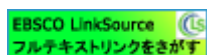


図書館では、目的の文献をスムーズに入手するためのツールとして、EBSCO 社のリンクリゾルバ「LinkSource」を導入しています。

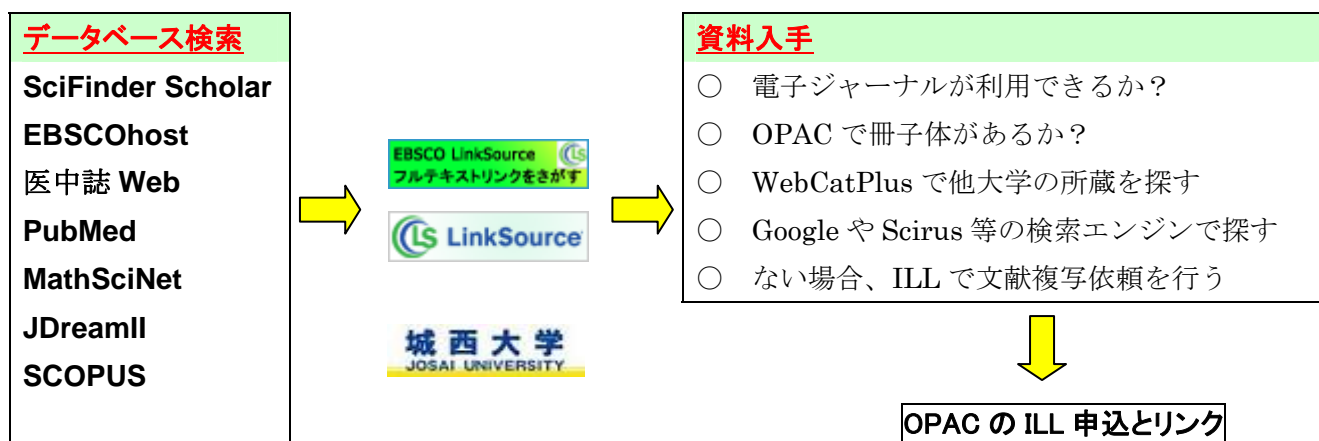
PubMed や医中誌 Web などの二次情報データベースの検索結果に下記の



のいずれかのロゴが出ますので、このロゴを

クリックすることでスムーズな資料の入手方法が確認できます。

- 入手方法の「フルテキストを見る」では、電子ジャーナルで閲覧できるものを案内します。
- 「冊子体を検索する」では、城西大学蔵書検索 OPAC での検索や、他大学の所蔵を検索します。
- 電子資料や冊子体が図書館にない場合は、文献複写申込画面へのリンクがあり、検索結果の論題、論文の著者、雑誌名、巻・号・ページ、年などの情報が自動的に入ります。



<利用できるデータベース>



[注意]

1. PubMed へのアクセスは図書館の HP から入ってください。PubMed への入口が違っている場合、このサービスは受けられません。
2. JDreamII は検索結果の「Your collection」にリンクしてあります。

LinkSource 利用の手引き

図書館ホームページの国外データベース、国内データベースの中の前ページにあるデータベースを使って文献検索をします。

The screenshot shows the PubMed homepage. The search bar is highlighted with a red circle. A red arrow points from a text box to the search bar. The text box contains the instruction: "探したい文献のキーワードや著者名などを入力します。" (Enter keywords or author names of the literature you want to search for.)

注意： PubMed へのアクセスは図書館の HP から入ってください。
PubMed への入り口が違っている場合、このサービスが受けられません。

cancer - PubMed Results - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez

Search PubMed for cancer

Display: Summary Show: 20 Sort By: Send to:

All: 2028235 Review: 230262

Items 1 - 20 of 2028235

1: **Brix C, Schleutner C, Fuller J, Rohing B, Straub B.**
[Fatigue and its Determinants in Radio-Oncology.]
Psychother Psychosom Med Psychol. 2008 Apr 10; [Epub ahead of print] German.
PMID: 18401851 [PubMed - as supplied by publisher]

2: **Ankudev FJ, Kiprof P, Stromquist ER, Chang LC.**
New Bioactive Bromotyrosine-Derived Alk
Planta Med. 2008 Apr 10; [Epub ahead of print]
PMID: 18401790 [PubMed - as supplied by publisher]

3: **Le UM, Shaker DS, Sloat BR, Cui Z.**
A thermo-sensitive polymeric gel containing a gadolinium (gd) compound encapsu
Drug Dev Ind Pharm. 2008 Apr 10; [Epub ahead of print]
PMID: 18401783 [PubMed - in process]

4: **Cobaleda C, Cruz JJ, Gonzalez-Sarmiento R, Sanchez-Garcia I, Perez-Losada J.**
The Emerging Picture of Human Breast Cancer as a Stem Cell-based Disease.
Stem Cell Rev.
PMID: 18401717

5: **Pierce BL, Neuhouser ML, Wener MH, Bernstein L, Baumgartner RN, Ballard-Barbash R, Gilliland FD, Baumgartner KB, Sorensen B, McTiernan A, Ulrich CM.**
Correlates of circulating C-reactive protein and serum amyloid A concentrations in breast cancer survivors.
Breast Cancer Res Treat. 2008 Apr 10; [Epub ahead of print]
PMID: 18401703 [PubMed - as supplied by publisher]

6: **Lacroix M.**
Poor usage of HUGO standard gene nomenclature in breast cancer studies.
Breast Cancer Res Treat. 2008 Apr 10; [Epub ahead of print] No abstract available.
PMID: 18401702 [PubMed - as supplied by publisher]

7: **Okada M.**
Radical sublobar resection for lung cancer.

著者名

著者名やアイコンをクリックすると詳細表示になります。

アイコン

※次ページ

Correlates of circulating C-reactive protein and s...[Breast Cancer Res Treat. 2008] - PubMed - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18401703?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.ResultsPanel.Pubmed.RVDocSum

Search PubMed

Display: AbstractPlus Show: 20 Sort By: Send to:

All: 1 Review: 0

1: **Breast Cancer Res Treat.** 2008 Apr 10 [Epub ahead of print]

Correlates of circulating C-reactive protein and serum amyloid A concentrations in breast cancer survivors.

Pierce BL, Neuhouser ML, Wener MH, Bernstein L, Baumgartner RN, Ballard-Barbash R, Gilliland FD, Baumgartner KB, Sorensen B, McTiernan A, Ulrich CM.

Cancer Prevention Program, Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Ave N, M4-B402, Seattle, WA, 98109-1024, USA.

Introduction Inflammatory status may be an important prognostic factor for breast cancer. Correlates of markers of inflammation in breast cancer survivors have not been thoroughly evaluated. Methods Using data from the Health, Eating, Activity, and Lifestyle (HEAL) Study (a population-based, multiethnic prospective cohort study of female breast cancer patients) we evaluated the associations between circulating markers of inflammation (C-reactive protein [CRP] and serum amyloid A [SAA], measured approximately 31 months after diagnosis) and several demographic, lifestyle, and clinical characteristics in 741 disease-free breast cancer survivors. Analysis of variance and regression methods were used for statistical analyses of log-transformed values of CRP and SAA. Results After adjusting for age, BMI, ethnicity, and study site, higher concentrations of CRP were associated with increasing concentration of SAA (P-trend < 0.0001), increasing age (P-trend < 0.0001), increasing BMI (P-trend < 0.0001), increasing waist circumference (P-trend < 0.0001), positive history of heart failure (P = 0.0007), decreasing physical activity (P-trend = 0.005), Hispanic ethnicity (P = 0.05 vs. non-Hispanic white), and current smoking (P = 0.03 vs. never smoking). Vitamin E supplementation (P = 0.0005), tamoxifen use (P = 0.008), and radiation treatment (compared to no chemotherapy or radiation; P = 0.04) were associated with reduced CRP. Associations of CRP with clinical characteristics were not significant in the adjusted models. In a multivariate analysis, CRP showed significant associations with waist circumference, BMI, age, history of heart failure, tamoxifen use, and vitamin E supplementation (R (2) = 0.35). Similar, yet fewer, associations were observed for SAA (R (2) = 0.19). Conclusions This study highlights important correlates of inflammatory status in breast cancer patients. Our results are consistent with those from similar studies of healthy women.

PMID: 18401703 [PubMed - as supplied by publisher]

論文情報詳細画面

※前ページより

SpringerLink

Related Links

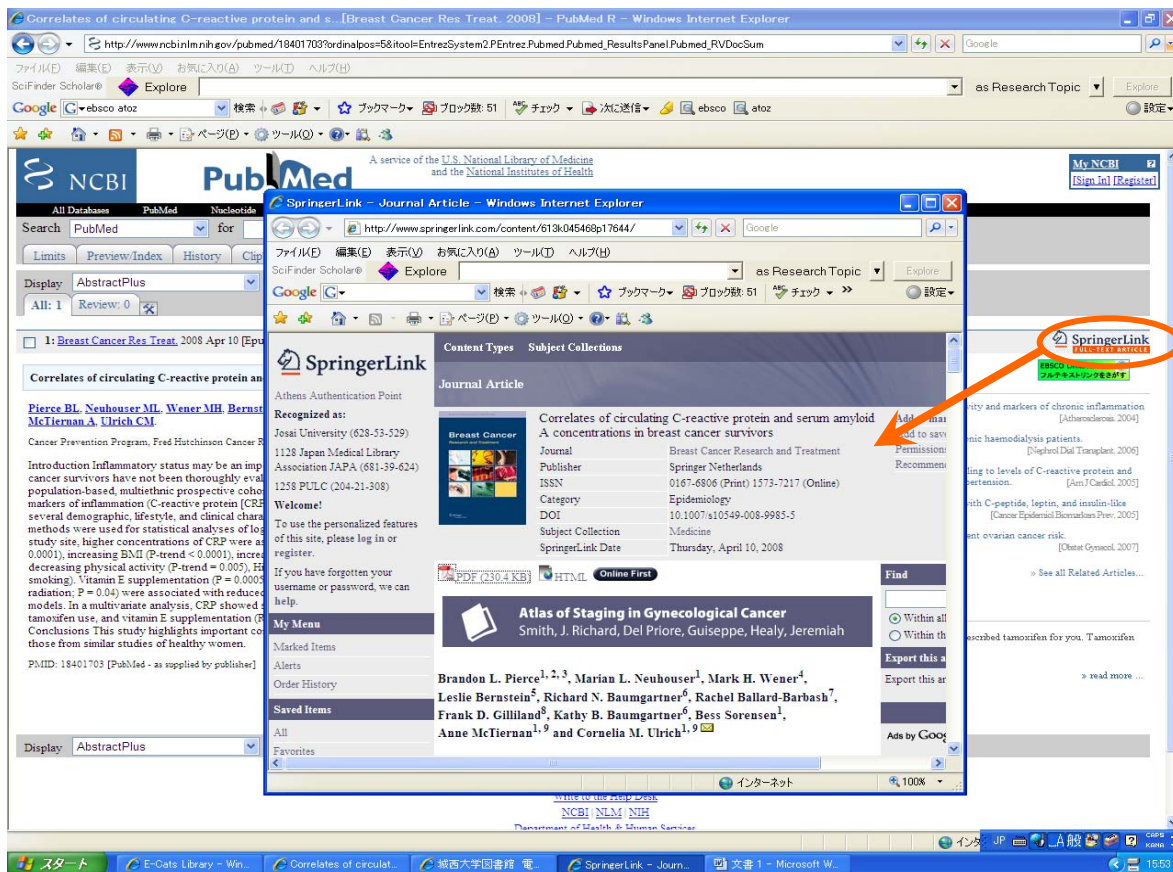
- Association between leisure time physical activity and markers of chronic inflammation related to coronary heart disease. [Atherosclerosis 2004]
- Correlates of habitual physical activity in chronic haemodialysis patients. [Nephrol Dial Transplant. 2006]
- Relation of left ventricular concentric remodeling to levels of C-reactive protein and serum amyloid A in patients with essential hypertension. [Am J Cardiol. 2005]
- Relationship of obesity and physical activity with C-peptide, leptin, and insulin-like growth factors in breast cancer survivors. [Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2005]
- C-reactive protein concentrations and subsequent ovarian cancer risk. [Obstet Gynecol. 2007]

Patient Drug Information

- Tamoxifen (Molvado®) Your doctor has prescribed tamoxifen for you. Tamoxifen comes as a tablet to take by mouth.

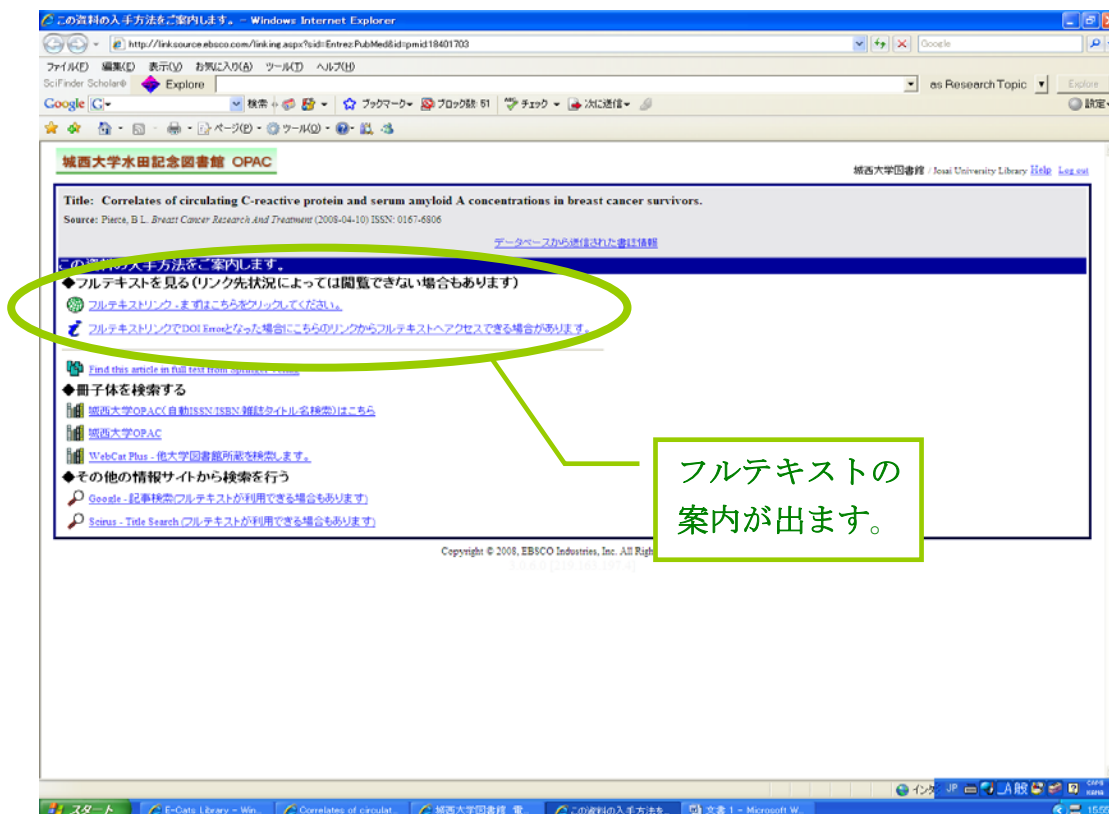
Display: AbstractPlus Show: 20 Sort By: Send to:

Write to the Help Desk
NCBI NLM NIH
Department of Health & Human Services



SpringerLink ←と出ているアイコンをクリックすると契約していれば全文を見ることができます。

EBSCO LinkSource フルテキストリンクをさがす ←と出ているアイコンをクリックすると、下記の画面になります



城西大学 OPAC では図書館の所蔵情報が確認できます。

城西大学水田記念図書館 OPAC

Title: Structural basis for the tumor cell apoptosis-inducing activ...
Source: Journal Of Molecular Biology ISSN: 0022-2836

この資料の入手方法をご案内します。
◆フルテキストを見る (リンク先状況によっては閲覧できない場合もあります)
◆フルテキストリンク - まずはこちらをクリックしてください。
◆フルテキストリンクでDOI Errorとなった場合にこちらのリンクからフルテキストへアクセスできる場合があります
◆冊子体を検索する
◆城西大学OPAC(自動ISSN/雑誌タイトル名検索)はこちら
◆WebCat Plus - 他大学図書館所蔵検索します。
◆その他の情報サイトから検索を行う
◆Google - 記事検索(フルテキストが利用できる場合もあります)
◆Scirus - Title Search (フルテキストが利用できる場合もあります)

Copyright © 2009, EBS

城西大学水田記念図書館 OPAC - Windows Internet Explorer

Journal of molecular biology

目 詳細を非表示

巻次年月次 Vol. 1, no. 1 (Apr. 1959)-
出版者 London : Academic Press
出版年 c1959-
大きさ v. : ill. ; 26 cm
その他表題 ABJ. mol. biol.
KT. Journal of molecular biology
OH: Journal of molecular biology : JMB
一般記記 Issues v. 235, no. 1 (Jan. 1994)-< have acronimized title on cover. JMB
Frequency: Irregular, 1959- ; Three times a month, <1976-> ; 2 times a month, 20 Jan. 1985-
件 名 LCSH: Biology -- Periodicals [全ての件名で検索]
LCSH: Biochemistry -- Periodicals [全ての件名で検索]
LCSH: Molecular biology -- Periodicals [全ての件名で検索]
本文言語 英語
コード類 雑誌ID=1000001794 ISSN=00222836 NCID=AA00702794

配架場所	所蔵巻号	年 次	請求記号	コメント
製本雑誌(自然系3F)	1-294	1959-1999		

年次から所蔵巻号を選択すると、その年(年)中断された雑誌が確認できます

ページが表示されました

城西大学図書館の
所蔵確認が出来ます。

蔵書検索OPAC画面

フルテキストが見られない場合は、文献複写の申込み画面へとリンクしてあります。
ID とパスワードを入力し、ログインしてください。

城西大学水田記念図書館 OPAC

Title: Comprehensive cancer screening among unmarried women aged 40-75 years: results from the cancer screening project for women.
Source: Clark, M A. Journal Of Women's Health (ISSN 1540-9996) Volume: 18 Issue: 4 (2009-04-01) p. 451-459. ISSN: 1540-9996

データベースから送信された書籍情報

この資料の入手方法をご案内します。
◆フルテキストを見る (リンク先状況によっては閲覧できない場合もあります)
◆フルテキストリンクはありませんでした。下記その他リンクを参照してください。
◆冊子体を検索する
◆城西大学OPAC(自動ISSN/雑誌タイトル名検索)はこちら
◆WebCat Plus - 他大学図書館所蔵検索します。
◆その他の情報サイトから検索を行う
◆Google - 記事検索(フルテキストが利用できる場合もあります)
◆Scirus - Title Search (フルテキストが利用できる場合もあります)
◆文献複写依頼
◆フルテキストがオンラインでもOPACでも見つからない場合は文献複写依頼をご利用ください

ログイン - 文献複写 / 現物貸借

Mizuta Memorial Library
城西大学 水田記念図書館

ログイン - 文献複写 / 現物貸借

① 利用者ID・パスワードを入力し、ログインしてください。

利用者ID:
パスワード:

ログイン キャンセル

ログインヘルプ
利用者IDとパスワードを入力し「実行」ボタンをクリックしてください。
利用者ID欄には、大文字で学籍番号(例: E15901)を入力してください。
学生以外の方は、利用者カードのID番号を入力してください。
パスワードが不明な方は、図書館までお問い合わせください。

© 城西大学 水田記念図書館

文献複写/現物借用画面

著作権に関する事項の「同意します」にチェックし、申込ボタンを押すと、文献の情報（論題、論文の著者、雑誌名、巻・号・ページ、発行年など）が自動で入力されます。

