

OVID データベース
MEDLINE/CINAHL/EBMR/PsycINFO/ERIC

検索画面がリニューアル & 新機能追加

7月13日(水)から OVID 社提供のデータベースの検索画面がリニューアルし、さらに検索・リンク機能が追加および強化されました。

◆ インターフェース(画面デザイン等)が、使いやすくリニューアル!

< 旧画面 >

旧画面 (Left): Shows the previous search interface with a search history table and a search input field.

新画面 (Right): Shows the updated search interface with various callouts:

- 利用データベース名**: Ovid MEDLINE(R)
- データ収録年**: 1996 to June Week 3 2005
- データベース変更**: Change Database button
- 終了ボタン**: LOGOFF button
- 検索履歴**: Search History table
- 結果表示**: DISPLAY buttons in the search history table
- 検索件数**: 9998 results for the current search
- 検索ボタン**: SEARCH button
- キーワード入力**: Search input field
- 絞り込み項目**: Limits section with checkboxes for Full Text, Review Articles, Latest Update, Humans, Abstracts, AIDS, English Language, EBM Reviews, Bioethics, History of Medicine, Toxicology.
- 最新の検索結果**: Results section showing a search result for "Gutmann EJ, Cates JM. Initial diagnosis of breast cancer via cytological examination of a pleural effusion: a rare event facilitated by recognition of an unusual morphological pattern. [Case Reports. Journal Article] Diagnostic Cytopathology. 32(3):177-81, 2005 Mar. UI: 15690336"

新しい検索画面

◆<新機能の紹介>検索結果に便利な機能が追加

<検索結果画面>

The screenshot shows a search results page with two entries. The first entry is: "Gutmann EJ, Cates JM. Initial diagnosis of breast cancer via cytological examination of a pleural effusion: a rare event facilitated by recognition of an unusual morphological pattern. [Case Reports, Journal Article] *Diagnostic Cytopathology*. 32(3):177-81, 2005 Mar. UI: 15690336". A red circle highlights the "Find Similar" link below the entry. The second entry is: "Ylagan LR, Zhai J. The value of ThinPrep and cytospin preparation in pleural effusion cytological diagnosis of mesothelioma and adenocarcinoma. [Journal Article] *Diagnostic Cytopathology*. 32". A red circle highlights the "Library Holdings" link in the right-hand menu for this entry. The right-hand menu for both entries includes: Abstract, Complete Reference, Full Text, Library Holdings, and Internet Resources.

★ 電子ジャーナルへのリンク強化 : 本文へ簡単アクセス!

本学で契約している電子ジャーナルに加え、フリーで公開されている電子ジャーナル（オープンアーカイブ）へのリンクも追加されました。

★ Find similar

: 関連文献を1クリックで検索!

結果で得られた文献の関連文献を簡単に探せるようになりました。

タイトル中の言葉、Ovid 独自の検索医学用語集を利用した関連同義語を基に特定。

★ Library Holdings

: 図書館の所蔵を簡単サーチ!

結果で得られた文献を掲載している雑誌が、図書館で所蔵しているか調べられます。該当の巻号があるかをチェック。（現在調整中）

◆<新機能の紹介>特定の論文を簡単検索!

<検索画面>

The screenshot shows the "Find Citation" search interface. It has three tabs: "Advanced Search", "Basic Search", and "Find Citation", with "Find Citation" selected and circled in red. The form includes fields for: Article Title, Journal Name (with a "Truncate Name" checkbox), Author Surname (with a "Truncate Name" checkbox), Volume, Issue, Article First Page, and Publication Year (with a hint: "(e.g., '2005')"). A "SEARCH" button is located to the right of the form. A "Hint" at the bottom explains the truncation feature: "Use truncation if you don't have the full journal or author names (e.g., using truncation, 'Ang' will find 'Angiogenesis' and 'Angiology'; 'Smith G' will find 'Smith, Glen' and 'Smith, George')."

★ Find Citation

: 特定の論文を簡単検索!

書誌情報（著者名、雑誌名、発行年月日等から、特定の文献を簡単かつ即座に検索できます。

お問い合わせは：本館 情報サービスグループ 内線 8066
 医学分館 医学情報グループ 内線 2109