

図書館だより NO. 1 2007/6

浜松医科大学附属図書館 <http://www.lib.hama-med.ac.jp>

図書館の使い方・検索の仕方について、知っておくと便利なことや役に立つことなどを少しでも知っていただくため、図書館だよりを発行することになりました。

今回は、論文を探す時にもっとも利用が多い医学文献データベース「Pub Med」について検索結果内容の説明をします。

現在の Pub Med は、ただ論文を検索するだけではなく、電子ジャーナルの普及に伴い、検索結果の論文をその場で読むことができます。ただ、すべての検索結果の論文が読めるわけではなく、図書館で電子ジャーナルを契約している雑誌や現在無料で提供されている論文に限られてしまいます。フルテキストが読めるかどうかの区別は、アイコンで印されています。

アイコンに印されていなくても、図書館で契約している雑誌はフルテキストが読める場合もありますので、詳細画面を開いてご確認ください。また、図書館ホームページの電子ジャーナルリストもご覧ください。

①検索結果

著者名または著者名の前に記入されている番号の下のアイコンをクリックすると論文についての詳しい情報がわかります。(一部の論文については、情報がない場合もあります)

色がついている場合は、フルテキストが読めることを表しています。

色がついていない場合は、論文についてのアブストラクトのみ読むことができます。

色もなく、線もない場合は、フルテキストもアブストラクトもないことを示しています。

PubMed search results for "Serum Adiponectin Level". The search results are displayed in a table with three entries. Each entry has a checkbox and an icon to its left. The first entry has a blue icon, the second has a yellow icon, and the third has a white icon with a blue border. The text of the results is as follows:

- 1: [Shioji K, Moriwaki S, Takeuchi Y, Uegaito T, Mutsuo S, Matsuda M.](#) Relationship of serum adiponectin level to adverse cardiovascular events in patients who undergo percutaneous coronary intervention. *Circ J.* 2007 May;71(5):675-80. PMID: 17456990 [PubMed - in process]
- 2: [Tokuyama Y, Osawa H, Ishizuka T, Onuma H, Matsui K, Egashira T, Makino H, Kanatsuka A.](#) Serum resistin level is associated with insulin sensitivity in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism.* 2007 May;56(5):693-8. PMID: 17445546 [PubMed - in process]
- 3: [Fang YL, Liang L, Zou CC, Hong F, Fu JF.](#) [The relationship between serum adiponectin level and non-alcoholic fatty liver disease in obese children] *Zhonghua Gan Zang Bing Za Zhi.* 2006 Oct;14(10):767-9. Chinese. No abstract available. PMID: 17064473 [PubMed - in process]

☆ 裏 も あ り ま す の で 、 ご 覧 く だ さ い ☆

②詳細画面

The screenshot shows the PubMed interface with a search for 'PubMed'. The selected article is titled 'Relationship of serum adiponectin level to adverse cardiovascular events in patients who undergo percutaneous coronary intervention.' by Shiojii K, Moriwaki S, Takeuchi Y, Ueqaito T, Mutsuo S, Matsuda M. The abstract text is visible, starting with 'BACKGROUND: Hypoadiponectinemia has been reported to indicate an increased cardiovascular disease, so the present study investigated the significance of adiponectin (APN) levels for predicting clinical outcomes after percutaneous coronary intervention (PCI). METHODS AND RESULTS: The APN levels were measured in consecutive patients who underwent PCI. The patients were divided into the lowest quartile of APN levels (APN < or =4.5 microg/ml, n=46) and Group B (the second, third, and fourth quartiles of APN levels (APN >4.5 microg/ml), n=138). During a mean follow-up period of 27.3 months, the rate of major adverse cardiac and cerebrovascular events (MACCE: death from any cause, re-infarction, repeat coronary revascularization, hospitalization...)

現在、無料で論文を読むことができます。ここをクリックすると、別のウィンドウが開きます。PDF になっていない場合は、PDF をクリックしてください。

アブストラクトが掲載されている時は、論文を読むかどうかの参考になります。

The screenshot shows the PubMed interface with a search for 'PubMed'. The selected article is titled '[The relationship between serum adiponectin level and non-alcoholic fatty liver disease in obese children]' by Fang YL, Liang L, Zou CC, Hong F, Fu JF. The abstract text is visible, starting with '[Article in Chinese]'. The authors' affiliation is 'Department of Internal Medicine, Children's Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou 310031, China. bug_baby@tom.com'. The PMID is 17064473 [PubMed - in process].

PubMed に収録されている論文は、ほとんどが英語論文なのですが、一部の論文については英語の論題名になっていても他の言語論文になります。その場合、このように他の言語が示されています。学外文献を取り寄せたい場合は、参考にしてください。

Q&A 日頃、問い合わせが多い質問をQ&Aで掲載します。

- Q: 検索をして詳細画面にフルテキストのリンクがあるので、クリックしたところフルテキストが読むことができません。**
- A: 無料で読むことができないリンクの場合は、図書館で電子ジャーナルの契約をしていないためです。図書館のホームページに契約している電子ジャーナルのリストがありますので、そちらからご確認下さい。**
- Q: 今まで Mac から PubMed を検索していたのですが、最近検索することができないのですが…。**
- A: 最近、PubMed の検索インターフェースが entrez2.0 にバージョンアップされました。そのため、MacOS で IE を使用した場合、検索ができないという状態になっています。現在 Mac 用の IE は、マイクロソフトのサポートが終了しています。対応策として使用するブラウザを現在もサポートされているブラウザに変更して下さい。**