

## コクラン・ライブラリーの ご契約方法

法人のお客様

最寄の外国雑誌代理店またはワイリー・ジャパン までご相談下さい

Eメール interscience@wiley.co.jp

#### 個人のお客様

契約者ご本人だけが利用できる個人用ライセ ンスをおすすめします(他のユーザーとは 共用できません)

個人用ライセンスのご契約はWileyカスタマー サービス cs-japan@wiley.com で承ります

## さらに詳しく知るには

利用者トレーニング専用サイト Cochrane Library Training Hub では、ライブウェビナー(オンライン 講習)や録画済みのトレーニングセッションに容易 にアクセスできます。コクラン・ライブラリーの利 用方法が短時間で身に付くトレーニング動画も視聴 できます。詳しくは下記のURLでご覧下さい。

cochranelibrary.com/help/training



# コクラン・ライブラリー レファレンスガイド



Updated: July 2018

WILEY

cochranelibrary.com

WILEY

cochranelibrary.com

# ご存知でしたか?

### コクラン・ライブラリーを使いこなすための9つのコツ

#### 1. 日本語で読めるコクラン・レビューを探す 新たに追加された language フィルターを使うと、検索結果の中から、抄録が日本 語など特定の言語に翻訳されているコクラン・レビューを抽出できます

#### 2. 新しく追加された Cochrane Clinical Answersを利用する

ベーシック・サーチで、Cochrane Clinical Answersから特定の主題についての記事を 検索できます

#### 3. 検索式を他のユーザーと共有する

自分が使った検索式へのリンクを他のユーザーに送信して、再実行してもらうこと ができます。受け取った検索式にコメントや編集を加えて返信したり、保存して再 利用することもできます

#### 4. CENTRALにトップページからアクセスする

臨床試験結果を報告する文献のデータベースCochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) にアクセスするには、トップページ上のナビゲーショ ンバーで Trials をクリックします

#### 5. コメントを投稿・閲覧する

コクラン・レビューやプロトコル、エディトリアルへのコメントを投稿したり、他の ユーザーのコメントを読むことができます

#### 6. 最新のコクラン・レビューを一目で確認する

新着または改訂されたコクラン・レビューにすばやく目を通すには、Highlighted Reviews セクションや View Current Issue リンクが役立ちます

#### 7. コクラン・ライブラリー全体を自由に行き来する

検索結果の表示画面では、コクラン・ライブラリー全体からヒットした結果を、コク ラン・レビュー、プロトコル、エディトリアル、スペシャルコレクション、 Cochrane Clinical Answers、Epistemonikos(コクラン以外によるシステマティッ ク・レビューの文献データベース)といったコンテンツ別に、タブを切り替えるだけ で表示できます

#### 8. 保存した検索条件に一致する新着情報を通知するメールを受け取る

アドバンスト・サーチでは、自分の検索式に任意の名前を付けて保存できます。保存 した検索式を View searches から選んで、次に e-mail alert を選択すると、検索条件 に合った記事がコクラン・ライブラリーに追加されるごとに、それを通知するメール が自動的に配信されます

#### 9. 補助的なリソースを利用する

Related content をクリックすると、関連のガイドラインやレビュー、プロトコル、 主題、ポッドキャストについての情報が得られます

#### コクラン・ライブラリーは、医療に関する意思決定を支える 質の高いエビデンスを提供します

ご所属機関がコクラン・ライブラリーをライセンス契約済みであれば、一般にログイ ンなしでご利用いただけます。(下記の機関ログインを利用の場合を除く)ただし 検索式の保存や、検索条件に合った新着情報のメールアラート配信を利用したい場 合はログインが必要です。ログインするには、画面上の Sign in リンクから、登録済 みのメールアドレスとパスワードを入力します。初めてのログインする前に、Sign inリンクからRegisterを選んで、ユーザー登録を行って下さい。



username and password, enter them here

## コクラン・ライブラリーに 機関ログインでアクセス

一部のご契約機関では、ご利用のために「機関ログイン」が 必要です。Sign In リンクから Institutional Login を選び、 ご自分の機関名を検索して下さい。

Sign In 🛛 🗙	Institutional Login
Email Address	Search for your institution's name below to login via Shibboleth
Password	Go
	Previously accessed institutions
Remember Me2 Engatten password2/2	(none)
Circle Desite et Institutional Login	Login using OpenAthens
Sign in Register (3*	If you have a Wiley Online Library institutional

ご所属機関によっては、 OpenAthens または Wiley Online Library アカウントでのログイン も可能です

×

基本的なナビゲーション

コクラン・ライブラリーを閲覧・検索するための主なオプ ションをご紹介します



- 一歩進んだブラウズ機能により、コクラン・レビューをさまざまな基準で絞り込み表示できます
- Date: レビューの公開年月日

4

- Status: 結論の変更や文献の再検索
- ・Language: 抄録などが英語以外の言語に翻訳されているもの
- Type: intervention(特定の医学的介入の評価)か overview(概説)かなどの種別
- Topics: 検索語に関連する主題の一覧

抄録の他言語

ついての注記

への翻訳に

コクラン・レビューのレファ

レンス(引用文献)一覧

## アドバンスト・サーチ

複雑な検索を実行するためのさまざまな オプションを利用できます。

Advanced Searchをクリック すると、より多くの検索ツー ルを利用して、複雑な検索式 Q Title Abstract Keyword 🔻 を設定したり、MeSH用語を Browse Advanced search 用いて検索することができ ます。 Cochrane Internation Searchタブ上では、ドロップ Advanced Search ダウンメニューを使って検索 leave Seathmanger 語が含まれるフィールドを Cochrane Author (著者) やAbstract **Advanced Search** (抄録)のように限定でき Charalter. ます。 Intel Stationage Statistics ブール演算子(AND, OR, NOT)、近接演算子 (NEAR, and the owner of the owner owner Abarren Abarren Charal. NEXT)、ワイルドカード (\*,?) のような一般的な検索構文に 対応しています。 **Original publication** Search limits vearはCENTRALの文 Content type CENTRAL Trials only 献データが対象で 0 Original publication year 検索対象を特定の種類の Cochrane Review す。Content typeで Cochrane Pentocola = All years コンテンツに限定 Between mm and mm Trialsを選んで下さい E Triats Clinical Answers Search word variations Editorials Special collections Searchタブ上では、 Cochrane Library publication date 名詞の複数形などの Cochrane Group · All dates 語形変化は自動的に Publication date (出版日) The last month 検索結果に含まれま による限定は、コクラン・ O The last 3 months The last 6 month ライブラリー中のすべての す。検索結果から除 The last 9 months きたい場合は、この コンテンツに適用されます O The last year O The last 2 years 項目のチェックを外 Between Jan + YYYY and Jan + YYYY して下さい





## 保存された検索式





#### Medical terms (MeSH) タブを選んで検索画面を表示します。



#### MeSHは米国の国立医学図書館(NLM)が 件名として採用する統制語の目録で、 MEDLINEやPubMedなどの索引データ ベースに用いられています。MeSHを使う ことで、同じ概念が文献によって異なる 用語で表現されていても、一貫性をもっ て検索することができます。 (詳しくは http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ pubmed/をご覧下さい)

NLMが出版するMeSHシソーラスに従った キーワードは、コクラン・ライブラリー のすべてではありませんが、多くの収録 記事に付けられています。

コクラン・ライブラリー中の コンテンツごとのMeSh索引の有無		
Cochrane Reviews	MeSH索引が付いていま す。新着レビューには 6ヶ月以内に付与されます	
Cochrane Protocols	MeSH索引は付いていません	
Trials	PubMed由来のエントリー には付与、EMBASEとハンド サーチ由来にはありません	
Cochrane Clinical Answers	<b>MeSH</b> 索引は付いていません	

## 検索のヒント

	検索方法	使用例	説明	
	語幹検索と 語形変化	treatで検索する と、treats, treated, treating はヒットします が、treatmentは ヒットしません	語幹検索機能によって、同じ単語が語形変化したものも多 くの場合自動的に検索にヒットします。語形変化した形を ユーザーが手入力する手間が省けます。語幹検索は、 Search limitsボックスのSearch word variationsの項目で オン/オフできます。	
	単独語検索	Cloning	文献全体または指定したフィールドからその後を検索します	
	複数語検索	Diabetes mellitus	複数の語を引用符で囲まずに検索すると、入力したすべて の語を含む文献がヒットします。	
	フレーズ検索	"Diabetes mellitus"	複数の語を二重引用符 ("") で囲んで検索すると、その中の 語がひとつのフレーズとして検索されます。	
	ワイルドカード (3文字以上の単語で のみ使えます)	transplant*	アスタリスク (*) を使って、同じ文字列で始まるすべての語を 検索できます。例えば <i>transplant</i> *では <i>transplant</i> , <i>transplants</i> , <i>transplanting</i> , <i>transplantation</i> , <i>transplantable</i> がヒットします。	
		*glycemia	アスタリスク (*) は語尾が共通する語を検索するのにも 使えます。 * <i>glycemia</i> を検索すると <b>hyper</b> glycemiaと <b>hypo</b> glycemiaの両方がヒットします。	
		leuk*mia	アスタリスク(*)は1文字以上の任意の文字列を表します。 <i>leuk*miaでleukemiaとleukaemia</i> の両方がヒットします。	
		wom?n	クエスチョンマーク(?)は単語中の任意の1文字のみを表し ます。 <i>wom?nでwomanとwomen</i> の両方がヒットします。	
		system?	特定の文字列の末尾に任意の1文字のみが加わる語も?で検 索できます。 <i>system?</i> で検索すると、 <i>systems</i> はヒットしま すが <i>system, systematic, systemic</i> はヒットしません。	
	検索フィールドの指定	"lung cancer":ti (hearing next aid*) :kw smith:au (cancer near lung) :ti,ab,kw	サーチ・マネージャーでは、以下の「フィールドラベル」を 付けることで検索語が含まれるフィールドを指定できます。 :ti (title) :ab (abstract) :kw (Keywords) :au (author) :so (source) :pt (Publication Type) :tb (tables) :doi (digital object identifier [DOI]) :an (accession number) フィールドラベルを付けなければ、全テキストが検索対象と なります。複数のフィールドを選ぶには、:ti,ab,kw のよう にラベルをコンマで区切って下さい。	

## 論理演算子(ブール演算子)の使い方

アドバンスト・サーチでは以下の演算子を使えます。プルダウンメニューから 選ぶか、またはSearch, Search Managerタブ上の検索ボックスに直接入力して 下さい。

演算子	使用例	説明	
AND	leg AND ulcer	ANDの前後にある両方の語を含む文献がヒットします。	
OR	heart OR cardiac	ORの前後にある少なくともどちらか一方の語を含む 文献がヒットします。	
NOT	aids NOT hearing	NOTの前の語は含むが後の語は含まない文献だけが ヒットします。	
演算子間の優先順位	kidney OR renal AND dialysis	検索条件が複数の論理演算子を含む場合、優先度の 高さはNOT→AND→ORの順になります。左の例の 場合は、renal AND dialysisが優先されます。	
カッコによる グループ化	(kidney OR renal) AND dialysis	左の例のようにカッコを使うと、演算子間の優先順位を 変更することができます。	
複数の検索条件の 結合	#1 OR #2 OR #3 (#1 OR #2) AND #3 {AND #1-#4} {OR #1-4,#7,#9}	既に使った複数の検索条件を、行番号(#)を使って掛け合わ せることができます。AND, OR, NOT演算子やカッコが使え ます。カッコを使わない限り、演算子には上記と同じ優先 順位が適用されます。 検索条件の行が連続する場合は、{AND #1-#4}のように範囲 指定することができます。左の例のようにANDまたはORを 同時に使い、また{}で囲む必要があります。	
近接検索	NEAR cancer NEAR lung	<i>lung cancerや cancer of the lung</i> のように、順序を問わず 両方の語が6語以内の範囲に近接して含まれる文献がヒッ トします。下の例の NEAR/6 に相当します。	
	NEAR/x cancer NEAR/2 lung	<b>NEAR/x</b> の形式で x の部分に数字を入れると、二つの検索語 の間に入る語数の上限を指定できます。	
	NEXT lung NEXT cancer hearing NEXT aid*	NEXTの前後の二つの語が入力した通りの順で、隣り合わせ で含まれる文献がヒットします。lung NEXT cancerで検索 すると、lung cancerはヒットしますがcancer of the lungは ヒットしません。/xの形で数字を指定することはできませ んが、ワイルドカードと併用できます。	

## サーチ・マネージャーで 直接 MeSH 検索を行う

MeSH用語を使い慣れたユーザーは、Search Managerタブ上でMeSH用語を直接入力 して検索できます。一つまたは複数のMeSH用語の検索、検索後の下位概念を含める "Explode"のオン・オフ、Qualifier(副標題)による絞り込み、Major concept(記 事の中心テーマ)だけに限定しての検索などがサポートされています。

MeSH search	Syntax	Notes
<b>基本例</b> 特定のMeSH用語で検索	[mh cholesteatoma] [mh "diabetes mellitus"]	フレーズとして検索したい場合は 二重引用符(" ")で囲んで下さい。
<b>EXPLODE を行う</b> 検索対象のMeSH用語に関連する ツリーをすべてExplodeさせる	[mh cholesteatoma]	指定しない場合はデフォルトで Explodeが実行されます。
<b>EXPLODEを使わずに検索する</b> ツリーがExplodeしないよう(下位 概念を含まないよう)指定	[mh^cholesteatoma]	検索対象のMeSH用語の前に ^ を 付けるとExplodeが行われません。
<b>QUALIFIER(副標題)による絞り込み (EXPLODEオン)</b> MeSH用語での検索時に1つまたは複数 のQualifierで絞り込む	[mh "cholesteatoma, middle ear"/BL,CO]	Qualifierで検索結果を絞り込むには /とQualifierの2文字の短縮形(大文 字で入力。複数可)を使います。 左の例では、BL (Blood) またはCO (Complications) がQualifierとして 付与された文献に絞り込まれます。
<b>QUALIFIER (副標題) による絞り込み</b> (EXPLODEオフ) MeSH用語での検索時に1つまたは複数 のQualifierで絞り込む	[mh^"cholesteatoma, middle ear"/BL,CO]	Qualifierで絞り込む場合も、左の 例のようにExplodeを行わないよう 指定できます。
<b>QUALIFIERだけで検索</b> 特定のQualifierが付与された文献 をすべて検索	[mh/DT]	MeSH用語を入力せずに、特定の Qualifierを持つすべての文献を検索 できます。左の例では、DT (Drug Therapy) をQualifierとして持つ すべての文献がヒットします。
<b>MAJOR CONCEPTで絞り込み検索</b> MeSH用語で文献の中心テーマだけ を検索	[mh human[mj]/GE,GD]	[mj]を左の例のように使うと、指定 したMeSH用語をMajor concept(中 心テーマ)に含む記事だけを検索し ます。

#### まとめ

・[mh]を使うとMeSH用語で検索できる

- •フレーズ検索には二重引用符""を使う [mh "cholesteatoma, middle ear"]
- ^をMeSH用語の前に付けると、Explodeをオフにできる