## 医学論文の検索演習会 2017 演習プリント【PubMed】

<医学部図書館無線 LAN への接続方法>

個人のPCを医学部図書館の無線LANに接続する。ネットワーク名「mlib」
 (例)PCの方→「ネットワークの接続」で選択肢の中から「mlib」を選択

タブレットの方→「設定」で「Wi-Fi」の選択肢の中から「mlib」を選択

- ブラウザを立ち上げると最初に ACSU のログイン画面になるのでログインする。 ACSU のログイン画面が開かない場合は、URL: <u>https://acsu.shinshu-u.ac.jp</u>を入力 ※ACSU にログインしないと医学部のネットワークは使えません。医学部のネットワークに接続して いないと電子ジャーナル等が利用できませんので、ご注意ください。
- 3. 左上の「ACSU ネットワーク利用 SSO」をクリック ※ログイン成功の画面は閉じないでください
- Google などの検索エンジンで「信州大学 医学部図書館」と検索して、医学部図書館の HP へ。
  →演習スタート \*PubMed は医学部図書館 HP からスタートするとリンクリゾルバ機能が使えます。

【演習問題】

1. PubMed を使って、以下の検索を行ってみましょう。

検索テーマ:「高齢者 COPD(慢性閉塞肺疾患)患者に対する運動療法の効果について」

① 運動療法(Exercise therapy)と COPD をキーワードとして、それぞれ検索してみましょう。

検索キーワード	a	Exercise therapy	b COPD
検索結果件数	a		b

② 「COPD」のシソーラス用語(MeSH)は何ですか。

シソーラス用語

- \*シソーラス用語とは?…同じ概念を表す言葉が複数ある場合に、それらを一つに集約するために 選ばれた、それらの言葉を代表する用語。PubMed では MeSH と呼ばれます。PubMed では、論 文一つ一つにその内容を表す MeSH が付与されています(注意!:発行されてすぐの論文には付 与が間に合っていないことがあります)。そして検索語を入力すると、MeSH も自動的に検索して くれます(オートマッピング機能)。この機能によって、論文著者によって使用する言葉が異なっ ても、同じ概念をまとめて検索ができ、検索漏れを防ぐことができます。また、下位概念のキー ワードもまとめて検索することができます。【検索マニュアル p.11】
- ③ ①の検索結果の a、b、両方を含む論文を検索してみましょう。

検索結果件数

\*Advanced 検索…キーワードが複数ある場合は履歴検索を使いましょう(AND・OR・NOT)。スペースで区切って検索するよりも、キーワードの変更等が簡単にできます。【検索マニュアルp.19】

④ ③の検索結果を、「<u>高齢者(Aged:65+years)</u>」について書かれた論文に絞り込んでみましょう。

検索結果件数

- \* 絞り込み条件の活用…絞り込みをするには画面左側のフィルター機能を使いましょう。初期値では 文献の種類・発行年などで絞り込むことができます。絞り込み項目をカスタマイズしたいときは 「Show additional filters」をクリックすると、初期値以外の絞り込み条件を表示させることがで きます。設定した絞り込みは条件をクリアするまで有効です。【検索マニュアル p.12】
- ⑤ ④の検索結果から一つ文献を選んで、詳細画面を見てみましょう。
- \*詳細画面の見方や、フルテキスト・OPAC へのリンク(リンクリゾルバ機能)を確認しましょう。 【検索マニュアル p.13~14】
- ⑥ PubMed の「MeSH Database」を使って COPD の MeSH を確認してみましょう。
- \*MeSH Database の活用…検索キーワードが MeSH であるかを確認したり、MeSH の同義語や階 層などを確認できます。【検索マニュアル p.16~17】
- ⑦ ⑥の上位語と下位語は何ですか。どれか一つ記入してみましょう。

上位語	
下位語	

\*上位語…より広い概念のキーワード。検索結果が少ないときはこちらを検索に使ってみましょう。 \*下位語…より狭い概念のキーワード。検索結果が多いときはこちらを検索に使ってみましょう。

⑧ ⑥について、副標目で「rehabilitation」を指定して検索を行いましょう。

検索結果件数	

- \*副標目とは?…キーワードの詳しい概念を表すもの。MeSH Database ではキーワードに対して副標目を指定して検索することができます。例えば、「脳卒中」というキーワードの場合、診断について検索したいのか、薬物療法について検索したいのかなど、指定することができます。
- ⑨ ⑧の論文の中から3つを選んでクリップボードに保存してください。また、クリップボードの 内容を確認してみましょう。
- \*クリップボード…チェックした論文を一時的に保存可能です。【検索マニュアル p.15】

【検索方法のまとめ】

検索は、まず広く(多く)検索し、そこから徐々に絞り込んでいくのがセオリーです。検索件数や検索結 果を見ながら絞り込んでいくと、検索漏れが少なくなります。絞り込んだり、キーワードを変更したり、様々 な方法を試しながら、より良い検索を目指してください!

○検索結果が少なすぎるときは…

- ・キーワードを入力しすぎないようにしましょう
- ・上位概念のキーワードに変更してみましょう【検索マニュアル p.17】
- ・キーワードに他の言い方(同義語)があれば、そちらも検索してみましょう

○検索結果が多すぎるときは…

- ・絞り込み条件や副標目を使ってみましょう【検索マニュアル p.12、17②】
- ・キーワードを追加してみましょう
- ・下位概念のキーワードに変更してみましょう【検索マニュアル p.17】
- ・検索対象をタイトルや抄録、メジャー統制語などに限定してみましょう【検索マニュアル p.17③、19】 Advanced 検索画面で指定するほかに、キーワードの後ろにタグをつけて検索することもできます。
- 例)  $COPD[TI] \rightarrow 論文タイトルに「COPD」を含む文献を検索します$
- 例) Pulmonary Disease, Chronic Obstructive [MAJR] → 論文の中心的主題(メジャートピッ
- ク)として「COPD」を含む文献を検索します。※[MAJR]は MeSH の後ろにつけます ○英単語検索の豆知識
  - ・単語ではなくフレーズで検索したいときは、フレーズを""(Double quotation)で囲みましょう
    例) "Kawasaki disease" → 「Kawasaki」と「disease」がまとまりで検索されます
  - ・語尾変化のある単語をまとめて検索したいときは、単語の語尾に\*(アスタリスク)をつけましょう 例) injur\*  $\rightarrow$  injury, injuries, injured などがまとめて検索されます
  - ※タグや""(Double quotation)、\*(アスタリスク)等を使った検索の場合は、オートマッピング 機能は働きませんのでご注意ください。

○論文の情報が既にわかっているときは…

・「Single Citation Matcher」を使いましょう【検索マニュアル p.18】

## 【参考資料】

図解 PubMed の使い方:インターネットで医学文献を探す 第7版 岩下愛、山下ユミ共著(日本医学図書館協会 2016) ※医学部図書館にもあります! 請求記号 490.7:I96

> 本日はご参加いただき誠にありがとうございました。 ご不明な点等ございましたら、いつでも図書館までご相談ください。