

## 【医中誌】

医学中央雑誌は、日本国内で発行された医学及びその関連領域の定期刊行物に掲載された文献のデータを収録している抄録誌です。医中誌 WEB はそれを元に作成されたデータベースです。

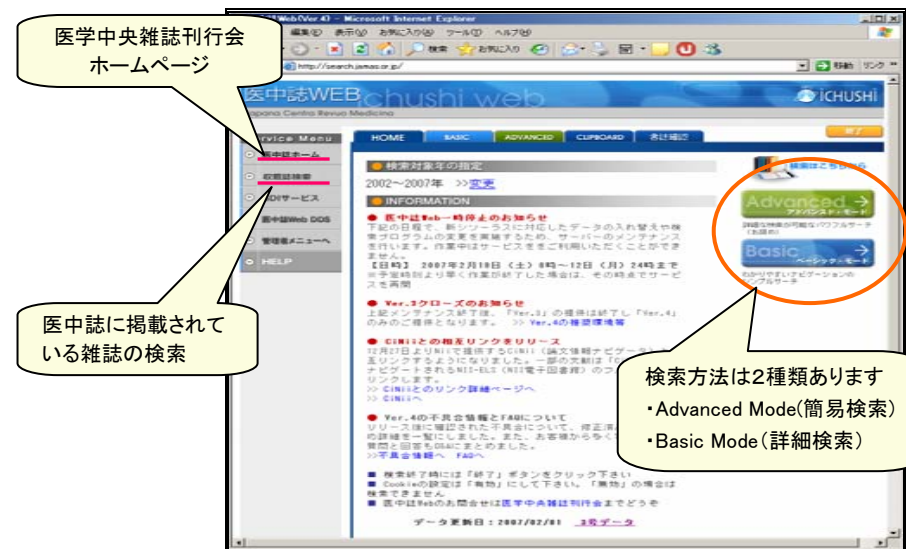
## 【ログイン方法】

### 名古屋学院大学キャンパスコミュニケーションシステム(CCS)ログイン

画面上部にある図書館をクリック → マイブラリ画面



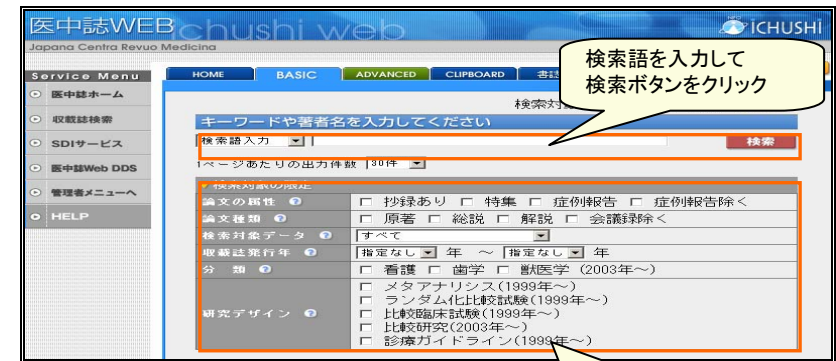
## 【医中誌トップ画面】



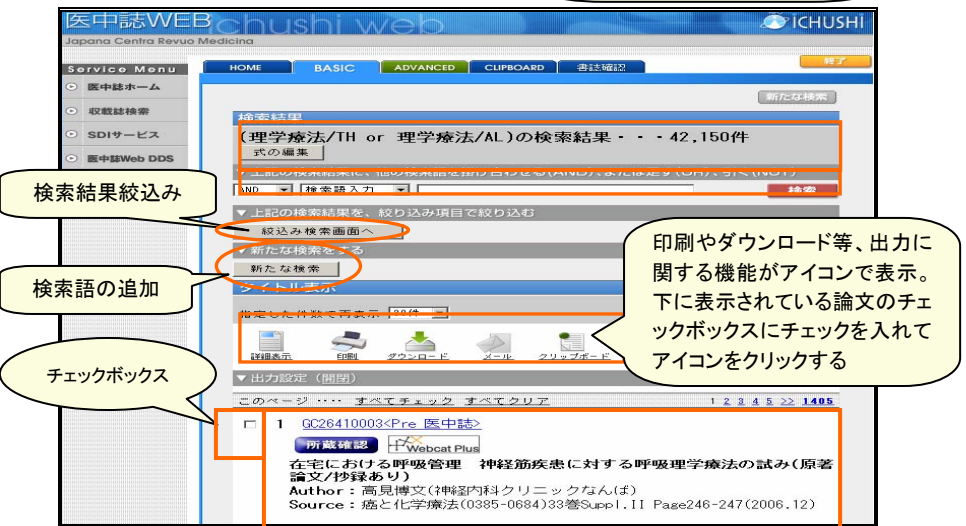
## 【検索方法】

### BASIC MODE (簡易検索)

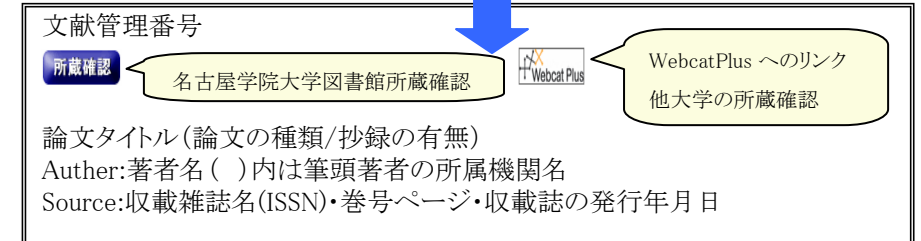
Basic Mode は、特別な知識や経験がなくても簡単に検索できるモードです



## 検索結果



## 【表示説明】



## ADVANCED MODE (詳細検索)

Advanced Mode では、履歴の検索や辞書の参照など、より細かい検索が可能です

**履歴が表示されます**

**検索履歴**

< 2002 - 2007 >

No.	検索式	件数
#1	(理学療法/TH or 理学療法/AL)	42,150
#2	(リハビリテーション/リテーション/AL)	70,057
#3	心理科学/AL	113

**検索語を入力して検索ボタンをクリック**

**候補語辞書の参照**  
シソーラス検索等を実行するときに使用

**検索対象の限定**  
絞り込みを行うときに使用

**検索をするごとに履歴が蓄積される**

**各種検索・削除の実行**

**新規検索**

**検索式・ヒット件数**

**印刷やダウンロード等、出力に関する機能をアイコンで表示。下に表示されている論文のチェックボックスにチェックを入れてアイコンをクリックする**

**チェックボックス**

**所蔵確認 ※7p参照**  
名古屋学院大学図書館の所蔵確認  
WebcatPlus へのリンク  
他大学の所蔵確認

## 【検索条件の限定】

検索する前に、あらかじめ対象を限定できます。

検索語入力欄の下にある「検索対象の限定」を開き、検索したい対象にチェックを入れる。

検索対象の限定	
論文の属性	<input type="checkbox"/> 抄録あり <input type="checkbox"/> 特集 <input type="checkbox"/> 症例報告 <input type="checkbox"/> 症例報告除く
論文種類	<input type="checkbox"/> 原著 <input type="checkbox"/> 総説 <input type="checkbox"/> 解説 <input type="checkbox"/> 会議録除く
検索対象データ	すべて
取雑誌発行年	指定なし   年 ~ 指定なし   年
分類	<input type="checkbox"/> 看護 <input type="checkbox"/> 歯学 <input type="checkbox"/> 獣医学 (2003年~)
研究デザイン	<input type="checkbox"/> メタアナリシス(1999年~)
	<input type="checkbox"/> ランダム化比較試験(1999年~)
	<input type="checkbox"/> 比較臨床試験(1999年~)
	<input type="checkbox"/> 比較研究(2003年~)
	<input type="checkbox"/> 診療ガイドライン(1999年~)

## 【履歴検索】

検索履歴を組み合わせた検索や検索履歴にキーワードを掛け合わせるような検索ができます。

**①掛け合わせたい検索履歴をチェック**

**検索履歴を実行クリック**

**AND 検索 OR 検索を指定**

**履歴検索を実行**

**絞り込み検索へ**

## 【絞り込み検索】

一度検索を行ったあとで、検索履歴から条件を指定して絞り込むことができます。「履歴検索」欄で絞り込みをしたい検索式のチェックボックスにチェックし、「絞り込み検索へ」をクリックする。

**絞り込み検索画面**

From [指定なし] To [指定なし] [すべて]

論文の種類  年別区分  その他  歴史区分 (※1995以前)

論文の種類  年別区分  その他  歴史区分 (※1995以前)

絞り込み検索へ

## 【詳細画面】

タイトル表示画面で選んだ論文のチェックボックスにチェックをいれ、詳細表示のアイコンをクリックすると詳細画面が開きます

「戻る」ボタン  
ひとつ前の画面に戻る

「新たな検索」ボタン  
BASIC MODE・ADVANCE MODE

出力設定 ※5p 参照

このページ…すべてチェック すべてクリア

所蔵確認  
名古屋学院大学図書館の  
所蔵確認

WebcatPlus へのリンク  
他大学の所蔵確認

キーワードや論文種類、  
チェックタグ、抄録がある  
場合は抄録の情報を見る  
ことができる

再表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼出力設定 (開閉)

このページ…すべてチェック すべてクリア

再表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼出力設定 (開閉)

ページのTOP 終了

## 【検索結果の出力】

詳細画面の出力設定をクリックすると、検索結果から自分の必要な文献のリストを作成し、印刷・ダウンロード・メール送信を行うことができます。

HOME BASIC ADVANCED CLIPBOARD 巻読確認 終了

戻る 新たな検索

詳細表示  
(理学療法/TH or 理学療法/AL) の検索結果  
指定した件数で再表示 30件

再表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼出力設定 (開閉)

1

2

3

全項目  
出力形式  
標準形式 タグ付き形式 医中誌CD形式 Medline形式 Refer/BibIX形式  
検索式の出力 ソート順  
あり(該当の検索式のみ) 第一条件 文献番号逆順  
あり(すべての検索履歴) 第二条件 文献番号逆順  
なし  
ダウンロード/メール転送フォーマット  
改行区切り CSV方式 (","区切り) CSV方式 (|区切り)  
ダウンロード/メール転送ファイル形式  
PC MAC  
このページ…すべてチェック すべてクリア

1 GC26410003<Pre 医中誌>  
所蔵確認 WebcatPlus  
在宅における呼吸管理 神経筋疾患に対する呼吸理学療法の試み  
Author: 高見博文(神経内科クリニックなんぼ)  
Source: 癌と化学療法(0385-0684)33巻Suppl. II Page246-247(2006.12)  
論文種類: 原著論文  
Abstract: 在宅における神経筋疾患患者の呼吸管理は在宅療養上、留意すべき問題である。しかし、専門的サービスが十分に提供されていないのが現状であると考えられる。今回、呼吸理学療法の効果を検討したところ、自発呼吸、非侵襲的人工呼吸器(NPPV)の患者について、最大咳流速(PCF)と介助下最大咳流速(a-PCF)、肺活量(VC)と最大強制吸気量(MIC)それぞれに有意な差が認められた。神経筋疾患では喀痰排出困難のため急性呼吸不全に陥ることが少なくなく、咳喘力を上げるための呼吸理学療法は有用であると考えられた。病状の進行が速い筋萎縮性側索硬化症(ALS)の場合、その効果は一時的であるが、神経筋疾患に対する呼吸理学療法は慢性閉塞性肺疾患(COPD)などの肺疾患に対するアプローチとは異なるため、手技を十分に普及することが必要と考えられる。(著者抄録)

このページ…すべてチェック すべてクリア

再表示 印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼出力設定 (開閉)

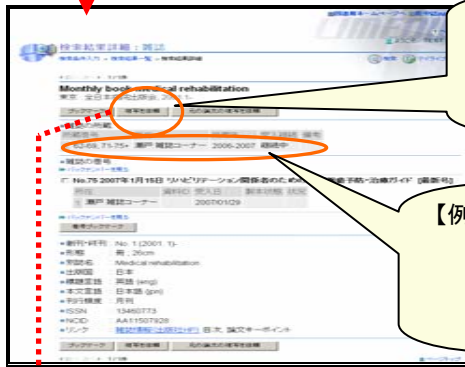
ページのTOP 終了

- 1 必要な文献のチェックボックスにチェックを入れます。
- 2 「出力設定」を開いて、出力内容や出力形式などを指定します。  
【出力内容】  
「全項目」「書誌事項」「書誌事項+抄録」から選べます。  
【ソート順】  
「文献番号逆順」「発行年月日」「収載誌コード」「ページ」「筆頭著者名」から、第二条件まで指定できます。
- 3 行いたい処理のアイコンをクリックします。表示されているページだけでなく、すべての検索結果が対象になります。

## 【所蔵確認・複写依頼】

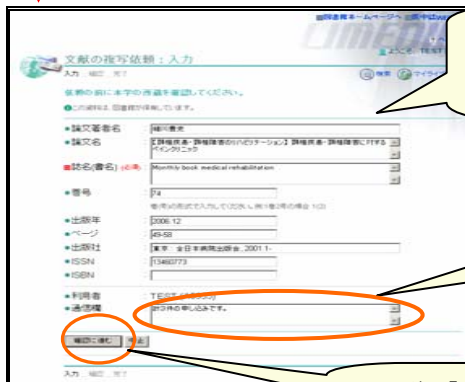
### 所蔵確認

クリックすると、名古屋学院大学図書館の所蔵確認ができます



【名古屋学院大学図書館の所蔵がない場合】  
他大学へ依頼をすることができます。  
雑誌の場合は複写、図書の場合は借用・複写の依頼がこのボタンから簡単にできます。

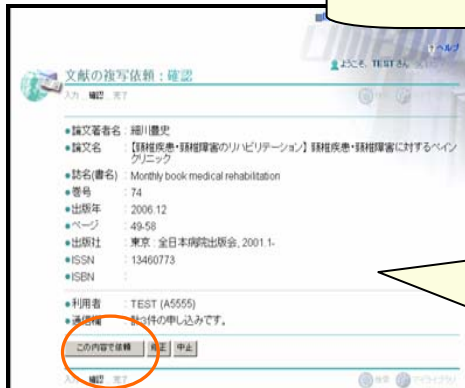
【例】62～69巻、71～75巻以降を所蔵しています。  
「+」は、継続して受入れをしていることを表わします。所蔵巻号に記載されていない号は欠号で所蔵していないことになります。



「複写を依頼」ボタンをクリックすると  
文献の複写依頼の入力画面が表示されます  
空欄に必要な事項を入力してください

通信欄には図書館員へのコメントを  
入力してください

入力後、「確認に進む」をクリックします



書誌事項他を再度確認し「この内容で依頼」  
をクリック  
※申込後のキャンセルはできませんので  
ご注意ください