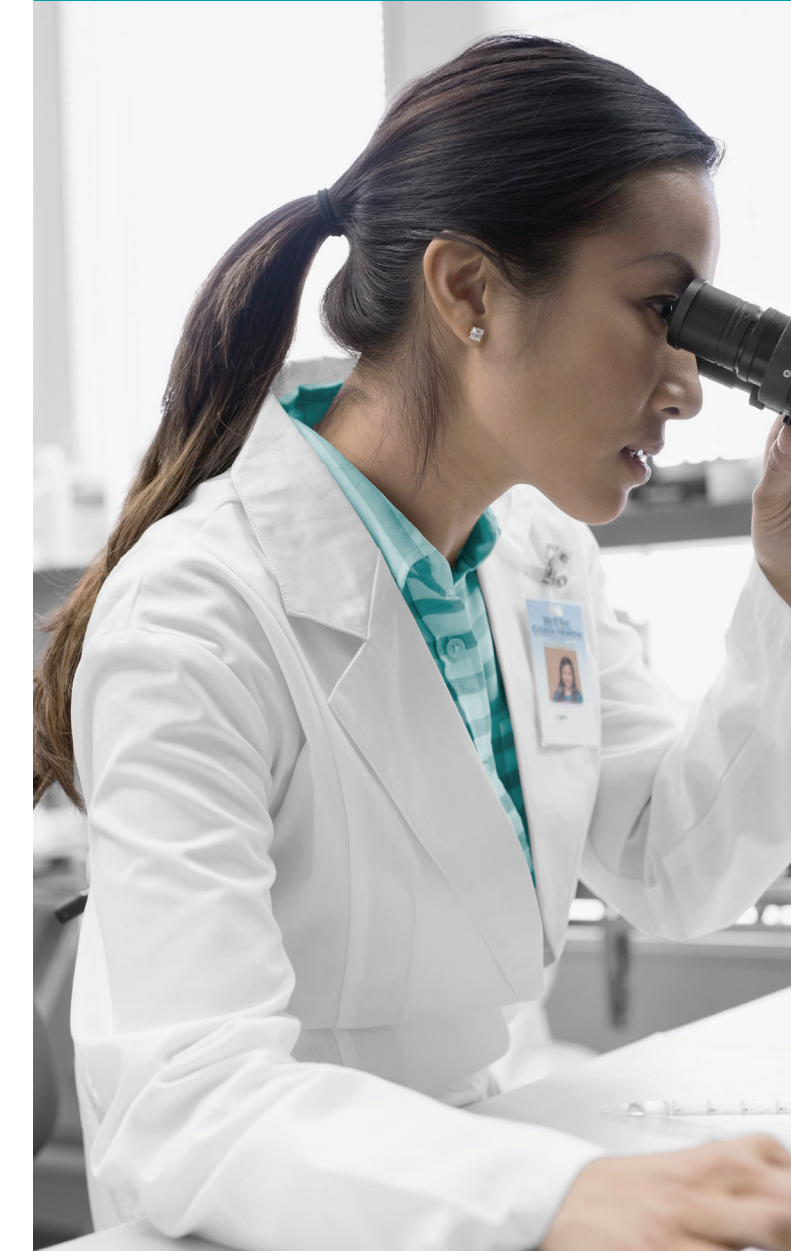
MAIL jp-ebscohost@ebsco.com

HP <https://www.ebsco.com/ja-jp>

公式 X EBSCO Japan (@EBSCOJapan)

EBSCOhost 版

# MEDLINE シリーズ ポケットガイド





## MEDLINE を検索する \*説明は MEDLINE Ultimate を基準としています

### 1 検索ボックス

検索ボックスに検索したいキーワード・語句を入力して下さい。

### 2 検索モード切り替え

詳細検索画面 → 基本検索画面に切り替えます。

### 3 検索フィールドの選択

- 著者 - 著者名から検索します。  
検索ボックスに "AU" と入力することでも検索可能です。
- タイトル - タイトルから検索します。  
検索ボックスに "TI" と入力することでも検索可能です。
- そのほかにも、抄録 / 著者の所属など、様々な検索フィールドがあります。

### 4 フィルター(限定条件) / 検索オプションの設定

(フィルター) 検索を Clinical Queries [臨床データ検索条件]、Publication Type [出版物タイプ]、Age Related [対象年齢]などの条件で限定します。  
限定したい項目を設定して下さい(複数選択可)。

(検索オプション) 検索モードの設定と、検索の拡張が可能です。

### 5 MeSH 検索

## 検索結果一覧ページ

### 1 フィルタリング(検索結果の絞り込み)

- フィルタ(限定条件)を使って、現在の検索結果をブラッシュアップすることができます。
- 全文情報を持つ結果のみに絞り込みます。
- Peer Reviewed (査読のみ)に絞り込みます。
- 出版時期による絞り込みを行います。
- ソースタイプによる絞り込みを行います。

### 2 ダッシュボード

作成したプロジェクト、保存済みアイテムの確認、直近の検索や表示したアイテムなどの表示が可能です。

### 3 検索結果の並び替え(ソート)

関連度、日付順(昇順/降順)で検索結果の並び替えを行います。

### 4 ツール

論文の引用、プロジェクトに追加、共有、またはダウンロードを行います。

### 5 Acess Options [アクセスオプション]

閲覧・ダウンロードする全文情報のフォーマット(HTML/PDF)を選択します。

### 6 AI Insights (\*有効なもののみ)

生成AIを活用し、選択した全文情報の重要なポイントを3~5点に要約して表示します。