



今月の月刊ひよこは資料を探すのに便利なPCでの検索システムについて紹介します

データベースについて

★Webcat Plus (ウェブキャット プラス)

ある文章に近い文章を検索するという、連想検索が出来ます。
文章だけではなく、書棚という独自の検索システムもあり、人物やウィキペディアなどの記事からも検索出来ます。

★GeNii (ジーニイ) 学術コンテンツ・ポータル

国立情報学研究所(NII)が提供する5つのデータベースをまとめて検索出来ます。

論文、本・雑誌、研究課題・成果、専門情報、教育・研究成果を探すのに非常に便利です。

★法学館憲法研究所

キーワードや著者検索、分類選択をすることで、憲法書籍や論文を検索することができます。細かく分類分けされているので、レポート資料を探すときに便利です。

●雑誌論文を探す 総合

- GeNii(ジーニイ)学術コンテンツポータル
国立情報学研究所(NII)が提供する5つのデータベースをまとめて検索できます。
- CINA(ジーニイ)学術論文データベース(機関別定期刊)
CINA Articles: 日本の論文をさがす [View](#)
>>> [PDF](#) >>> [全文からの利用について](#)
日本の学術論文を中心とした論文情報を検索できます。国立国会図書館蔵の雑誌記事等も合わせて2,100誌、定額許諾約400誌の本文PDFが利用可能です。
- CINA Books: 大学図書館の本をさがす
全国の大学図書館等が所蔵する本(図書や雑誌等)の情報が検索できます。
- Webcat Plus(ウェブキャット・プラス) 連想検索で広がる本の世界
類似図書や連想関係を検索、目次・内容・所属図書館情報を表示します。
● KAKI: 科学研究費補助金データベース
文部科学省及び日本学術振興会が交付する科学研究費補助金により行われた研究の目的課題や成果概要
● NH 雑誌学術研究データベースのポータル
雑誌の専門データベースを、一括・簡単に検索することができます。
● JABO(ジェーボ): 学術機関リポジトリポータル
日本の機関リポジトリに登録された、大学や研究機関の教育・研究成果を検索することができます。
- 雑誌記事索引
1949年以降、国立国会図書館が作成したデータベース化した雑誌記事索引を検索できます。雑誌記事索引の雑誌誌は、国内発行の雑誌のみです。
- 雑誌記事索引集
雑誌・大手・印刷関係の雑誌記事索引集の内部を検索できます。

★どれも愛媛大学図書館HPから閲覧できます★

今月の展示企画は「Merry X'mas ~サンタからの贈り物~」

今月は「Merry X'mas ~サンタからの贈り物~」と題しまして、クリスマス企画を開催しています。
リクエスト制度のことは知っていますか？リクエスト制度とは、図書館にない本や高価な本をリクエストして図書館に入れてもらうシステムです。各階フロアにあるリクエストBOXに、リクエスト用紙を入れるだけです！

展示企画中:リクエスト用紙を書く→靴下(図書館に入ってすぐのところにある)に入れる
リクエストして下さった方には、LSメンバーによる菓子のプレゼントもあります。

期間:12月3日~20日 場所:中央図書館2F(蔵書検索PCの横)



今月の開館カレンダー

※年末年始(12月28日~1月5日)は全館休館です。注意してください。

中央図書館						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
白	9:00 - 22:00					
黄	9:30 - 17:00					
緑	9:00 - 17:00					
赤	休館 / Closed					

農学部分館						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
白	9:00 - 20:00					
黄	9:00 - 13:00					
赤	休館 / Closed					

12月27日は9:00-17:00

医学部分館						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
白	9:00 - 21:00					
黄	9:00 - 17:00					
赤	休館 / Closed					