

文献検索が楽しくなる！

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



本書のポイント

- ◇ 最新の PubMed に対応！
- ◇ たくさんの図とともに検索方法をわかりやすく紹介！
- ◇ 医学図書館員の必読書！
- ◇ 医学生、看護学生、臨床研修医の文献検索に！
- ◇ すぐに使える簡単検索、サイドバーの使い方、PubMed 検索の活用テクニックも詳しく記載！
- ◇ MeSH、My NCBI、LinkOutなどについても解説！
- ◇ コラムも充実！

目次

- 第1章 PubMed とは
- 第2章 すぐに使える PubMed 簡単検索
- 第3章 検索結果の表示・印刷・保存
- 第4章 PubMed 活用テクニック Q & A
- 第5章 MeSH を使った検索
- 第6章 PubMed のカスタマイズ My NCBI/LinkOut
- 第7章 PubMed 周辺の情報源
- コラム / MeSH サブヘディングリスト / Stopwords
/ MEDLINE Display / Publication Types

- 2016年11月発行 **医学図書館で**
- 定価 1,800円 + 税 **1,750円で販売**
- ISBN 978-4-931222-22-9 **しています。**

【著】

岩下 愛 国際医療福祉大学図書館
山下 ユミ 京都府立医科大学附属図書館

【監修】

阿部 信一 東京慈恵会医科大学学術情報センター
奥出 麻里 植草学園大学・植草学園短期大学図書館

ご注文は最寄りの書店へ または <http://bookweb.kinokuniya.co.jp/> でお取り扱いしています

【発行】 特定非営利活動法人 日本医学図書館協会

【発売元】 株式会社 紀伊國屋書店

最新の「医中誌Web Ver.5」検索を全般に解説したはじめてのガイド

検索のつまずきやムダを省くまさに「わかりやすい」検索ガイド

わかりやすい 医中誌Web 検索ガイド

医学図書館カウンターで
1,750円で販売しています。

検索事例付

杏林大学医学図書館 諏訪部直子

札幌市立大学附属図書館 平 紀子 著

2013年10月刊行 104頁 ISBN 978-4-931222-20-5 本体価格 ¥1,800



発行 日本医学図書館協会

発売 紀伊國屋書店



<本書の特徴>

- ☆ 医中誌 Web の詳しい機能の説明や豊富な検索事例を収録
- ☆ 医学文献検索や検索指導に長年携わってきた著者のノウハウを掲載
- ☆ 医中誌 Web の効率的な検索や検索のコツなども多数収録
- ☆ 医中誌 Web のつまずきやすいポイントや検索の悩みを事例で示して細かく解説
- ☆ シソーラスや副標目を使った検索語間の関係についても具体的に解説
- ☆ 文献入手情報についても解説

目次および内容

- | | |
|--------------------------|--|
| 1章 概要・基本情報 | 医中誌 Web について－医中誌に掲載されている情報－医中誌 Web を利用するには |
| 2章 基本的な検索の流れ | ログイン－検索語を入力して検索実行－検索結果表示－検索結果の出力・保存－終了 |
| 3章 検索してみよう | 入力規則－論理演算子による検索－一度に複数の検索語を使う－履歴検索
－項目指定検索－絞り込み－検索結果表示の変更 |
| 4章 目的別検索例 | 特定の雑誌に掲載された文献を検索する－著者名で検索する－特定の文献を検索したいとき
－エビデンスグレードの高い文献の検索－シソーラスを参照しながらキーワードを探す
－副標目を使って検索する |
| 5章 テーマによる検索例 | 肺癌から転移した胃癌について検索する－S状結腸軸捻転症の診断について検索する
－経鼻内視鏡の有効性について検索する－心理的ストレスが原因となって発症する糖尿病について検索する |
| 6章 思うように検索ができないとき | 検索の結果ヒット件数が多い－検索の結果ヒット件数が少ない－検索語間の関係を指定したい |
| 7章 便利な機能 | 検索結果の保存、利用－クリップボード－検索式の操作－検索履歴の削除
My 医中誌でカスタマイズ |
| 8章 用語説明 | シソーラス－医中誌フリーキーワード－副標目－チェックタグ－研究デザイン－マッピング機能
－あいまい検索 |
| 9章 文献入手方法 | オンラインジャーナル－図書館文献複写サービス－医師会等の文献複写サービス
－医学中央雑誌刊行会－その他商用ドキュメントデリバリーサービス |

発行 日本医学図書館協会

発売 紀伊國屋書店

お問い合わせ先 紀伊國屋書店和書販売促進部仕入管理課 TEL 03-6910-0533