Ovid MEDLINE Database Fragment (収録範囲)

Ovid MEDLINE は収録年代によってセグメントに分かれていますが、PubMed はワンファイルです。

- ① Ovid MEDLINE® IN-PROCESS & OTHER NON-INDEXED CITATIONS
- (MEDLINE 速報版) = PubMed as supplied by publisher or PubMed in process
- ② Ovid MEDLINE ®Daily Update(毎日更新の MEDLINE) = PubMed indexed for MEDLINE PubMed
- ③ Ovid MEDLINE® 1946~ (毎週更新の MEDLINE) = PubMed indexed for MEDLINE
- (4) Ovid OLDMEDLINE® 1946-1965 = PubMed OLDMEDLINE for Pre1966

※京都大学では、②+③をまとめて1本にしたフラグメントも利用できます。

Ovid MEDLINE® 1946 to Present with Daily Update

Ovid MEDLINE の検索 on Ovid

- 書誌事項検索(著者、雑誌、巻、号、ページ、所属機関)
- Advanced Search (上級検索)
 「Author」(著者名)、「Title」(論文タイトル)、「Journal」(雑誌名)からの検索は、Advanced Search から、おこなうことができます。著者名と雑誌名については、入力した語から索引がブラウズ表示されます。
- Search Fields (フィールド指定検索): その他の書誌事項フィールド(巻、号、ページ、所属機関など)の検索は、Search Fields から、各フィールドを 指定しておこなうことができます。すべてのフィールドの索引は、ブラウズ表示することができます。
- Find Citation: 書誌情報の組合せによる、一括検索ができます。PubMed ユニーク・アイデンティファイアと DOI からの検索も可能になりました。

<検索例題:京都大学所属の研究者が執筆した論文>

- ・ Search Fields(フィールド指定検索)モードで IN(Institution)フィールドを利用します。
- ・ 1)フィールド名のチェック・ボックスをマークし、
- ・ 2)Kyoto と入力し Search ボタンをクリックすると、
- ・ 3) 著者の所属機関に、Kyotoと記載されるレコードが検索されます。
- ※住所や機関名に京都とある機関(例:京都工芸繊維大学)なども検索されます。

保履歴 (0件の検索集合) (クリック	クレて展開)		保存された検索式の表示
検索 書誌事項一括検索 選択された1 情報源 隆 ④ Ovid MEDLINE(R) 194	៖ 検索ツール フィールド指定検索 <u># 変更する</u> 6 to Present with Daily Update	日級検索 マルチフィールド検索	
フィールド すべてのフィールト	選択フィールドを消去		
af すべてのフィールド	ab: Abstract	al: Abstract Label	ヘルプテキスト
ax: Author Last Name	au: Authors	fa: Authors Full Name	[マイフィールド] 領
cm: Comments	Cp: Country of Publication	C: Date Created	/削除するには、プラ
dp: Date of Publication	🖾 do: Digital Object Identifier	ep: Electronic Date of Publication	タンをクリックします。
ed: Entry Date	xs: Exploded Sub-Heading	fs: Floating Sub-Heading	フィールドの横の [1] ボタンをクリックして、
gs: Gene Symbol	gw: Gene Symbol Word	no: Grant Number	選択した項目のブラ ウズを閲覧します
il: ISSN Linking	is: ISSN Print	V in: Institution	Q でマークされた
	9016		ノイールトのみか快

※Ovid Medline で検索可能なフィールドの一覧については、Ovid Medline Field Guide 日本語版でも、ご確認いただけます。

■ 主題検索

自由語(Free Term)検索:

・ フィールドを限定しない場合:マルチフィールド・インデックス(mp フィールド)から検索します。

Advanced Search (上級検索) :<=京都大学では、ログイン時に開く検索モードです。

Ovid Medline の場合、Map terms to Subject Heading のチェックをはずすか、検索のため入力した語句に.mp をつけると、自由語検索をします。入力例: Breast Cancer.mp and rehabili\$.mp



注意)自由語検索は、語尾や同義語に注意して検索します。トランケーション(\$)も必ず使用しましょう。

Search Fields (フィールド指定検索):

特定のフィールド(タイトル、抄録、化学物質名など)を指定して検索<u>することもできま</u>す。

入力例:①化学物質名フィールド.rn を指定して、②ファモチジンを入力 ③ 索引のブラウズ ボタンをクリックして、 索引を表示(Index Display) ④適切な索引を選択して⑤ 選択した語句の検索 ボタンをクリック

amotidine	枝索	索引のブラウズ
フィールド すべてのフィールト	選択フィールドを消去	
of すべてのフィールド	ab: Abstract	ヘルプテキス
ax: Author Last Name	au: Authors	F
fa: Authors Full Name	rn: CAS Registry/EC Number//tom.jof	【マイ フィールト】 領域にフィールド
		を追加/直眼余する
cm: Comments	Cp: Country of Publication	を追加/何除する には、ブラス/マイ ナス (+/-) ボタン
cm: Comments 検索 ジャーナ	Country of Publication ル ブック マイワークスペース 外部リンク	を追加/何除する には、 プラス/マイ ナス (+/-) ボタン
cm: Comments 検索 ジャーナ ^{選択した語句の検索》}	Country of Publication Cp: Country of Publication ボル ブック マイワークスペース 外部リンク 新しく検索したい語句を入力してください。	を追加/何除する には、ブラス/マイ ナス (+/-) ボタン
cm: Comments 検索 ジャーナ ^{選択した語句の検索≫} 0 1 2 3 4 5 6	く こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	を追加/角除する には、ブラス/マイ ナス (+/-) ボタン
cm: Comments 検索 ジャーナ 選択した語句の検索》 0 1 2 3 4 5 6	く こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	を追加/利除する には、 ブラス/マイ ナス (+/-) ボタン Go k R S に譲む≫

Basic Search (基本検索): <=初心者向けの検索モードです。関連性の高い結果を迅速に得られます。

Basic Search (基本検索)では、調べたいトピックを文章の形で入力できます。スペルチェック機能があるので、正しくないスペルを入力すると、警告メッセージが出ます。語尾変化や同義語は、システムが汎用辞書を参照して、自動的に検索してきます(関連する語句を含める)。

入力例: breast cancer risk will decrease by taking supplements

	 検索履歴 	(1件の検索集合) (クリックレて展開) 保存さ			
	基本検索 ▼ 選択した (() ()))))))))))))))	 書誌事項一括検索 検索ツール フィールド指定検索 上級検索 マルチフィール た情報源 Ovid 情報源: Ovid MEDLINE(R) 2006 to July Week 4 2010 Universal Search: reast cancer risk will decrease by taking supplements 			
Ovic SP					
吉果ツール 🦃	オプション・	□ 範囲 🔹 電子メール	旭 エクスポート		
検索情報	1	😼 マイ プロジェクトに追加	選択を維持		
直近の検索: breast cancer risk by taking suppleme 語句を含む} - 使用した検索語句: breast breasts	will decrease ents {聞達する	関連性スコア: ***** 1. □Seven for 2007: seven things you should know about breast cancer ris big way to reduce your risk for breast cancer, but a combination of a could make a difference.	sk. There's no approaches マイ プロジェクト		
breast anato breast struc decrease decreases decreased decreasing low	omy :ture	関連性スコア: ***** 2. □Randomized biomarker trial of anastrozole or low-dose tamoxifen or <mark>combination</mark> in subjects with <mark>breast</mark> intraepithelial neoplasia. 。*	・their マイ ブロジェクト		
lower lowered lowest		関連性スコア: ***** 3. □ <mark>Breast cancer risk</mark> in postmenopausal women using testosterone in <mark>ea</mark> with hormone replacement therapy. [Review] [23 refs]	ombination		

Search Tool(検索ツール):

MEDLINE は MeSH と呼ばれるシソーラス(統制用語集)によって索引されているデータベースです。具体的な MeSH 用語を知らなくても、Advanced Search (上級検索)では、マッピング機能(Map Term to Subject Headings) が適切な統制語へ誘導します。 Search Tools (検索ツール)では、あらかじめ適切な MeSH 用語を探 してから、検索することができます。 例: Permuted Index (MeSH を構成する単語の一部からの検索) Receptors を含む MeSH 用語を探す

履歴 (2件の検索集合) (クリックレて展)	987)	保存された検索式の表示
検索 書誌事項一括検索 検	索ツール フィールド指定検索 上級検索	マルチフィールド検索
登択した情報源		

<検索例題>

RB Protein 欠乏症 入力例: Retinoblastoma Protein /df

※ RB Protein に対応する MeSH term を Mapping から見つける=>欠乏症は Subheading を利用して限定

Advanced Search (上級検索) で MeSH を使った検索をされる方は、かならずご参照ください。

シソーラス)とは

ある主題や概念をあらわすためにシソーラスという統制語用語集を用いて、語を統制します。同じ概念でも、また同 じ物質であっても様々な呼び名が用いられることが多いため、それらを統制し体系化したのがシソーラスで、1文献 に複数の優先語(ディスクリプタ)が付与されます。この優先語を利用すれば、同義語を複数入力したりする必要が ありません。また Explode 機能を利用すれば、下位概念に相当するキーワードを入力したりする必要もありません。

■MEDLINE 統制語(Controlled Term)

MEDLINE は Medical Subject Headings(MeSH)というシソーラスで用語を統制しています。

統制語のないデータベースでは、同義語、例えば「癌」を検索する場合に「neoplasms」「cancer」「tumor」「carcinoma」などの同義語をすべて検索しなければいけません。もし「癌」の優先語を「neoplasms」と統制すれば、「neoplasms」をSH フィールドから検索すると、主題が「癌」の文献(①、②、③)を検索することができます。

文献①		文献③	文献④
論題:neoplasms	論題:	論題: cancer	· · 論題:
抄録:	抄録:tumor	抄録:	抄録:cancer
SH: neoplasms	SH: neoplasms	SH: neoplasms	SH

文献の主題が「癌」である場合、著者が論題や抄録に neoplasms、cance、tumor、carcinoma と記述していても、 MEDLINE の Indexer(索引付与者)は優先語である「neoplasms」を索引します。 その逆に著者が論題や抄録に neoplasms、cancer、tumor、carcinoma と記述していても、主題が「癌」でない場合は、「neoplasms」を索引しません。

もし思いついた言葉(自由語:Free Term)を、例えば「cancer」を論題や抄録のフィールドから検索すると文献③と④ がヒットします。ただし文献④は、索引付与者が「neoplasms」を索引していない文献です。自由語検索ではこのよう なノイズが生じます。

統制語を搭載しているデータベースを十全に使いこなすには、シソーラスの構造や用語をよく知っている必要があり ます。Ovid データベースの場合には、Mapping 機能(統制索引語への自動誘導機能)が備わっているので、検索 初心者であっても、シソーラスを活用した漏れのない、精度の高い検索結果を得ることができます。

Ovid Medline の場合には、思いついた言葉を入力すると、Mapping 機能により、自動的に最適と思われる統制語 (MeSH term) に誘導されます。表示される MeSH term リストから、適当と思われる用語を選択し、指示に従って 検索をすすめてください。

Medlineには、サブヘデイングと呼ばれる統制索引語の一群があり、MeSH termと組み合わせて使うと、「インドメタ シンの<u>治療的利用」</u>「インドメタシンの<u>副作用」</u>など、主題を側面から特定した検索を行うことができます。Ovid Medline では、MeSH term を選択すると、自動的にサブヘディングを選択する画面が表示されるので、適当と思わ れるサブヘディングを、いくつでもチェック・マークで選択してください。

<u>MEDLINE の索引原則</u>

- ・ できるだけ特定的な MeSH term(下位語)を索引 → Explode 機能で一括検索可能
- ・ 特に中心主題を示す MeSH term には、アスタリスク記号(*)を付与して索引 → Focus 機能で限定可能

■ Additional Limits(絞り込み条件 - 詳細) での絞込み

・検索画面で Limits リンクをクリックすると、 絞込み条件 - 詳細ボタンがあらわれます。クリックすると、その データベースで利用可能な絞込み項目がすべて表示されます。

进伏	#	検索内容		結果	検索タイプ
0	1	(Breast Cancer and rehab	(Breast Cancer and rehabili\$).mp.		上級検索
۲	2	breast cancer risk will de 句を含む}	ecrease by taking supplements (関連する語	10630	基本検索
Abstra	cts		In English Language	Local Holdings	
All EBA	AR Article	Reviews	Evidence Based Medicine Reviews	Male Male	11-1-1-
Animals		(ACP_lournal Club)	Full Text	Ovid Full Text Available Peview Articles	
Article Reviews (ACP Journal Club)		(DARE)	I Humans	Cochrane)	
Article	Core Clinical Journals (AIM)				

チェック・ボックスから選ぶ主な Limit:

Animals …研究対象が動物または動物の細胞(ヒトを除く)/ Humans …研究対象がヒトまたはヒトの細胞 Male … 研究対象が、男性または雄/ Female … 研究対象が、女性また雌 Reviews articles … レビュー文献に限定 Ovid Full Text Available …Ovid 上の電子ジャーナルに該当のあるレコードに限定

※生物種やオリジナル言語は、プルダウン・メニューLimit から、より細かく指定することもできます。 詳細は、Ovid Medline Field Guide 日本語版にて、ご確認いただけます。

Ovid Medline からのリンクアウト

Ovid Medline からは、次のような Resources(情報源)へのリンクアウトが可能です。

	関連性スコア: *****	
10.	Randomized trial of a decision aid for BRCA1/BRCA2 mutation carriers: impact on measures of decision making and satisfaction.	 Ovid Full Text 抄録リンク
	Schwartz MD. Valdimarsdottir HB. DeMarco TA. Peshkin BN. Lawrence W. Rispoli J. Brown K. Isaacs C. O'Neill S. Shelby R. Grumet SC. McGovern MM. Garnett S. Bremer H. Leaman S. O'Mara K. Kelleher S. Komaridis K.	・ フル レコードの表示
	Health Psychology. 28(1):11-9, 2009 Jan. [Journal Article. Randomized Controlled Trial. Research Support, N.I.H., Extramural]	 類似する文献の検索 引用文献の検索
	UI: 19210013	Full Text
	Authors Full Name Schwartz, Marc D. Valdimarsdottir, Heiddis B. DeMarco, Tiffani A. Peshkin, Beth N. Lawrence, William. Rispoli, Jessica. Brown, Karen. Isaacs, Claudine. O'Neill, Suzanne. Shelby, Rebecca. Grumet, Sherry C. McGovern, Margaret M. Garnett, Sarah. Bremer, Heather. Leaman, Suzanne. O'Mara, Kathryn. Kelleher, Sarah. Komaridis, Kathryn. ▶ 打録の表示	Library Holdings EBM Full Text Internet Resources
	171 PDF (171KB) 🔜 + マイ プロジェクト	

抄録リンク …書誌事項と抄録を表示 / フルレコードの表示 …データベースのもつ全情報を表示

 Ovid Full Text …Ovid 上で購読中の電子ジャーナル全文へのリンク

 契約中の電子ジャーナルや無償電子ジャーナルや所蔵目録システム(OPAC)

 へのリンクは、京大 Article Linker アイコンをクリック!

 EBM Full Text … Cochrane Systematic Reviews 等の全文へのリンク

 Internet Resources …インターネット上の有用なリソースへのリンク(Medline Plus/ 抄録翻訳サービスなど)

Find Similar (類似する文献の検索): 独自の医学辞書により、相同性の高いレコードを自動検索・表示します。 Find Citing Articles (引用文献の検索): その文献を「引用して」書かれている文献を自動検索・表示します。 Ovid の諸機能に関する詳細は、ユーザー・ガイドをご参照ください。

Haynes 6S Model と Ovid MEDLINE の EBM フィルター

◆ Haynes 6S Model:臨床情報源の階層構造

Wolters Kluwer Health は、Haynes 6S Model に該当する臨床情報源をそれぞれ提供しています。



"エビデンスを探す場合、臨床情報源の階層構造の上位のものから順に参照すべきである。

"Information professionals should begin looking at the highest level resource for the problem that prompted their search. ACP Journal Club v151(3):JC3-2, September, 2009

OvidMD で UpToDate から MEDLINE までの臨床情報源を、一度に横断検索できます。

◆ Ovid MEDLINE の EBM フィルター

1. Clinical Queries

9 つの Category と 3 つの Emphasis の組み合わせを選択することにより、臨床での目的に適う文献を簡単に絞込むことができます。詳細は「Search Strategies for MEDLINE in Ovid Syntax and the PubMed translate」

http://hiru.mcmaster.ca/hiru/HIRU_Hedges_MEDLINE_Strategies.aspx を参照ください。

[9 Category]

Therapy(治療)、Diagnosis(診断)、Prognosis(予後)、Reviews(レビュー)、Clinical Practice Guides(臨床予測ガイド)、

Qualitative Studies(質的研究)、Etiology(病因)、Costs(費用)、Economics(経済性)

- [3 Emphasis]
 - •maximum sensitivity:再現率が高い。広範囲ではあるが、ノイズ(適切でない文献)を検索する恐れがある。
 - •maximum specificity: 適合率(精度)が高い。検索漏れが生じる恐れがあるが、ノイズが少ない。
 - •best balance of sensitivity and specificity: sensitivity や specificity では満たしえない絞込み条件。

2. ACP Journal Club、DARE、Cochrane への絞込み(Ovid EMBR 購読者限定)

- •Evidence Based Medicine Reviews:
 •All EBMR Article Reviews:
 •Topic Reviews
 COSR、DARE、ACP Journal Club に絞込みます。
 DARE、ACP Journal Club に絞込みます。
 CDSRとCDSRのReference に取り上げられたスタディに絞込みます。
- •Article Reviews<ACP Journal Club>: <u>ACP Journal Club</u>に絞込みます。
- •Article Reviews<DARE>: DARE に絞込みます。

■ Ovid MEDLINE 検索結果を Clinical Queries (Haynes フィルター)詳細

		絞込み条件	
Category	Emphasis	Ovid 検索式の組み合わせ	
	Sensitivity	Clinical trial.mp. OR clinical trial.pt. OR random\$.mp. OR tu.xs.	
Therapy(治療)	Specificity	randomized controlled trial.pt. OR randomized controlled trial.mp.	
	Optimized	randomized controlled trial.pt. OR randomized.mp. OR placebo.mp.	
	Sensitivity	sensitiv\$.mp. OR diagnos\$.mp. OR di.fs.	
Diagnosis(診断)	Specificity	specificity.tw.	
	Optimized	sensitiv\$.mp. OR predictive value\$.mp. OR accurac\$.tw.	
	Sensitivity	incidence.sh. OR exp mortality OR follow-up studies.sh. OR mortality.sh. OR prognos\$.tw. OR predict\$.tw. OR course\$.tw.	
Prognosis(予後)	Specificity	prognos\$.tw. OR first episode.tw. OR cohort.tw.	
	Optimized	prognosis.sh. OR diagnosed.tw. OR cohort\$.mp. OR predictor\$.tw. OR death.tw. OR exp models, statistical	
	Sensitivity	review.pt. OR meta analysis.mp,pt OR tu.xs.	
Reviews(レビュー)	Specificity	Search strategy.tw.	
	Optimized	review.pt. OR meta-analys\$.tw. OR Cochrane.tw.	
Oliviaal Drastias Ouidas	Sensitivity	Predict\$.mp. OR scor\$.tw. OR observ\$.mp.	
Clinical Practice Guides	Specificity	validation.tw. OR validate.tw.	
	Optimized	Predict.tw. OR validat\$.mp. OR develop.tw.	
Qualitativa Studiaa	Sensitivity	interview\$.tw. OR px.fs. OR exp health services administration	
Qualitative Studies (質的研究)	Specificity	qualitative.tw. OR themes.tw.	
(頁的明光)	Optimized	interview\$.mp. OR experience\$.mp. OR qualitative.tw.	
	Sensitivity	risk\$.mp. OR exp cohort studies OR between group\$.tw.	
Etiology(病因)	Specificity	Relative risk\$.tw. OR risks.tw. OR cohort stud\$.mp.	
	Optimized	risk.mp. OR mortality.mp. OR cohort.tw.	
	Sensitivity	ec.fs. OR cost.tw. OR health care costs.sh.	
Costs(費用)	Specificity	cost effectiveness.tw. OR health care costs.sh.	
	Optimized	exp "costs and cost analysis" OR costs.tw. OR cost effective\$.tw.	
	Sensitivity	randomized controlled trial.pt. OR cost effectiveness.tw. OR cost effective.tw.	
Economics(経済性)	Specificity	cost effective.tw. OR sensitivity analys\$.tw.	
	Optimized	cost\$.mp. OR cost benefit analys\$.mp. OR health care costs.mp.	

Clinical Query は、カナダ MacMaster 大学の R.Brain Haynes らが、2000 年版 Medline と主要医学雑誌 161 誌を使用して、臨床医学領域の効率の良い検索方法とその評価をおこなった研究結果にもとづいて作成されたフィルターです。彼等の研究は BMJ vol. 328 (7447) p1040-4, May 1 2004 に掲載されています。

Ovid では、Clinical Query は、プルダウンで選ぶ Limit(絞込み)として利用できます。

Basic Search(基本検索)または Advanced Search(上級検索)で、**絞込** みリンクをクリックし、 <u>絞込み条件 –</u> 詳 細 ボタンをクリックすると、Ovid Medline で利用可能なLimit の一覧が表 示され、スクロールダウンすると Clinical Queries が 絞込み項目として用意され ています。

ic Se	arch Find Citation 1 Resource selected H Ovid MEDLINE(R) 200 Universal Search:	h Search Tools Search Fields Ad lide <u>Change</u> 29 to September Week 3 2013	vanced Search Multi-Field Search
			Search
	 Limits (close) 	🔲 Include Multimedia 🛛 🖳 Inclu	de Related Terms
	Abstracts Local Holdings Full Text Humans Latest Update	Structured Abstracts Evidence Based Medicine Reviews Review Articles Topic Reviews (Cochrane) Pharmacologic Actions	English Language Article Reviews (ACP Journal Club) Article Reviews (DARE) Core Clinical Journals (AIM)
	Clinical Queries		Status
	– Reviews (maximizes Reviews (maximizes Reviews (best baland Therapy (maximizes Therapy (maximizes	sensitivity) specificity) se of sensitivity and specificity) sensitivity) sencificity)	In Data Review In Process MEDLINE OLDMEDLINE PubMed Not MEDLINE

※EBM Reviews Limit は EBMR の契約がある場合のみ表示されます。

付録: Cochrane Systematic Reviews Group List

http://access.ovid.com/custom/cochrane/group_list_ja.htm からログインできます。

急性呼吸器感染症グループ Cochrane Acute Respiratory Infections Group 気道グループ Cochrane Airways Group Airways Group 麻酔グループ Cochrane Anaesthesia Group 背部グループ Cochrane Back Group 骨・関節・筋肉・外傷グループ Cochrane Bone, Joint and Muscle Trauma Group (formerly the Musculoskeletal Injuries Group) 乳がんグループ Cochrane Breast Cancer Group 小児癌グループ Cochrane Childhood Cancer Group 結腸・直腸がんグループ Cochrane Colorectal Cancer Group 消費者・コミュニケーショングループ Cochrane Consumers & Communication Group 嚢胞性繊維症・遺伝子障害グループ Cochrane Cystic Fibrosis and Genetic Disorders Group 痴呆および認知障害グループ Cochrane Dementia and Cognitive Improvement Group うつ、不安、神経症グループ Cochrane Depression, Anxiety and Neurosis Group 発育、心理社会的および学習障害グループ Cochrane Developmental, Psychosocial and Learning Problems Group 医薬品およびアルコールグループ Cochrane Drugs and Alcohol Group 耳鼻咽喉障害グループ Cochrane Ear, Nose and Throat Disorders Group ケアのための効果的な活動と組織レビューグループ Cochrane Effective Practice and Organisation of Care Group てんかんグループ Cochrane Epilepsy Group 眼と視覚グループ Cochrane Eyes and Vision Group 出生率規制グループ Cochrane Fertility Regulation Group 婦人科系がんグループ Cochrane Gynaecological Cancer Group 血液がんグループ Cochrane Haematological Malignancies Group 心臓グループ Cochrane Heart Group 胆肝系グループ Cochrane Hepato-Biliary Group HIV/AIDSグループ Cochrane HIV/AIDS Group 高血圧グループ Cochrane Hypertension Group 失禁グループ Cochrane Incontinence Group 感染症グループ Cochrane Infectious Diseases Group 炎症性腸疾患グループ Cochrane Inflammatory Bowel Disease and Functional Bowel Disorders Group 外傷グループ Cochrane Injuries Group 肺がんグループ Cochrane Lung Cancer Group 月経異常疾患と受精率低下グループCochrane Menstrual Disorders and Subfertility Group 代謝および内分泌障害グループ Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group 方法論レビューグループ Cochrane Methodology Review Group 運動障害グループ Cochrane Movement Disorders Group 多発性硬化症グループ Cochrane Multiple Sclerosis and Rare Diseases of the Central Nervous System Group 筋骨格グループ Cochrane Musculoskeletal Group 新生児グループ Cochrane Neonatal Group 神経筋疾患グループ Cochrane Neuromuscular Disease Group 労働安全衛生グループ Cochrane Occupational Safety and Health Group 口腔衛生グループ Cochrane Oral Health Group 痛み、緩和、支持グループ Cochrane Pain, Palliative and Supportive Care Group 末梢循環障害グループ Cochrane Peripheral Vascular Diseases Group 妊娠および出産グループ Cochrane Pregnancy and Childbirth Group 前立腺疾患と泌尿器がんグループ Cochrane Prostatic Diseases and Urologic Cancers Group 公衆衛生グループ Cochrane Public Health Group 腎臓グループ Cochrane Renal Group 統合失調症 Cochrane Schizophrenia Group 性感染症グループ Cochrane Sexually Transmitted Infections Group 皮膚グループ Cochrane Skin Group 脳卒中グループ Cochrane Stroke Group タバコ嗜癖グループ Cochrane Tobacco Addiction Group 上部消化管および膵臓疾患グルー プ Cochrane Upper Gastrointestinal and Pancreatic Diseases Group 創傷グループ Cochrane Wounds Group